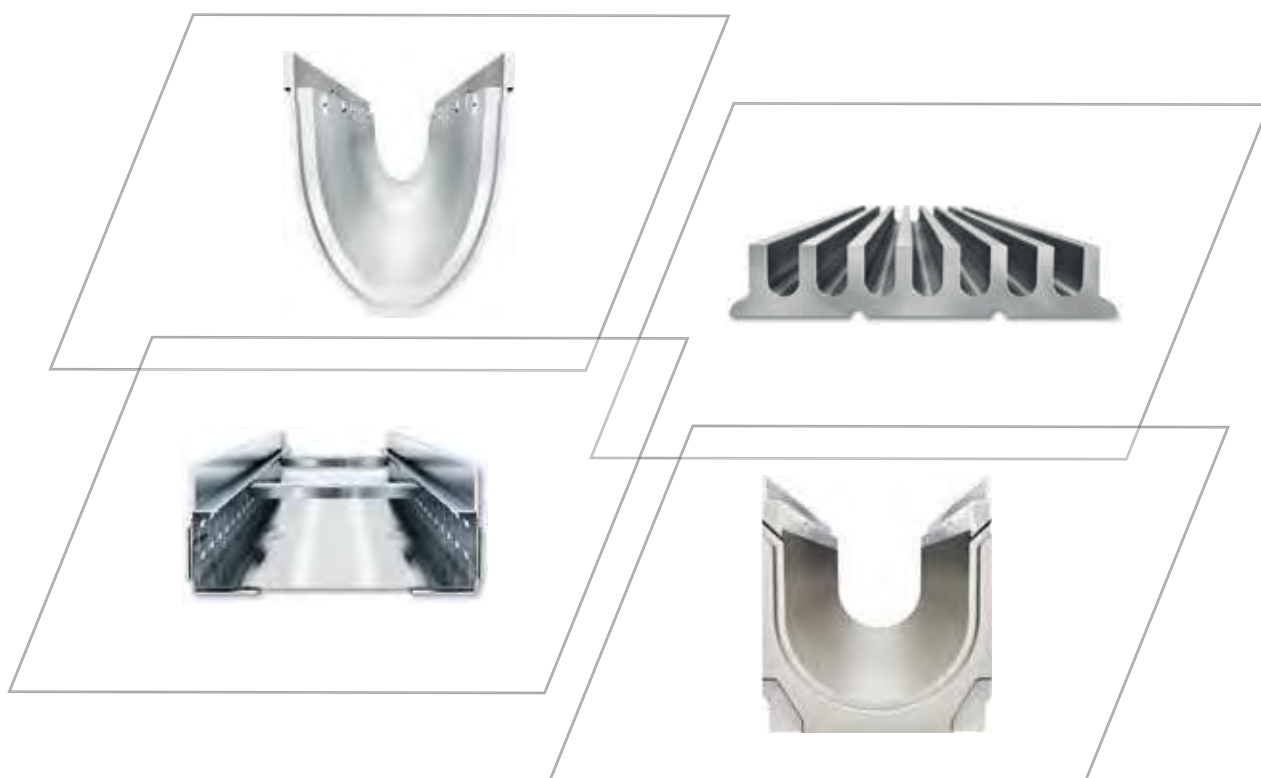


# PRODUKTKATALOG / PREISLISTE 2022



ENTWÄSSERUNGSPRODUKTE FÜR TIEFBAU UND GARTEN-/LANDSCHAFTSBAU

# FÜR ENTWÄSSERUNGSPROFIS, DIE IN WENIGER ZEIT MEHR LEISTEN WOLLEN



MEA Lösungen und Systeme machen die Arbeit einfacher, schneller, sicherer und tragen so maßgeblich zum Erfolg der Verarbeiter bei. Um die Leistungsfähigkeit unserer Kunden optimieren zu können, bedarf es einer Einstellung, die den professionellen Anwender in den Mittelpunkt unseres Denkens und Handelns stellt. Unsere international aufgestellten Strategischen Geschäftseinheiten sind der Schlüssel dazu. Sie ermöglichen die Fokussierung auf die wichtigsten Zielmärkte, ohne Umwege und Streuverluste. Jede Strategische Geschäftseinheit steht für ein Maximum an Branchen-Expertise, Anwenderwissen und Praxis-

orientierung. Unsere Mitarbeiter sind Insider, die es verstehen, die Welt durch die Augen der Verarbeiter zu sehen. Daher verstehen wir die spezifischen Anforderungen unserer vielfältigen Kunden sehr genau; wir verinnerlichen deren Denken und sind mit ihren konkreten Erwartungen vertraut. Dieses einzigartige Wissen ist unser Fundament für die Entwicklung von wirksamen Lösungen und innovativen Systemen, die funktional und wirtschaftlich überzeugen und als Leistungs-Beschleuniger und Prozess-Optimierer immer mehr Profis begeistern.

**[www.ausschreiben.de](http://www.ausschreiben.de)**

**Wichtige Hinweise zur Preisliste 2022**

- > Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen. Sie verstehen sich, sofern nichts anderes angegeben ist, pro Stück (VP = i. d. R. Palette).
- > Die jeweils gültige Mehrwertsteuer ist den in dieser Preisliste abgedruckten Listenpreisen hinzuzurechnen.
- > Es gelten ausschließlich unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Die derzeit gültigen Allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie am Ende dieser Preisliste bzw. unter **www.mea-group.com**. Auf Wunsch schicken wir Ihnen diese gerne zu.
- > Bitte beachten Sie beim Einsatz der Produkte die Hinweise in unseren Prospekten und in den Montageanleitungen und Einbauhinweisen. Diese sind über das Marketing von MEA Water Management erhältlich oder unter **www.mea-group.com** abrufbar.
- > Preisänderungen sowie Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.
- > Für Druckfehler und Irrtum übernehmen wir keine Haftung.
- > Die Abrechnung von Bestellungen und Lieferungen erfolgt grundsätzlich über den Fachhandel.
- > Ab einem Netto-Warenwert von 1500,- Euro ist die Lieferung innerhalb des Festlandes Deutschland kostenfrei (ausgenommen bei Express-Lieferungen). Unter 1500,- Euro Netto-Warenwert erfolgt die Lieferung gegen Berechnung einer Frachtkostenpauschale von 140,- Euro bei Lieferung an das Händlerlager, bzw. von 485,- Euro für Lieferungen direkt auf die Baustelle. Dies gilt auch für Bestellungen, die uns per EDI-Orders erreichen. Lieferungen von unseren Betonschlitzrinnen MEACRET LINE erfolgen grundsätzlich unfrei und unterliegen nicht den oben genannten Regelungen zu Frachtfreigrenzen.
- > Lieferungen auf die Baustelle im sog. Streckengeschäft sind grundsätzlich möglich, doch erfolgen die Lieferungen in der Regel per LKW ohne Hebezeug. Zur Entladung ist daher bauseits für geeignetes Gerät zu sorgen, eventuelle Kosten hierfür trägt der Auftraggeber.
- > Vom Verwender zurückgeschickte Ware kann nur zurückgenommen werden, wenn die bezogenen Artikel durch MEA Water Management geliefert wurden, zwischen Auslieferungsdatum und Rücknahmedatum nicht mehr als 6 Monate verstrichen sind, die Ware nicht verschmutzt und / oder beschädigt sowie ordentlich palettiert und gesichert ist. Ein grundsätzlicher Anspruch auf Rücknahme seitens des Kunden besteht jedoch nicht. Sonderbauteile / Sonderanfertigungen können nicht zurückgenommen werden. Rücknahmefähig ist grundsätzlich nur Ware aus unserem aktuellen Lieferprogramm und nach vorheriger schriftlicher Bestätigung der Rücknahme durch MEA Water Management. Für den Bearbeitungsaufwand berechnen wir einen Betrag in Höhe von 30% des Nettowarenwertes als Bearbeitungskosten für Wareingangskontrolle und Rücklagerung, mindestens jedoch 120,- Euro. Rücklieferungen haben für MEA frachtfrei, bis zur jeweiligen Auslieferungsstelle des ursprünglichen Kundenauftrages zu erfolgen. Gefahrenübergang erfolgt auf Rampe MEA. Sollte die zurückgelieferte Ware in einem nicht verkaufsfähigen Zustand bei uns eingehen, ist der Kunde verpflichtet, etwaige Wiederaufbereitungskosten bzw. Entsorgungskosten zu übernehmen.
- > Bestellungen auf Abruf in mehreren Teilladungen sind möglich. Ein Abrufauftrag ist aber eine verbindliche Bestellung, deren Bedarfszeitpunkt für das bestellte Material auf der Baustelle, zum Zeitpunkt der Bestellung, noch nicht feststeht. Der Auftraggeber ist zur vollständigen Abnahme der Bestellung verpflichtet. Die Auslieferung eines Abrufauftrages kann in mehreren Stufen erfolgen und sich in Anzahl und Umfang an dem Baufortschritt orientieren. Abrufe zu dem jeweiligen Auftrag sind mit Bezug auf die in der Auftragsbestätigung angegebenen Auftragsnummer vorzunehmen. Erfolgt kein Bezug der Teillieferung auf den Abrufauftrag, wird der Abruf als neuer und zusätzlicher Auftrag angesehen und bestätigt. Die Abnahmeverpflichtung für den Abrufauftrag bleibt davon unberührt.
- > Im Falle von Preiserhöhungen, die innerhalb des Zeitraumes zwischen Bestellung und Abruf erforderlich werden, erstrecken sich diese Erhöhungen auch auf alle noch nicht abgerufenen Artikel gleichermaßen. Abrufaufträge werden nach Ablauf von 9 Monaten geschlossen. Bis dahin nicht abgerufene Ware wird dann an den Besteller ausgeliefert und berechnet. Unterschreiten die Teillieferungen die Mindestbestimmungen für die Frachtfreigrenze, werden Transportkosten gesondert in Rechnung gestellt, auch wenn der Gesamtauftrag die Frachtfreigrenze überschreitet.
- > Lieferzeiten zu allen Produkten auf Anfrage.
- > Mit dem Erscheinen dieser Preisliste verlieren vorherige Preislisten ihre Gültigkeit.

Die Preisliste ist gültig ab 1. März 2022 und ersetzt alle früheren Preislisten. Die jeweils aktuelle Version steht unter [www.mea-group.com/de/water-management](http://www.mea-group.com/de/water-management) zum Download bereit.

## PRODUKTNEUHEITEN



### **MEACRET LINE 200**

Die Entwässerungsrinne aus qualitativ hochwertigem Beton ist besonders robust und eignet sich zum Einbau in Straßen und Autobahnen. Sie ist mit durchgehendem oder unterbrochenem Schlitz erhältlich.

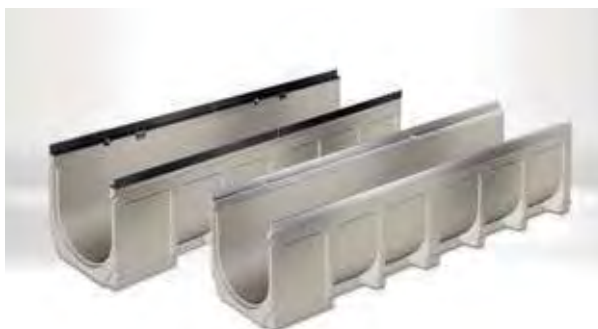
Weitere Informationen auf Seite 245



### **MEACRET LINE 200 Bordsteinrinne**

Die neue Beton-Entwässerungsrinne ist auch mit Bordstein in den Höhen 7, 12, 15 und 18 cm erhältlich.

Weitere Informationen auf Seite 250



### **MEADRAIN S Gefällerrinnen**

Die Gefällerrinnen aus Polymerbeton eignen sich zur Realisierung von linearem Gefälle. Sie sind mit einem Kantenschutz wahlweise aus verzinktem Stahl, Edelstahl oder Guss erhältlich.

Weitere Informationen auf Seite 96



### **MEAPARK HOFABLAUF**

Der MEAPARK HOFABLAUF eignet sich zur effizienten Punktentwässerung. Er ist in einer Ausführung mit Gussrost oder verzinktem Maschenrost erhältlich.

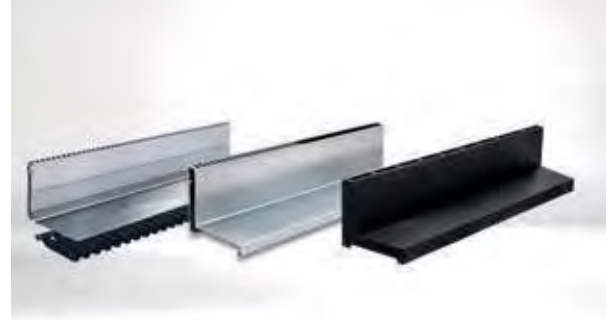
Weitere Informationen auf Seite 75

# HIGHLIGHTS



## Designroste

Ansprechende Entwässerungslösungen werden mit den hochbelastbaren Guss-Designrosten vervollständigt. Selbstverständlich verfügen auch sie über das universelle CLIPFIX-Verschluss-System.



## MEA Schlitzaufsätze

MEA bietet eine breite Auswahl an Schlitzaufsätzen an: TSL aus verzinktem Stahl oder Edelstahl mit und ohne Schmutzfanggitter, TSH aus verzinktem Stahl oder Edelstahl und TSC aus Kunststoff.



## MEADRAIN DM CITY

Die perfekte Entwässerungslösung für den innerstädtischen Bereich - monolithisch, vandalismussicher, leistungsstark.



## MEA CLIPFIX Diebstahlschutz

Der verschraubbare Diebstahlschutz - eine ideale Sicherung der Roste vor Vandalismus.

RINNENABDECKUNGEN



Längsstabrost, Edelstahl



Kunststoff-Stegrost



Maschenrost 30/10, Stahl verzinkt



Gussrost WAVE



Maschenrost 20/30, Stahl verzinkt



Guss-Stegrost



Lochrost, Edelstahl



Gussrost HEELGUARD



Stegrost, Stahl verzinkt



ADA Längsstabgussrost



Gussrost BAVARIA



Gussrost HONEYCOMB

## SCHLITZAUFsätze



TSH Schlitzaufsatz,  
Stahl verzinkt und  
Edelstahl

TSL Schlitzaufsatz, mit  
und ohne Schmutzfang-  
gitter, Stahl verzinkt und  
Edelstahl

TSC Schlitzaufsatz, Kunststoff



## ÜBERSICHTSKARTE DEUTSCHLAND





## WIR LASSEN SIE NICHT ALLEIN – UNSER KUNDENSERVICE IST FÜR SIE DA

Gebiet	Gebietsleiter	Vertriebsinnendienst
NORD	<b>Robert Czech</b> T +49 (0) 82 51 / 91 23 90 M +49 (0) 172 85 93 766 E robert.czech@mea-group.com	<b>Nicole Hamm</b> T +49 (0) 82 51 / 91 18 67 F +49 (0) 82 51 / 91 13 06 E mwm-nord@mea-group.com
	<b>Roland Materne</b> T +49 (0) 82 51 / 91 23 80 M +49 (0) 172 85 99 780 E roland.materne@mea-group.com	<b>Nina Glier</b> T +49 (0) 82 51 / 91 18 56 F +49 (0) 82 51 / 91 13 06 E mwm-nord-west@mea-group.com
NORD-OST	<b>Mathias Blüthgen</b> T +49 (0) 82 51 / 91 23 91 M +49 (0) 172 85 93 759 E mathias.bluthgen@mea-group.com	<b>Anna-Lena Ott</b> T +49 (0) 82 51 / 91 18 55 F +49 (0) 82 51 / 91 13 06 E mwm-nord-ost@mea-group.com
	<b>Christian Heß</b> T +49 (0) 82 51 / 91 23 48 M +49 (0) 152 08 92 09 42 E christian.hess@mea-group.com	<b>Fiona Bolik</b> T +49 (0) 82 51 / 91 18 50 F +49 (0) 82 51 / 91 13 06 E mwm-mitte-west@mea-group.com
MITTE-OST	<b>Gerald Müller</b> T +49 (0) 82 51 / 91 23 22 M +49 (0) 172 85 93 744 E gerald.mueller@mea-group.com	<b>Davor Matusin</b> T +49 (0) 82 51 / 91 18 49 F +49 (0) 82 51 / 91 13 06 E mwm-mitte-ost@mea-group.com
	<b>Christian Schmidt</b> T +49 (0) 82 51 / 91 23 93 M +49 (0) 172 85 93 764 E christian.schmidt@mea-group.com	<b>Carsten Hoffmann</b> T +49 (0) 82 51 / 91 18 66 F +49 (0) 82 51 / 91 13 06 E mwm-mitte@mea-group.com
SÜD-WEST	<b>Carsten Schreyer</b> T +49 (0) 82 51 / 91 23 92 M +49 (0) 172 85 93 740 E carsten.schreyer@mea-group.com	<b>Edeltraud Schalk</b> T +49 (0) 82 51 / 91 14 41 F +49 (0) 82 51 / 91 13 06 E mwm-sued-west@mea-group.com
	<b>Steffen Faltis</b> T +49 (0) 82 51 / 91 23 49 M +49 (0) 172 85 99 784 E steffen.faltis@mea-group.com	<b>Christine Chum - Jutta Knöferl - Edeltraud Schalk</b> T +49 (0) 82 51 / 91 18 68 T +49 (0) 82 51 / 91 18 42 T +49 (0) 82 51 / 91 14 41 F +49 (0) 82 51 / 91 13 06 E mwm-sued-ost@mea-group.com

## GESCHÄFTSZEITEN

Mo - Do: 7:30 - 17:00 Fr: 7:30 - 15:00

## ENTWÄSSERUNGSLÖSUNGEN AUS GLASFASER-VERBUNDSTOFF/KUNSTSTOFF

### LINIENENTWÄSSERUNG FÜR PROFESSIONELLE ANWENDUNGEN

Produkt	Nennweite (mm)	Kantenausführung	Anwendungsbereiche						Seite
			A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900	
MEARIN PG EVO-OS	150	Glasfaser-Verbundstoff	●	●	●				19
MEARIN PG EVO-AS	150	Glasfaser-Verbundstoff	●	●	●				19
MEARIN PLUS/MEARIN PLUS F 100	100	Glasfaser-Verbundstoff	●	●	●	●**			29
MEARIN EXPERT 100	100	Stahl verzinkt	●	●	●	●**	●**		30
MEARIN PLUS/MEARIN PLUS F 150	150	Glasfaser-Verbundstoff	●	●	●	●**			43
MEARIN EXPERT 150	150	Stahl verzinkt	●	●	●	●**	●**		43
MEARIN PLUS/MEARIN PLUS F 200	200	Glasfaser-Verbundstoff	●	●	●	●**			53
MEARIN EXPERT 200	200	Stahl verzinkt	●	●	●	●**	●**		53
MEARIN PLUS 300	300	Glasfaser-Verbundstoff	●	●	●	●**			63
MEARIN EXPERT 300	300	Stahl verzinkt	●	●	●	●**	●**		63

### LINIENENTWÄSSERUNG FÜR HEIM UND GARTEN

Produkt	Nennweite (mm)	Kantenausführung	Anwendungsbereiche						Seite
			A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900	
MEAHOME PLUS	100	Glasfaser-Verbundstoff	PKW befahrbar						69

### PUNKTENTWÄSSERUNG FÜR HEIM UND GARTEN

Produkt	Abmessung (mm)	Kantenausführung	Anwendungsbereiche						Seite
			A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900	
<b>NEU</b> MEAPARK HOFABLAUF	292 x 292	Kunststoff	●	●					75

## ENTWÄSSERUNGSLÖSUNGEN AUS POLYMERBETON

### LINIENENTWÄSSERUNG FÜR PROFESSIONELLE ANWENDUNGEN

Produkt	Nennweite (mm)	Kantenausführung	Anwendungsbereiche						Seite
			A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900	
MEADRAIN PG 1000	100	Polymerbeton	●	●	●				85
MEADRAIN PG 1500	150	Polymerbeton	●	●	●				87
MEADRAIN PG 3000	300	Polymerbeton	●	●	●				89
MEADRAIN SV und SVF 1000	100	Stahl verzinkt	●	●	●	●**	●**		95
MEADRAIN SE und SEF 1000	100	Edelstahl	●	●	●	●**	●**		98
MEADRAIN SG 1000	100	Guss GG	●	●	●	●**	●**		101
MEADRAIN SV und SVF 1500	150	Stahl verzinkt	●	●	●	●**	●**		117
MEADRAIN SE und SEF 1500	150	Edelstahl	●	●	●	●**	●**		119
MEADRAIN SG 1500	150	Guss GG	●	●	●	●**	●**		122
MEADRAIN SV und SVF 2000	200	Stahl verzinkt	●	●	●	●**	●**		133
MEADRAIN SE und SEF 2000	200	Edelstahl	●	●	●	●**	●**		137
MEADRAIN SG 2000	200	Guss GG	●	●	●	●**	●**		140
MEADRAIN SV 3000	300	Stahl verzinkt	●	●	●	●**	●**		151
MEADRAIN SE 3000	300	Edelstahl	●	●	●	●**	●**		154
MEADRAIN SG 3000	300	Guss GG	●	●	●	●**	●**		156
MEADRAIN EN 1000	100	Guss GG	●	●	●	●**	●**	●**	167
MEADRAIN EN 1500	150	Guss GG	●	●	●	●**	●**	●**	177
MEADRAIN EN 2000	200	Guss GG	●	●	●	●**	●**	●**	187
MEADRAIN ENS 3000 und ENS 3070	300	Guss GG	●	●	●	●**	●**	●**	195
MEADRAIN ENS 4000	400	Guss GG	●	●	●	●**	●**	●**	199
MEAKERB	100	Polymerbeton	●	●	●	●**			205
MEADRAIN DM 1000 CITY	100	Polymerbeton	●	●	●	●**			213
MEADRAIN DM 1010	100	Polymerbeton	●	●	●	●	●	●	215
MEADRAIN DM 1500	150	Polymerbeton	●	●	●	●	●	●	217
MEADRAIN DM 2000	200	Polymerbeton	●	●	●	●	●	●	223

### LINIENENTWÄSSERUNG FÜR HEIM UND GARTEN

Produkt	Nennweite (mm)	Kantenausführung	Anwendungsbereiche						Seite
			A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900	
MEAGARD II	100	Polymerbeton	●	●					227

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## ENTWÄSSERUNGSLÖSUNGEN AUS POLYMERBETON

### PUNKTENTWÄSSERUNG FÜR HEIM UND GARTEN

Produkt	Abmessung (mm)	Kantenausführung	Belastungsklassen						Seite
			A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900	
MEAGARD Hofablauf	300 x 300 / 282 x 282	Guss GG	●	●					233
MEADRAIN EN Punktablauf	530 x 360	Guss GG	●	●	●	●	●	●	239

## ENTWÄSSERUNGSLÖSUNGEN AUS BETON

### LINIENENTWÄSSERUNG FÜR PROFESSIONELLE ANWENDUNGEN

Produkt	Nennweite (mm)	Kantenausführung	Belastungsklassen						Seite
			A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900	
NEU MEACRET LINE 200 CS	200	Beton	●	●	●	●	●	●	245
NEU MEACRET LINE 200 IS	200	Beton	●	●	●	●	●	●	246
NEU MEACRET LINE 200 Bordsteinrinne	200	Beton	●	●	●	●	●		250

## ENTWÄSSERUNGSLÖSUNGEN AUS METALL

### LINIENENTWÄSSERUNG FÜR TERRASSEN UND AN FASSADEN

Produkt	Nennweite (mm)	Kantenausführung	Belastungsklassen						Seite
			A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900	
MEATEC 100	100	Stahl verzinkt, Edelstahl							271
MEATEC 130	130	Stahl verzinkt, Edelstahl							275
MEATEC 160	160	Stahl verzinkt, Edelstahl							283
MEATEC 200	200	Stahl verzinkt, Edelstahl							287
MEATEC 250	250	Stahl verzinkt, Edelstahl							291

## REGENWASSERBEHANDLUNG UND VERSICKERUNG

Produkt	Nennweite (mm)	Kantenausführung	Belastungsklassen						ab Seite
			A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900	
MEACLEAN PRO Substratfilterentwässerung	300	Glasfaser-Verbundstoff Stahl verzinkt	●	●	●	●**	●**		301
Produkt	Material	Durchmesser (mm)							ab Seite
Versickerungsfilter VFS 1	PE	110 und 160							308
Produkt	Material	Bruttovolumen in Liter	Belastungsklassen			ab Seite			
MEA V-Box Versickerungsboxen	PP	288, 576, 864, 1154	SLW 60			309			
Produkt	Material	Speichervolumen in Liter	Belastungsklassen			ab Seite			
MEASTORM Rigolensystem	HDPE	300, 1600	SLW 60			317			

## FUßABSTREIFER

Produkt	Kantenausführung	Belastungsklassen	ab Seite
MEA Fußmatten und Rahmen	Aluminium	begehbar	321
MEARIN Fußabstreiferkasten	Glasfaser-Verbundstoff	begehbar	321
MEAGARD Fußabstreiferkasten	Stahl verzinkt	begehbar	323

## SONSTIGES

Bezeichnung	ab Seite
Erklärungstexte der Fußnoten	324
Beständigkeitsliste	327
AGB	329
Index	337

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.



# ENTWÄSSERUNGSLÖSUNGEN AUS GLASFASER-VERBUNDSTOFF/KUNSTSTOFF

Unser Glasfaser-Verbundstoff verbindet hervorragende Eigenschaften in einem Werkstoff: höchste Stabilität bei äußerst geringem Gewicht. Diese herausragenden Qualitäten machen aus MEA-GFK das ideale Material für die Baubranche, speziell bei Entwässerungsrinnen, da sie leicht

verwendbar, hochstabil und wiederverwertbar sind. Im Bereich Entwässerungslösungen kann MEA auf langjährige Erfahrung und über 10 Millionen Meter erfolgreich verlegter Rinnen aus Glasfaser-Verbundstoff zurückblicken. Zudem bieten wir auch Punktentwässerungslösungen aus recyceltem Kunststoff an.



MEARIN PG EVO-OS/AS Parkhausrinnen

Seite 19



MEARIN PLUS F Flachrinnen

Seite 29



MEARIN PLUS und EXPERT

Seite 30



MEAHOME PLUS

Seite 69



MEAPARK HOFABLAUF

Seite 75



# MEARIN PG EVO 150

Die Parkhausentwässerungsrinnen MEARIN PG EVO sind eine Weiterentwicklung des Bestsellers MEADRAIN PG und bieten zu den gewohnten Vorteilen der Entwässerungsrinne MEADRAIN PG zusätzliche Verbesserungen, welche die MEARIN PG EVO 150 als neuen Benchmark in Sachen Parkhaus- und Tiefgaragenentwässerung positioniert.

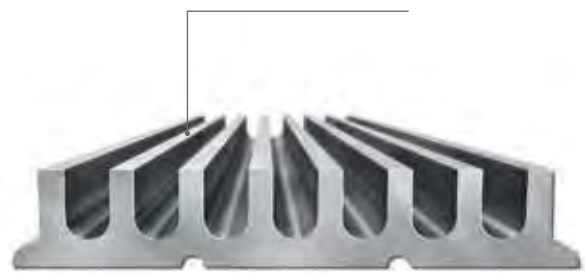
Dank monolithischer Bauweise und ausgeklügeltem Kammprofil sind die Parkhausrinnen MEARIN PG EVO die perfekten Entwässerungslösungen für Tiefgaragen und Parkhäuser. Die optimierte Bauhöhe (3 cm) sowie die einzigartige Geometrie ermöglichen einen wirtschaftlichen und sicheren Einbau bei optimaler Entwässerung. Die MEARIN PG EVO entsprechen den aktuellen Einbauvorschriften als auch Normen und sind absolut wasserdicht.

Rinnenkörper aus Glasfaser-Verbundstoff  
für hohe Temperatur- und Formbeständigkeit

3 Meter Rinnenlänge



MEARIN PG EVO-OS



MEARIN PG EVO-AS

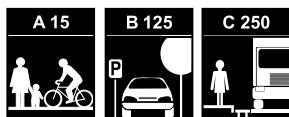
- > **MEARIN PG EVO-OS:** Entwässerungssystem für Parkhäuser mit OS Beschichtung
- > **MEARIN PG EVO-AS:** Entwässerungssystem für Parkhäuser mit Asphaltböden
- > 3 cm Bauhöhe
- > Reduzierung der Stoßabdichtungen durch 3 Meter Rinnenlänge
- > Abdichtbar, tausalz- und chemikalienbeständig

- > Belastbar bis zur Klasse C 250
- > Verschleißfrei und witterungsbeständig
- > Mit hoher Seitendruckfestigkeit
- > Hat eine glatte Oberfläche
- > Verfügt über eine vergleichbare Längenausdehnung wie Stahlbeton
- > Besteht aus kapillarfreiem Material
- > Schwer entflammbar (Europäische Klasse nach DIN EN 13501-1: Bfl- s1)

## MEARIN PG EVO 150 SYSTEMÜBERSICHT



- 1- **MEARIN PG EVO AS/OS** Parkhausrinne
- 2- Monolithische Entwässerungsrinne aus Glasfaser-Verbundstoff mit Andichtflansch
- 3- Einfache Reinigung, dank freiem Rinnenquerschnitt
- 4- Passendes Zubehör aus Edelstahl
- 5- Hundertprozentige Systemlösung
- 6- Einfach abzudichten, da die Dichtungsfuge auch nach dem Einbau von oben frei zugänglich ist

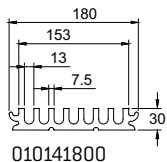






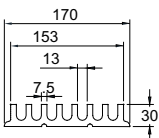
- > Individuelle Farbmöglichkeit auf Anfrage
- > Aus Glasfaser-Verbundstoff
- > Geräuscharm
- > Korrosionsfrei
- > Geringe Bauhöhe
- > Einfache Reinigung
- > Absolut dicht
- > Barrierefrei
- > Einfacher Einbau

MEARIN PG EVO OS/AS



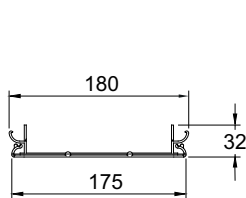
010141800

MEARIN PG EVO 150 OS Rinne

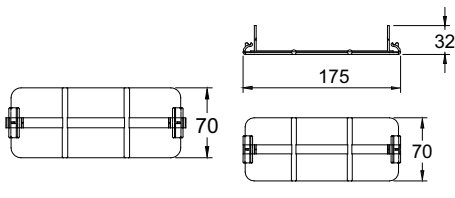


010141850

MEARIN PG EVO 150 AS Rinne

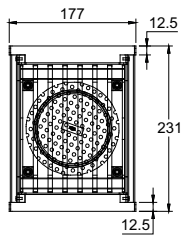
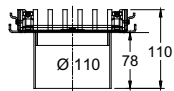


010141802

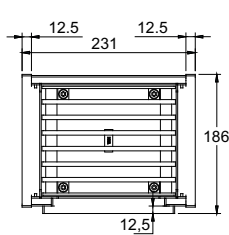


010141856

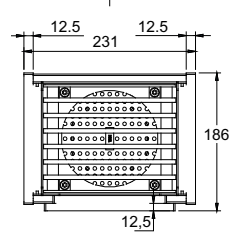
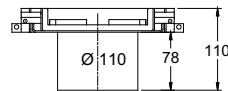
MEARIN PG EVO 150 Verbinder



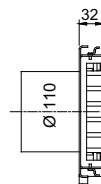
010141838



010141840



010141842



MEARIN PG EVO 150 Ablauf-/T-Element

## MEARIN PG EVO 150 PARKHAUS-FLACHRINNE AUS GLASFASER-VERBUNDSTOFF MIT KAMMPROFIL ABDICHTBAR, GEMÄß DIN EN 1433

Monolithische Entwässerungsrinnen aus Glasfaser-Verbundstoff, Baubreite 180 / 170 mm. Geringe Bauhöhe 30 mm und Reduzierung der Stoßabdichtung durch Länge 3000 mm. Ausführungen mit Andicht-Flansch für OS-Einbau oder ohne Andicht-Flansch für Gussasphalt-Einbau. Standardmäßig erhältlich in 3 Farben (Grau, Schwarz, Rot), weitere Farben auf Anfrage, ab 1000 m Rinne. Brandverhalten gemäß DIN EN 13501-1 Bfl-S1, schwer entflammbar, Nr. 230011568-3.

### MEARIN PG EVO-OS 150 Parkhausrinne für den Einbau in OS-Oberflächen Beschichtungssystemen, in Grau, Schwarz oder Rot, Belastungsklassen A 15 bis C 250 gemäß DIN EN 1433

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEARIN PG EVO-OS 150 GREY Parkhausrinne-3 m, inklusive Andicht-Flansch	3000	30	010141800	18,32	120	267,40	PG
MEARIN PG EVO-OS 150 BLACK Parkhausrinne-3 m, inklusive Andicht-Flansch	3000	30	010141814	18,32	120	267,40	PG
MEARIN PG EVO-OS 150 RED Parkhausrinne-3 m, inklusive Andicht-Flansch	3000	30	010141803	18,32	120	267,40	PG

### MEARIN PG EVO-AS 150 Parkhausrinne für den Einbau in Gussasphalt-Oberflächen, in Grau, Schwarz oder Rot, Belastungsklassen A 15 bis C 250 gemäß DIN EN 1433

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEARIN PG EVO-AS 150 GREY Parkhausrinne-3 m	3000	30	010141850	16,90	120	267,40	PG
MEARIN PG EVO-AS 150 BLACK Parkhausrinne-3 m	3000	30	010141852	16,90	120	267,40	PG
MEARIN PG EVO-AS 150 RED Parkhausrinne-3 m *)	3000	30	010141846	16,90	120	267,40	PG

## MEARIN PG EVO 150 PARKHAUSRINNE ZUBEHÖR

### MEARIN PG EVO 150.V Parkhausrinnen Verbinder aus Glasfaser-Verbundstoff

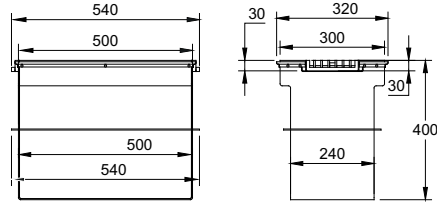
Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEARIN PG EVO-OS 150.V Verbinder, zur Verbindung der PG EVO-OS Parkhausrinnen und Definition der Stoßfugenbreite (Farbe Grau)	PC	010141802	0,05	1	1,70	PG
MEARIN PG EVO-AS 150.V Verbinder, zur Verbindung der PG EVO-AS Parkhausrinnen und Definition der Stoßfugenbreite (Farbe Grau)	PC	010141856	0,05	1	2,10	PG

### MEARIN PG EVO 150.EK Parkhausrinnen Ablaufelemente mit Stützen Ø 110 mm, aus Edelstahl V4A

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEARIN PG EVO 150.EK V4A Ablauf Ø 110 mm inkl. Längsstababdeckung passend zur Rinnenoptik mit 4-fach Verschraubung und Schmutzsieb. OS-Andicht-Flansche abnehmbar für AS-Anwendungen. Einsatzmöglichkeit für nachträglichen Geruchsverschluss. Für die Schließung der offenen Seite wird eine zusätzliche Stirnplatte benötigt. **)*)	231	32/110	010141838	3,05	1	396,60	PG

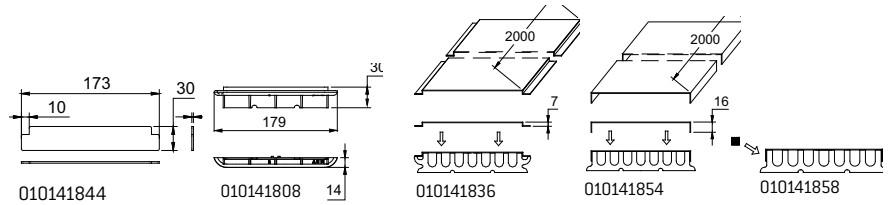
> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

MEARIN PG EVO 150



010141872

MEARIN PG EVO 150 Pumpensumpf



010141844

010141808

010141836

010141854

010141858

MEARIN PG EVO 150 Stirnplatten und Bauteilenbleche

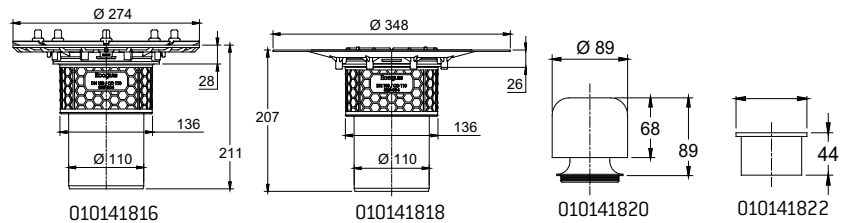


010141810

010141824

010141812

MEARIN PG EVO 150 Aufständers-Set und Geruchsverschluss



010141816

010141818

010141820

010141822

MEARIN PG EVO 150 Boden-/Deckenabläufe, Geruchsverschluss, Fire-Kit

## MEARIN PG EVO 150 PARKHAUSRINNE ZUBEHÖR

### MEARIN PG EVO 150.T Parkhausrinnen T-Elemente mit / ohne Stutzen Ø 110 mm, aus Edelstahl V4A

Bezeichnung	Länge (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEARIN PG EVO 150.T V4A T-Element inkl. Längsstababdeckung, passend zur Rinnenoptik mit 4-fach Verschraubung. OS-Andicht-Flansche abnehmbar für AS-Anwendungen. Bis zu 3-seitiger Rinnenanschluss möglich. Für die Schließung der offenen Seite wird eine zusätzliche Stirnplatte benötigt. *)**)	231	010141840	2,68	1	383,80	PG
MEARIN PG EVO 150.T/A V4A T-Element mit Ablaufstutzen Ø 110 mm inkl. Längsstababdeckung, passend zur Rinnenoptik mit 4-fach Verschraubung. OS-Andicht-Flansche abnehmbar für AS-Anwendungen. Bis zu 3-seitiger Rinnenanschluss möglich. Für die Schließung der offenen Seite wird eine zusätzliche Stirnplatte benötigt. *)**)	231	010141842	3,01	1	435,10	PG

### MEARIN PG EVO 150.K Parkhausrinnen Kreuzungselemente mit / ohne Stutzen Ø 110 mm, aus Edelstahl V4A

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEARIN PG EVO 150.K V4A Kreuzungselement inkl. Längsstababdeckung, passend zur Rinnenoptik mit 4-fach Verschraubung. OS-Andicht-Flansche abnehmbar für AS-Anwendungen. Bis zu 4-seitiger Rinnenanschluss möglich. Für die Schließung der offenen Seite wird eine zusätzliche Stirnplatte benötigt. *)**)	Edelstahl	010141862	3,10	1	383,80	PG
MEARIN PG EVO 150.K/A V4A Kreuzungselement mit Ablaufstutzen Ø 110 mm inkl. Längsstababdeckung, passend zur Rinnenoptik mit 4-fach Verschraubung. OS-Andicht-Flansche abnehmbar für AS-Anwendungen. Bis zu 4-seitiger Rinnenanschluss möglich. Für die Schließung der offenen Seite wird eine zusätzliche Stirnplatte benötigt. *)**)	Edelstahl	010141866	3,80	1	435,10	PG

### MEARIN PG EVO Pumpensumpf und Aufsatzrahmen für Pumpensumpf aus Edelstahl V4A

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA Pumpensumpf PG EVO-OS mit OS-Andichtungsflansch. Für 2-seitigen Rinnenanschluss. Ohne Klemm- oder Klebeflansch. Für den Einsatz in Bodenplatten ohne 2. Abdichtungsebene. Mit Druckwasserdichtung. Inklusive Längsstabrost B 125. Wasseraufnahmekapazität 47 Liter. *)	540	400	010141872	28,90	1	1820,00	PG
MEA Pumpensumpf PG EVO-AS für den Einbau in 1-lagigem Gussasphalt. Für 2-seitigen Rinnenanschluss. Mit Klemmflansch und Druckwasserdichtung. Inklusive Längsstabrost B 125. Wasseraufnahmekapazität 47 Liter. *)	719	400	010141874	44,60	1	1820,00	PG
MEA Pumpensumpf PG EVO-AS für den Einbau in 2-lagigem Gussasphalt. Für 2-seitigen Rinnenanschluss. Mit Klemmflansch und Druckwasserdichtung. Inklusive Längsstabrost B 125. Wasseraufnahmekapazität 47 Liter. *)	647	400	010141876	42,40	1	1820,00	PG
MEA Pumpensumpf PG EVO-AS/OS für den Einbau in 1-lagigem Gussasphalt oder OS mit 2. Abdichtungsebene. Für 2-seitigen Rinnenanschluss. Mit Klebeflansch und Druckwasserdichtung. OS-Andichtungsflansch demonstrierbar. Inklusive Längsstabrost B 125. Wasseraufnahmekapazität 47 Liter. *)	750	400	010141878	35,20	1	1820,00	PG
MEA Pumpensumpf PG EVO-AS/OS für den Einbau in 2-lagigem Gussasphalt oder OS mit 2. Abdichtungsebene. Für 2-seitigen Rinnenanschluss. Mit Klebeflansch und Druckwasserdichtung. OS-Andichtungsflansch demonstrierbar. Inklusive Längsstabrost B 125. Wasseraufnahmekapazität 47 Liter. *)	750	400	010141880	35,40	1	1820,00	PG
MEA Aufsatzrahmen inklusive Rost für Beton-Pumpensumpfe. Mit OS-Andichtungsflansch. Für 2-seitigen Rinnenanschluss. Mit Druckwasserdichtung, inklusive Längsstabrost B 125. *)	590	45	010141888	35,50	1	1920,00	PG

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEARIN PG EVO 150 PARKHAUSRINNE ZUBEHÖR

### MEARIN PG EVO 150 Stirnplatten, aus Kunststoff oder Edelstahl V4A

Bezeichnung	Material	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEARIN PG EVO-OS 150.SE Stirnplatte für Rinnenanfang- und ende, mit integriertem Andicht-Flansch für OS-Beschichtungen, passend für PG EVO 150 Ablauf- / T- und Kreuzungselemente	PC	30	010141808	0,03	1	14,70	PG
MEARIN PG EVO-AS 150 V4A-Stirnplatte für Rinnenanfang- und ende für Gussasphaltbeläge, aus Edelstahl, passend für PG EVO 150 Ablauf- / T- und Kreuzungselemente *)	Edelstahl	30	010141844	0,08	1	19,30	PG

### MEARIN PG EVO 150 Aufständerung und Geruchsverschluss

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEARIN PG EVO 150.AF Aufständerungs-Set, Standardhöhe 35 cm. (Benötigte Anzahl: 2x pro 3 Meter Rinne +1) Jede zweite Aufständerung direkt unter die Verbinder platzieren. Pro Ablauf- / T- oder Kreuzungselement, wird zusätzlich ein Set benötigt. *)	Stahl verz., Edelstahl, Kunststoff	010141810	0,38	1	48,50	PG
MEARIN PG EVO.AF Verlängerung 25 cm. Verlängerungsset für PG EVO.AF Aufständerung (2 Stangen mit Muttern)	Stahl verz.	010141824	0,20	1	12,70	PG
MEA Geruchsverschluss.GV Ø 110 mm aus Edelstahl V2A. Passend für Rinnen und Abläufe mit Stutzen Ø 110 mm *)	Edelstahl	010141812	0,58	1	76,10	PG

### MEARIN PG EVO 150 Bauzeitenabdeckungen und Fugen-Montagehilfe

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEARIN PG EVO-OS 150 Bauzeitenabdeckung. Für den Einbau mit Oberflächen-Schutzsystemen (OS). Länge 2 Meter	Stahl verz.	010141836	3,14	1	36,00	PG
MEARIN PG EVO-AS 150 Bauzeitenabdeckung. Für den Einbau mit Gussasphalt. Länge 2 Meter	Stahl verz.	010141854	2,73	1	36,00	PG
MEARIN PG EVO-AS Fugen-Montagehilfe, Länge 2 Meter, Brandverhalten nach DIN 4102-1, B1-schwer entflammbar, max. Anwendungstemperatur bei Dauer 1 Std. > 200°C, gemäß DIN EN ISO 2578	Melaminharz-Schaumstoff	010141858	0,01	1	4,70	PG

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEARIN PG EVO 150 PARKHAUSRINNE ZUBEHÖR

### MEARIN PG Parkhausrinnen Boden-/Deckenabläufe, Geruchsverschluss und Fire-Kit

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
<b>Für den Einbau mit Gussasphalt:</b> MEA PG Pressdichtungsflansch-Ablauf. Boden-/Deckenablauf Ecoguss, Außen-Ø 274 mm, inkl. Mörtelsperre. Anschlussmöglichkeit für senkrechten Ablauf Ø 110 mm. Vorbereitet für Brandschutz Fire-Kit und / oder Geruchsverschluss. *)	Ecoguss, Edelstahl	010141816	2,39	36	299,90	PG
<b>Für den Einbau mit OS-Beschichtungen:</b> MEA PG Klebeflansch-Ablauf. Boden-/Deckenablauf Ecoguss, Außen-Ø 348 mm, inkl. Mörtelsperre. Anschlussmöglichkeit für senkrechten Ablauf Ø 110 mm. Vorbereitet für Brandschutz Fire-Kit und / oder Geruchsverschluss.	Ecoguss, Kunststoff	010141818	1,90	18	240,50	PG
MEA PG.GV Geruchsverschluss passend für Boden-/ Deckenabläufe Ecoguss mit Pressdichtungs- oder Klebeflansch, Ablauf-Ø 110 mm.	Kunststoff	010141820	0,24	18	16,50	PG
MEA PG Fire-Kit, passend für Boden-/ Deckenabläufe Ecoguss, Ablauf-Ø 110 mm. In Verbindung mit Ecoguss-Abläufen und Geruchsverschluss, Feuerwiderstandsklasse R120 mit DIBT-Zulassung Z-19.17-1719 *)	Kunststoff, Edelstahl	010141822	0,16	18	157,30	PG

### MEARIN PG EVO Dichtstoffe für Anwendungen im Parkhaus

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
SABA MS Floor GREY Dichtstoff, 600 ml im Beutel, standfest ***)	MS-Polymer-Basis	010152708	0,88	1	32,20	PG
SABA MS Floor SL GREY Dichtstoff, 600 ml im Beutel, selbst nivellierend ***)	MS-Polymer-Basis	010152710	0,85	1	32,20	PG
SABA MS Floor BLACK Dichtstoff, 600 ml im Beutel, standfest *) ***)	MS-Polymer-Basis	010152700	0,84	1	32,20	PG
SABA MS Floor SL BLACK Dichtstoff, 600 ml im Beutel, selbst nivellierend *) ***)	MS-Polymer-Basis	010152717	0,84	1	32,20	PG
SABA Primer 9102 für Voranstrich, 1 Liter	Silan-Basis	010155803	0,92	1	59,20	PG
SABA Fugenreiniger Solvent 48, 1 Liter, Reiniger für Haftflanken	-	010155807	0,84	1	24,30	PG
Auspresspistole für 600 ml Beutel	-	010152707	0,63	1	27,50	PG

## MEARIN PG EVO ABDECKUNGEN

### MEARIN PG EVO 150 Abdeckungen für Ablaufelemente, T-Elemente und Kreuzungselemente

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEARIN PG EVO 150 Längsstabrost für Einlaufkästen, T-Elemente, Kreuzungselemente; inkl. 4 Inbusschrauben M8x20 DIN 6912 *)	Edelstahl	177	010141882	1,66	1	180,60	PG

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

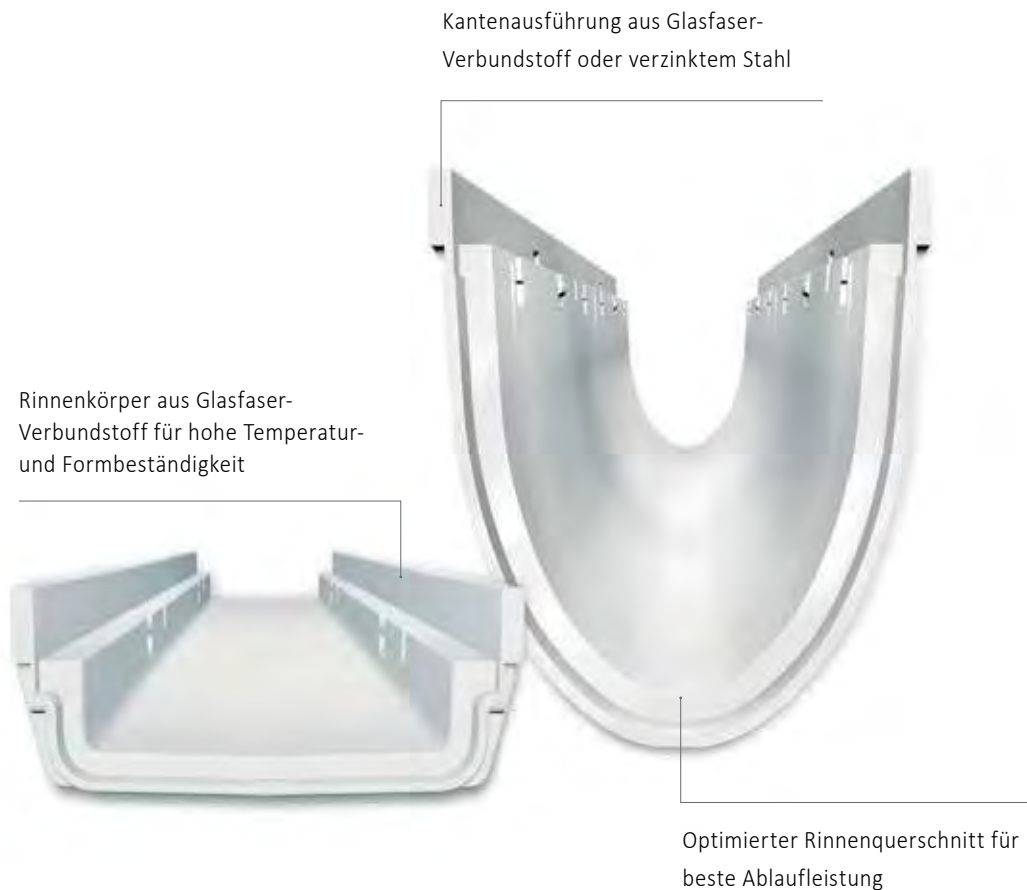




# MEARIN PLUS UND EXPERT

Glasfaser-Verbundstoff ist ein echter Allrounder im Bereich Entwässerung: durch den hochwertigen Werkstoff bei äußerst geringem Gewicht auch für den Einbau bis Belastungsklasse E 600 geeignet. Das komplette Entwässerungssystem MEARIN ist mit dem universellen Schnellverschlussystem CLIPFIX ausgestattet.

Zusätzlich zu den Standardrinnen sind auch Flachrinnen im MEARIN PLUS Sortiment enthalten. Die Rinnen wurden speziell für den Einsatz in Bereichen entwickelt, in denen nur eine geringe Bauhöhe eingesetzt werden kann, wie zum Beispiel in Parkhäusern, Rampen oder an Fassaden. Die Flachrinnen stehen bis zur Belastungsklasse D 400 in drei Nennweiten zur Verfügung (100, 150 und 200 mm).



- > Geringes Gewicht: Leichtere und wirtschaftliche Handhabung auf der Baustelle und reduzierte Transportkosten
- > Mit dem Schnellverschluss-System CLIPFIX
- > Hochstabil (bis zur Klasse E 600)

- > Nennweiten 100, 150, 200 und 300 mm
- > Nachhaltig: 100% recycelbar
- > Design: Große Auswahl an Rosten

## MEARIN PLUS/EXPERT 100 SYSTEMÜBERSICHT



1- Innovatives CLIPFIX Rostsicherungssystem:

Roste aus verzinktem Stahl, Edelstahl und Gusseisen lassen sich mit einem Handgriff befestigen und lösen - schraublos, sicher, schnell.

2- **MEARIN PLUS:** Hochstabile 6 mm Kante aus Glasfaserverbundstoff.

3- **MEARIN EXPERT:** Fest verankerter 4 mm Kantenschutz aus verzinktem Stahl erfüllt selbst höchste Ansprüche von Anwendern im Schwerlastbereich.

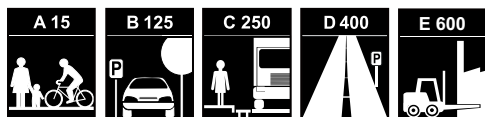
4- Hohe Stabilität der Rinnenkörper eröffnet großes Einsatzspektrum bis hin zu Entwässerungslösungen der Klasse **E 600**.

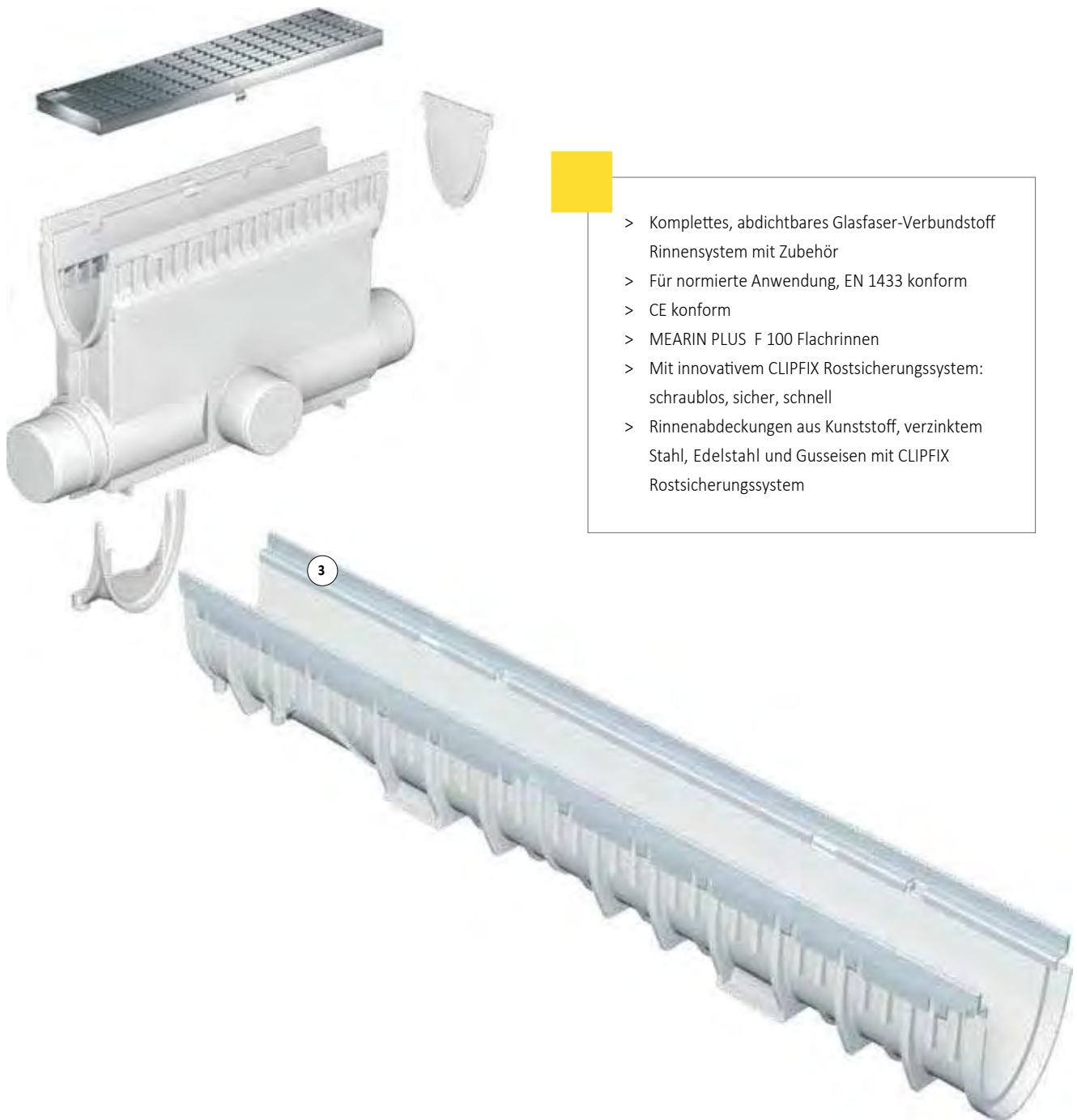
5- Optimierter Fließquerschnitt sorgt für eine höhere Ablaufleistung und insbesondere bei Niedrigwasser für einen sehr guten Selbstreinigungseffekt.

6- Praktisches Stecksystem für exaktes Setzen der Rinnenkörper mit vielen Strangvarianten.

7- Tiefliegende Verankerungsfächer im Rinnenkörper garantieren einen stabilen Halt im Betonbett.

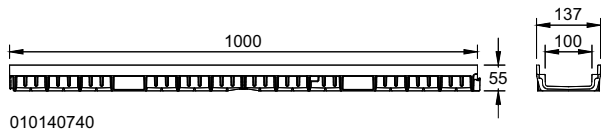
8- **MEARIN PLUS/EXPERT:** Glasfaser-Verbundstoff Rinnenkörper in Duroplast-Qualität garantieren eine hohe Belastbarkeit, Temperatur- und Formbeständigkeit.





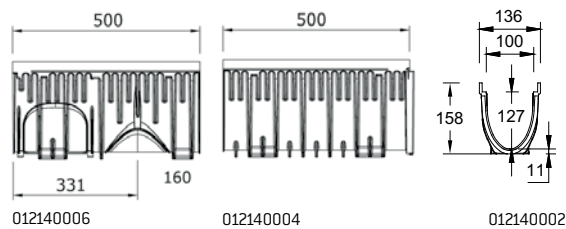
- > Komplettes, abdichtbares Glasfaser-Verbundstoff Rinnensystem mit Zubehör
- > Für normierte Anwendung, EN 1433 konform
- > CE konform
- > MEARIN PLUS F 100 Flachrinnen
- > Mit innovativem CLIPFIX Rostsicherungssystem: schraublos, sicher, schnell
- > Rinnenabdeckungen aus Kunststoff, verzinktem Stahl, Edelstahl und Gusseisen mit CLIPFIX Rostsicherungssystem

MEARIN PLUS/EXPERT 100



010140740

MEARIN PLUS F 100 Flachrinnen

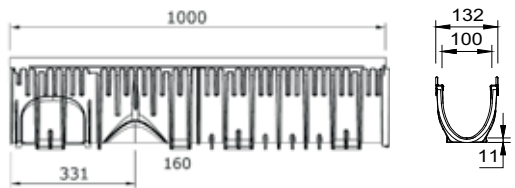


012140006

012140004

012140002

MEARIN PLUS 100 Rinnen



012140058

012140060

MEARIN EXPERT 100 Rinne

## MEARIN PLUS F 100 RINNENKÖRPER

### MIT GLASFASER-VERBUNDSTOFF KANTE UND DICHTUNGSFALZ GEMÄß DIN EN 1433

Rinnen aus Glasfaser-Verbundstoff. Lichte Weite 100 mm, Baubreite 137 mm. Geeignet für alle Rinnenabdeckungen **MEA 100 CLIPFIX**, **Schlitzaufsätze TSL 100** und **TSH 100**. Zur Realisierung von Wasserspiegelgefälle. Belastung laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

#### MEARIN PLUS F 100 Rinnenkörper ohne Gefälle. Belastungsklasse A 15 bis D 400 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEARIN PLUS F 100.0/55 Rinne**)	1000	55	010140740	1,87	96	46,10	MD
MEARIN PLUS F 100.0 A/55 Rinne mit Stützen Ø 110 mm <sup>8) **)</sup>	1000	55	010140742	1,87	88	71,10	MD
MEARIN PLUS F 100.1/55 Rinne**)	500	55	010140744	0,93	192	33,00	MD
MEARIN PLUS F 100.1 RW/55 Rinne <sup>15) **)</sup>	500	55	010140746	0,93	192	33,00	MD

## MEARIN PLUS F 100 RINNENKÖRPER

### MIT GLASFASER-VERBUNDSTOFF KANTE UND DICHTUNGSFALZ GEMÄß DIN EN 1433

Rinnen aus Glasfaser-Verbundstoff. Lichte Weite 100 mm, Baubreite 137 mm. Geeignet für alle Rinnenabdeckungen **MEA 100 CLIPFIX**, **Schlitzaufsätze TSL 100** und **TSH 100**. Zur Realisierung von Wasserspiegelgefälle. Belastung laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

#### MEARIN PLUS F 100 BLACK Rinnenkörper ohne Gefälle. Belastungsklasse A 15 bis D 400 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEARIN PLUS F 100.0/55 BLACK Rinne**)	1000	55	010140569	1,87	96	52,40	MD
MEARIN PLUS F 100.0 A/55 BLACK Rinne mit Stützen Ø 110 mm <sup>8) **)</sup>	1000	55	010140745	1,87	88	77,40	MD
MEARIN PLUS F 100.1/55 BLACK Rinne**)	500	55	010140747	0,93	192	39,90	MD
MEARIN PLUS F 100.1 RW/55 BLACK Rinne <sup>15)</sup>	500	55	010140749	0,93	192	39,90	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

**MEARIN PLUS 100 RINNENKÖRPER****MIT GLASFASER-VERBUNDSTOFF KANTE UND DICHTUNGSFALZ GEMÄß DIN EN 1433**

Rinnen aus Glasfaser-Verbundstoff. Lichte Weite 100 mm, Baubreite 136 mm. Geeignet für alle Rinnenabdeckungen **MEA 100 CLIPFIX**, **Schlitzaufsätze TSL 100** und **TSH 100**. Zur Realisierung von Wasserspiegelgefälle. Belastung laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

**MEARIN PLUS 100 Rinnenkörper ohne Gefälle, Belastungsklassen A 15 bis D 400 gemäß DIN EN 1433 \*\***

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEARIN PLUS 100.0 Rinne <sup>4) 14) **)</sup>	1000	158	012140002	3,60	85	46,10	MD
MEARIN PLUS 100.1 Rinne <sup>3) **)</sup>	500	158	012140004	2,00	170	33,00	MD
MEARIN PLUS 100.1 RW Rinne <sup>4) 14) 15) **)</sup>	500	158	012140006	2,00	170	33,00	MD

**MEARIN PLUS 100 BLACK Rinnenkörper ohne Gefälle, Belastungsklassen A 15 bis D 400 gemäß DIN EN 1433 \*\***

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEARIN PLUS 100.0 BLACK Rinne <sup>4) 14) **)</sup>	1000	158	012140564	3,60	85	52,40	MD
MEARIN PLUS 100.1 BLACK Rinne <sup>3) **)</sup>	500	158	012140566	2,00	170	39,90	MD
MEARIN PLUS 100.1 RW BLACK Rinne <sup>4) 14) 15) **)</sup>	500	158	012140568	2,00	170	39,90	MD

**MEARIN EXPERT 100 RINNENKÖRPER****MIT INTEGRIERTER VERZINKTER STAHLZARGE UND DICHTUNGSFALZ GEMÄß DIN EN 1433**

Rinnen aus Glasfaser-Verbundstoff. Lichte Weite 100 mm, Baubreite 132 mm. Geeignet für alle Rinnenabdeckungen **MEA 100 CLIPFIX**, **Schlitzaufsätze TSL 100** und **TSH 100**. Zur Realisierung von Wasserspiegelgefälle. Belastung laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

**MEARIN EXPERT 100 Rinnenkörper ohne Gefälle, Belastungsklassen A 15 bis E 600 gemäß DIN EN 1433 \*\***

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEARIN EXPERT 100.0 Rinne <sup>4) 14) **)</sup>	1000	158	012140058	5,60	85	68,30	MD
MEARIN EXPERT 100.1 Rinne <sup>3) **)</sup>	500	158	012140060	2,80	170	52,90	MD
MEARIN EXPERT 100.1 RW Rinne <sup>4) 14) 15) **)</sup>	500	158	012140062	2,80	170	52,90	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEARIN PLUS/EXPERT 100 ZUBEHÖR

### MEARIN PLUS 100 Einlaufkasten ohne Abdeckung, mit Schlammeimer \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEARIN PLUS 100.EK Einlaufkasten für Rohranschluss Ø 110 mm, inkl. Schlammeimer **)	500	376	012140008	4,40	16	177,30	MD
MEARIN PLUS 100.EK Einlaufkasten mit einseitigem Ablauf für Einbau an Fassaden für Rohranschluss Ø 110 mm, inkl. Schlammeimer **)	500	376	012140009	4,70	16	173,10	MD

### MEARIN PLUS 100 BLACK Einlaufkasten ohne Abdeckung, mit Schlammeimer \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEARIN PLUS 100.EK BLACK Einlaufkasten für Rohranschluss Ø 110 mm, inkl. Schlammeimer **)	500	376	012140570	4,61	16	194,20	MD

### MEARIN EXPERT 100 Einlaufkasten ohne Abdeckung, mit Schlammeimer \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEARIN EXPERT 100.EK Einlaufkasten für Rohranschluss Ø 110 mm, inkl. Schlammeimer **)	500	376	012140064	5,40	16	223,70	MD

### MEARIN PLUS F 100 Stirnplatten für Flachrinnen

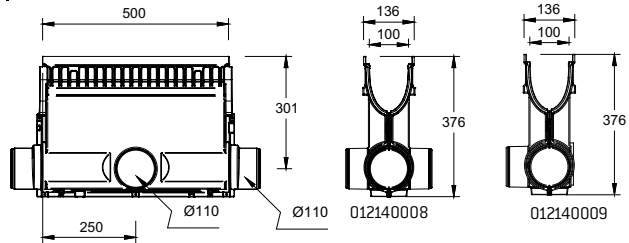
Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEARIN PLUS F 100.SE Stirnplatte geschlossen für Rinnenanfang/-ende	PC	010140748	0,03	1	15,10	MD
MEARIN PLUS F 100.SE BLACK Stirnplatte geschlossen für Rinnenanfang/-ende	PC	010140751	0,03	1	15,10	MD

### Anschluss-Zubehör und Stirnplatten für MEARIN PLUS/EXPERT 100

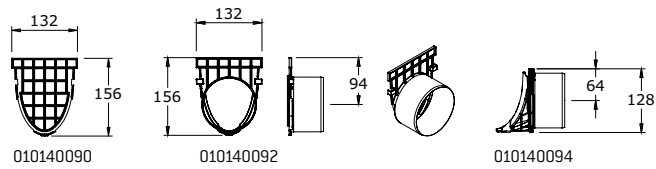
Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEARIN PLUS/EXPERT 100.SE Stirnplatte geschlossen für Rinnenanfang/-ende	PP	010140090	0,04	1	10,00	MD
MEARIN PLUS/EXPERT 100.E Stirnplatte mit Rohrstützen Ø 110 mm für Rinnenende	PP	010140092	0,06	1	10,90	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappeite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

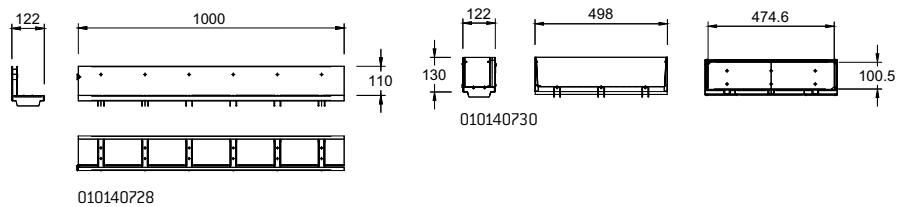
MEARIN PLUS/EXPERT 100



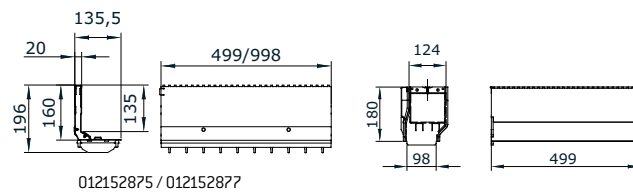
MEARIN PLUS/EXPERT 100 Einlaufkästen



MEARIN PLUS/EXPERT 100 Stirnplatten  
und Zubehör



MEA TSL 100 Schlitzaufsatz seitlich  
und Revisionsaufsatz



MEA TSH 100 Schlitzaufsatz seitlich  
und Revisionsaufsatz



## MEARIN PLUS/EXPERT 100 ZUBEHÖR

### Anschluss-Zubehör und Stirnplatten für MEARIN PLUS/EXPERT 100

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEARIN PLUS/EXPERT 100.ES Stirnplatte mit Rohrstützen Ø 110 mm für seitlichen Rohranschluss an Rinne	PP	010140094	0,08	1	16,00	MD
MEARIN PLUS/EXPERT 100 Adapter für seitr. Rinnenanschluss, zu Eck-, T- und Kreuzverbindungen	PP	010140096	0,04	1	10,90	MD
MEARIN PLUS/EXPERT 100 senkrechter Ablaufstützen Ø 110 mm	PP	010140098	0,08	1	10,00	MD
MEARIN PLUS/EXPERT 100 Geruchsverschluss beinhaltet Schmutzsieb und Schmutzfangtopf	PP	010140100	0,20	1	18,50	MD
MEARIN PLUS/EXPERT 100 Ablaufset beinhaltet senkrechten Ablaufstützen Ø 110 mm, Geruchsverschluss und 2 Stirnplatten geschlossen	PP	010140104	0,35	1	36,60	MD

### Anschluss-Zubehör und Stirnplatten für MEARIN PLUS 100 BLACK

Bezeichnung	Material	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEARIN PLUS 100.SE BLACK Stirnplatte geschlossen für Rinnenanfang/-ende	PP	156	010140572	0,04	1	11,40	MD
MEARIN PLUS 100.E BLACK Stirnplatte mit Stützen Ø 110 mm für Rinnenende	PP	156	010140573	0,04	1	14,50	MD
MEARIN PLUS BLACK 100 Ablaufset beinhaltet senkrechten Ablaufstützen Ø 110 mm, Geruchsverschluss und 2 Stirnplatten BLACK geschlossen	PP	-	010140105	0,35	1	39,10	MD

### Dichtstoffe für Standardanwendungen \*\*\*

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
SABA MS Floor GREY Dichtstoff, 600 ml im Beutel, standfest ***)	MS-Polymer-Basis	010152708	0,88	1	32,20	PG
SABA MS Floor BLACK Dichtstoff, 600 ml im Beutel, standfest *)***)	MS-Polymer-Basis	010152700	0,84	1	32,20	PG
SABA Primer 9102 für Voranstrich, 1 Liter	Silan-Basis	010155803	0,92	1	59,20	PG
SABA Fugenreiniger Solvent 48, 1 Liter, Reiniger für Haftflanken	-	010155807	0,84	1	24,30	PG
Auspresspistole für 600 ml Beutel	-	010152707	0,63	1	27,50	PG

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEA TSL 100 SCHLITZAUFSATZ

MEA TSL 100 Schlitzaufsatz geeignet für Rinnensysteme **MEARIN PLUS/EXPERT 100, MEADRAIN EN 1000, MEADRAIN SV/SE/SG 1000, MEADRAIN SVF/SEF 1000, MEATEC 130** und **MEAHOME PLUS**. Deckt alle Anwendungsbereiche, sowohl mittig als auch seitlich, ab. Belastungsklassen A 15- B 125 gemäß DIN EN 1433. Belastbarkeit laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

### MEA TSL 100 Schlitzaufsatz seitlich, Stahl verzinkt, Halshöhe 110 mm, Belastungsklasse B 125 gemäß DIN EN 1433

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA TSL 100.0 / 110 Schlitzaufsatz-B-vz-1 m-seitlich	Stahl verz.	1000	150	010140728	4,66	1	150,50	MD
MEA TSL 100.1 / 110 Schlitzaufsatz-B-vz-0,5 m-seitlich	Stahl verz.	500	150	010140736	2,38	1	118,80	MD
MEA TSL 100.R / 110 Revisionsaufsatz-B-vz-0,5 m-seitlich <sup>22)</sup>	Stahl verz.	500	150	010140730	3,40	1	266,70	MD

### MEA TSL 100 Schlitzaufsatz seitlich, Edelstahl, Halshöhe 110 mm, Belastungsklasse B 125 gemäß DIN EN 1433

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA TSL 100.0 / 110 Schlitzaufsatz-B-V2A-1 m-seitlich <sup>*)</sup>	Edelstahl	1000	150	010140732	4,58	1	266,00	MD
MEA TSL 100.1 / 110 Schlitzaufsatz-B-V2A-0,5 m-seitlich <sup>*)</sup>	Edelstahl	500	150	010140738	2,30	1	203,40	MD
MEA TSL 100.R / 110 Revisionsaufsatz-B-V2A-0,5 m-seitlich <sup>*)</sup>	Edelstahl	500	150	010140734	3,38	1	352,50	MD
MEA TSL 100.0 / 110 Schlitzaufsatz-B-V4A-1 m-seitlich <sup>*)</sup>	Edelstahl	1000	150	010140733	4,66	1	316,00	MD
MEA TSL 100.1 / 110 Schlitzaufsatz-B-V4A-0,5 m-seitlich <sup>*)</sup>	Edelstahl	500	150	010140739	2,44	1	253,40	MD
MEA TSL 100.R / 110 Revisionsaufsatz-B-V4A-0,5 m-seitlich <sup>*)</sup>	Edelstahl	500	150	010140735	3,41	1	402,50	MD

## MEA TSL 100 SCHLITZAUFSATZ ZUBEHÖR

### MEA TSL 100 Schlitzaufsatz Zubehör

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA TSL Stirnplatte.SE aus Edelstahl V2A <sup>*)</sup>	Edelstahl	10	010712497	0,27	1	27,10	MD
MEA TSL 100.T0-Schmutzfanggitter-V2A-1 m <sup>*)</sup>	Edelstahl	1000	010712481	0,15	1	28,00	MD
MEA TSL 100.T1-Schmutzfanggitter-V2A-0,5 m <sup>*)</sup>	Edelstahl	500	010712485	0,07	1	20,80	MD
MEA TSL 100.T0-Schmutzfanggitter-V4A-1 m <sup>*)</sup>	Edelstahl	1000	010712489	0,16	1	53,00	MD
MEA TSL 100.T1-Schmutzfanggitter-V4A-0,5 m <sup>*)</sup>	Edelstahl	500	010712493	0,08	1	40,80	MD
Rosthaken für MEA TSL-TSC 100 Revisionsaufsatz (2 Stück zum Ausheben des Revisionsaufsatzes erforderlich.)	Stahl verz.	150	010152113	0,42	1	33,00	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEA TSH 100 SCHLITZAUFSATZ

MEA TSH 100 Schlitzaufsatz geeignet für die Rinnensysteme **MEARIN PLUS/EXPERT 100, MEADRAIN EN 1000, MEADRAIN SV/SE/SG 1000 und MEADRAIN SVF/SEF 1000**. Deckt alle Anwendungsbereiche, sowohl mittig als auch seitlich, ab. Belastungsklassen A 15 bis E 600\*\* gemäß DIN EN 1433. Belastbarkeit laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

### MEA TSH 100 Schlitzaufsatz seitlich, Stahl verzinkt, Halshöhe 160 mm, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA TSH 100.0 / 160 Schlitzaufsatz-E-vz-1 m-seitlich inkl. 2 Gussroste <sup>***</sup> )	Stahl verz.	1000	96	012152875	10,80	1	174,30	MD
MEA TSH 100.1 / 160 Schlitzaufsatz-E-vz-0,5 m-seitlich inkl. 1 Gussrost <sup>*)**</sup> )	Stahl verz.	500	96	012152877	5,40	1	140,50	MD
MEA TSH 100.R / 160 Revisionsaufsatz-E-vz-0,5 m-seitlich <sup>**)*)</sup> )	Stahl verz.	500	96	012152883	13,50	1	435,90	MD
MEA TSH Stirnplatte aus verzinktem Stahl	Stahl verz.	-	-	012159030	0,03	1	20,20	MD

### MEA TSH 100 Schlitzaufsatz seitlich, Edelstahl, Halshöhe 160 mm, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA TSH 100.0 / 160 Schlitzaufsatz-E-V2A-1 m-seitlich inkl. 2 Gussroste <sup>*)**</sup> )	Edelstahl	1000	96	012152879	10,80	1	291,20	MD
MEA TSH 100.1 / 160 Schlitzaufsatz-E-V2A-0,5 m-seitlich inkl. 1 Gussrost <sup>*)**</sup> )	Edelstahl	500	96	012152881	5,40	1	171,20	MD
MEA TSH 100.R / 160 Revisionsaufsatz-E-V2A-0,5 m <sup>*)**</sup> )	Edelstahl	500	96	012152885	13,50	1	613,40	MD
MEA TSH Stirnplatte aus Edelstahl <sup>*)</sup> )	Edelstahl	-	-	012159031	0,03	1	27,10	MD

## MEA TSH 100 SCHLITZAUFSATZ ZUBEHÖR

### MEA TSH Schlitzaufsatz Zubehör

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA TSH-Bauzeitenabdeckung-S, 1 m für Schlitzaufsatz <sup>*)</sup> )	Stahl verz.	010159893	0,29	1	13,00	MD
MEA TSH-Bauzeitenabdeckung-R, 0,5 m für Revisionselement <sup>*)</sup> )	Stahl verz.	010159895	0,16	1	8,70	MD
MEA TSH Kunststoff Abdeckkappen für Revisionsaufsatz-Gewinde für Ersatzlieferung	PP	010152866	0,01	1	3,30	MD
MEA TSH Schnellbefestiger für Rost für Ersatzlieferung	PP	010152900	0,01	1	3,30	MD
MEA TSH Montagewerkzeug, 2 Stück erforderlich	Stahl verz.	010152858	0,19	1	37,50	MD

## MEA TSC 100 SCHLITZAUFSATZ

MEA TSC 100 Schlitzaufsatz geeignet für die Rinnensysteme **MEARIN PLUS/MEARIN EXPERT 100, MEAHOME PLUS, MEADRAIN EN 1000, MEADRAIN SV/SE/SG 1000, SVF/SEF 1000 und MEATEC 130**. Belastungsklassen A 15 gemäß DIN EN 1433. Belastbarkeit laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

### MEA TSC 100 Schlitzaufsatz seitlich, PP, Halshöhe 60 mm, Belastungsklasse A 15 gemäß DIN EN 1433

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA TSC 100/60 Schlitzaufsatz-A-PP-0,5 m <sup>22)</sup> )	Kunststoff	500	90	010152860	0,45	70	25,60	DY
MEA TSC 100.R/60 Revisionsaufsatz-A-vz-0,5 m <sup>22)</sup> )	Stahl verz.	500	-	010152859	2,28	1	123,30	DY

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

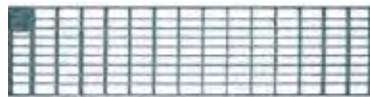
## MEARIN PLUS/EXPERT 100 RINNENABDECKUNGEN



Längsstabrost



Kunststoff-Stegrost



Maschenrost 30/10



Gussrost WAVE



Maschenrost 30/20



Guss-Stegrost



Lochrost



Guss Abdeckung geschlossen



Stegrost



Guss-Längsstabrost



Guss Designrost BAVARIA



Guss Designrost HONEYCOMB

## MEA 100 CLIPFIX RINNENABDECKUNGEN

Mit CLIPFIX Schnellverschluss, mit und ohne Längsverschiebesicherung. Passend für **MEARIN PLUS/EXPERT 100**, **MEADRAIN SV/SE/SG 1000** und **SVF/SEF 1000**. Für Rinnenkörper und Einlaufkästen, Baubreite der Roste 122 mm.

### Belastungsklasse A 15 gemäß DIN EN 1433 mit CLIPFIX Schnellverschluss

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf $\varnothing$ cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA 100 Stegrost-A-vz-1 m 10/85 CX <sup>22)</sup>	Stahl verz.	1000	280	010152107	1,42	150	23,40	MD
MEA 100 Stegrost-A-vz-0,5 m 10/85 CX	Stahl verz.	500	280	010152109	0,85	300	19,50	MD
MEA 100 Längsstabrost-A-vz-1 m CX	Stahl verz.	1000	609	010730798	2,87	300	111,20	MD
MEA 100 Längsstabrost-A-vz-0,5 m CX	Stahl verz.	500	609	010730800	1,49	300	72,70	MD
MEA 100 Maschenrost-A-vz-1 m 30/10 CX	Stahl verz.	1000	845	010152204	2,48	168	44,10	MD
MEA 100 Maschenrost-A-vz-0,5 m 30/10 CX	Stahl verz.	500	845	010152209	1,25	300	28,10	MD
MEA 100 Lochrost- $\varnothing$ 6 mm-A-vz-1 m CX, heelguard <sup>*)</sup>	Stahl verz.	1000	170	010152920	1,75	150	73,30	MD
MEA 100 Lochrost- $\varnothing$ 6 mm-A-vz-0,5 m CX, heelguard <sup>*)</sup>	Stahl verz.	500	170	010152922	0,95	100	41,80	MD
MEA 100 Stegrost-A-V2A-1 m 10/85 CX <sup>*)</sup>	Edelstahl	1000	280	010152223	1,42	100	106,90	MD
MEA 100 Stegrost-A-V2A-0,5 m 10/85 CX <sup>*)</sup>	Edelstahl	500	280	010152225	0,87	204	91,50	MD
MEA 100 Längsstabrost-A-V2A-1 m CX <sup>*)</sup>	Edelstahl	1000	609	010730802	2,73	60	282,80	MD
MEA 100 Längsstabrost-A-V2A-0,5 m CX <sup>*)</sup>	Edelstahl	500	609	010730804	1,35	300	165,20	MD
MEA 100 Maschenrost-A-V2A-1 m 30/10 CX <sup>*)</sup>	Edelstahl	1000	845	010730334	2,60	100	198,70	MD
MEA 100 Maschenrost-A-V2A-0,5 m 30/10 CX <sup>*)</sup>	Edelstahl	500	845	010730336	1,40	300	143,70	MD
MEA 100 Lochrost- $\varnothing$ 6 mm-A-V2A-1 m CX, heelguard <sup>*)</sup>	Edelstahl	1000	170	010152924	1,75	100	132,20	MD
MEA 100 Lochrost- $\varnothing$ 6 mm-A-V2A-0,5 m CX, heelguard <sup>*)</sup>	Edelstahl	500	170	010152926	0,95	100	76,10	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEA 100 CLIPFIX RINNENABDECKUNGEN

Mit CLIPFIX Schnellverschluss, mit und ohne Längsverschiebesicherung. Passend für **MEARIN PLUS/EXPERT 100**, **MEADRAIN SV/SE/SG 1000** und **SVF/SEF 1000**. Für Rinnenkörper und Einlaufkästen, Baubreite der Roste 122 mm.

### Belastungsklasse B 125 gemäß DIN EN 1433 mit CLIPFIX Schnellverschluss

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA 100 Guss-Stegrost-B-0,5 m 12/95 CXL ****)	Guss EN-GJS	500	556	010145125	2,20	200	31,90	MD
MEA 100 Kunststoff-Stegrost aus Recyclat-B-0,5 m 6/45 CXL, heelguard	Regranulat	500	207	010152428	0,85	252	27,60	MD
MEA 100 Längsstabrost-B-vz-1 m 31/7 CXL, heelguard	Stahl verz.	1000	590	010730806	4,00	96	131,40	MD
MEA 100 Längsstabrost-B-vz-0,5 m 31/7 CXL, heelguard	Stahl verz.	500	590	010730808	1,99	300	85,70	MD
MEA 100 Maschenrost-B-vz-1 m 30/10 CXL	Stahl verz.	1000	845	010152324	3,22	150	51,80	MD
MEA 100 Maschenrost-B-vz-0,5 m 30/10 CXL	Stahl verz.	500	845	010152326	1,71	300	29,50	MD
MEA 100 Längsstabrost-B-V2A-1 m 31/7 CXL, heelguard *)	Edelstahl	1000	590	010730810	3,62	48	261,30	MD
MEA 100 Längsstabrost-B-V2A-0,5 m 31/7 CXL, heelguard *)	Edelstahl	500	590	010730812	1,86	300	152,60	MD

### Belastungsklasse C 250 gemäß DIN EN 1433 mit CLIPFIX Schnellverschluss

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA 100 Stegrost-C-vz-1 m 10/85 CXL	Stahl verz.	1000	280	010152442	4,40	150	96,00	MD
MEA 100 Stegrost-C-vz-0,5 m 10/85 CXL	Stahl verz.	500	280	010152444	2,10	150	77,80	MD
MEA 100 Guss-Stegrost-C-0,5 m 10/95 CXL ****)	Guss EN-GJS	500	350	010152553	3,30	208	34,20	MD
MEA 100 Guss-Stegrost-C-0,5 m 5/95 CXL, heelguard ****)	Guss EN-GJS	500	156	010152555	3,31	200	38,60	MD
MEA 100 BAVARIA Rost-C-0,5 m 10/21 CXL ****)	Guss EN-GJS	500	292	010152914	3,00	204	40,10	MD
MEA 100 HONEYCOMB Rost-C-0,5 m 15/17 CXL ****)	Guss EN-GJS	500	206	010152910	3,40	204	40,10	MD
MEA 100 WAVE-Guss-Rost-C-0,5 m 19/24 CXL ****)	Guss EN-GJS	500	546	010152440	3,84	216	40,10	MD
MEA 100 Guss-Abdeckung-C-0,5m geschl. CXL *)****)	Guss EN-GJS	500	-	010152557	3,80	200	48,90	MD
MEA 100 Kunststoff-Stegrost-C-0,5 m 6/45 CXL, heelguard	Kunststoff	500	207	010152421	1,07	252	35,20	MD
MEA 100 Maschenrost-C-vz-1 m 30/10 CXL	Stahl verz.	1000	857	010152328	5,35	150	74,90	MD
MEA 100 Maschenrost-C-vz-0,5 m 30/10 CXL	Stahl verz.	500	857	010152330	2,76	195	52,50	MD
MEA 100 Stegrost-C-V2A-1 m 10/85 CXL *)	Edelstahl	1000	280	010152446	4,24	150	180,00	MD
MEA 100 Stegrost-C-V2A-0,5 m 10/85 CXL *)	Edelstahl	500	280	010152448	2,10	300	138,00	MD
MEA 100 Längsstabrost-C-V2A-1 m 31/7 CXL, heelguard *)	Edelstahl	1000	590	010152450	4,48	48	233,40	MD
MEA 100 Längsstabrost-C-V2A-0,5 m 31/7 CXL, heelguard *)	Edelstahl	500	590	010152452	2,86	300	138,30	MD
MEA 100 Maschenrost-C-V2A-1 m 30/10 CXL *)	Edelstahl	1000	857	010152332	5,23	60	261,30	MD
MEA 100 Maschenrost-C-V2A-0,5 m 30/10 CXL *)	Edelstahl	500	857	010152334	2,64	150	147,40	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEA 100 CLIPFIX RINNENABDECKUNGEN

Mit CLIPFIX Schnellverschluss, mit und ohne Längsverschiebesicherung. Passend für **MEARIN PLUS/EXPERT 100, MEADRAIN SV/SE/SG 1000** und **SVF/SEF 1000**. Für Rinnenkörper und Einlaufkästen, Baubreite der Roste 122 mm.

### Belastungsklasse D 400 gemäß DIN EN 1433 mit CLIPFIX Schnellverschluss \*\*

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA 100 Guss-Stegrost-D-0,5 m 11/95 CXL **)****)	Guss EN-GJS	500	410	010712677	3,50	200	42,50	MD
MEA 100 Guss-Stegrost-D-0,5 m 5/95 CXL, heelguard **)****)	Guss EN-GJS	500	186	010152767	4,00	200	46,30	MD
MEA 100 BAVARIA Rost-D-0,5 m 10/21 CXL **)****)	Guss EN-GJS	500	292	010713124	3,30	204	51,60	MD
MEA 100 HONEYCOMB Rost-D-0,5 m 15/17 CXL **)****)	Guss EN-GJS	500	206	010713120	3,40	204	51,60	MD
MEA 100 Maschenrost-D-vz-1 m 30/10 CXL **)****)	Stahl verz.	1000	845	010152335	5,90	300	98,20	MD
MEA 100 Maschenrost-D-vz-0,5 m 30/10 CXL **)****)	Stahl verz.	500	845	010152337	2,90	300	63,10	MD
MEA 100 Maschenrost-D-V2A-1 m 30/10 CXL **)****)	Edelstahl	1000	845	010152351	5,90	100	356,50	MD
MEA 100 Maschenrost-D-V2A-0,5 m 30/10 CXL **)****)	Edelstahl	500	845	010152353	2,90	150	192,20	MD

### Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433 mit CLIPFIX Schnellverschluss \*\*

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA 100 Guss-Stegrost-E-0,5 m 11/95 CXL **)****)	Guss EN-GJS	500	410	010712671	3,90	216	50,20	MD
MEA 100 Guss-Stegrost-E-0,5 m 5/95 CXL, heelguard **)****)	Guss EN-GJS	500	156	010712970	4,22	216	57,30	MD
MEA 100 Guss-Längsstabrost-E-0,5 m 19/7,7 CXL, heelguard <sup>20</sup> **)****)	Guss EN-GJS	500	380	010712703	3,56	204	50,30	MD
MEA 100 WAVE-Guss-Rost-E-0,5 m 19/24 CXL **)****)	Guss EN-GJS	500	309	010712679	4,50	200	50,20	MD

### Rosthaken

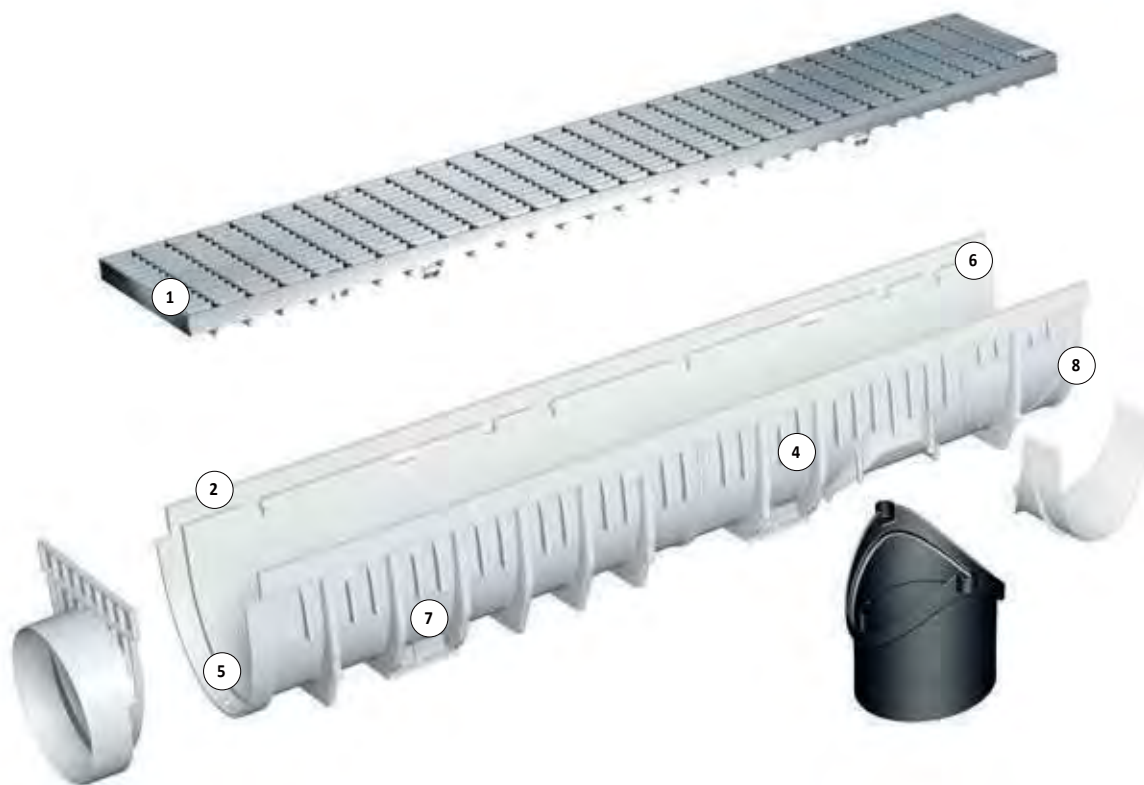
Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN / MEARIN Rosthaken	Stahl verz.	010152115	0,23	1	47,80	MD

### MEA 100 CLIPFIX Diebstahlschutz

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA 100 CLIPFIX Diebstahlschutz, verschraubbar, 10er Pack. Kann nicht in MEARIN PLUS F100.0/55 Flachrinne und Kunststoffrosten eingesetzt werden.	Kunststoff, Edelstahl	010714705	0,60	1	81,10	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEARIN PLUS/EXPERT 150 SYSTEMÜBERSICHT



1- Innovatives CLIPFIX Rostsicherungssystem:

Roste aus verzinktem Stahl, Edelstahl und Gusseisen lassen sich mit einem Handgriff befestigen und lösen - schraublos, sicher, schnell.

2- **MEARIN PLUS:** Hochstabile 6 mm Kante aus Glasfaserverbundstoff.

3- **MEARIN EXPERT:** Fest verankerter 4 mm Kantenschutz aus verzinktem Stahl, erfüllt selbst höchste Ansprüche von Anwendern im Schwerlastbereich.

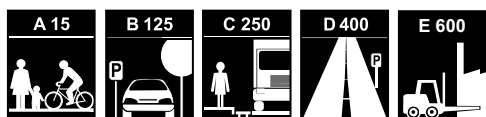
4- Hohe Stabilität der Rinnenkörper eröffnet großes Einsatzspektrum bis hin zu Entwässerungslösungen der Klasse **E 600**.

5- Optimierter Fließquerschnitt sorgt für eine höhere Ablaufleistung und insbesondere bei Niedrigwasser für einen sehr guten Selbstreinigungseffekt.

6- Praktisches Stecksystem für exaktes Setzen der Rinnenkörper mit vielen Strangvarianten.

7- Tiefliegende Verankerungsfächer im Rinnenkörper garantieren einen stabilen Halt im Betonbett.

8- **MEARIN PLUS/EXPERT:** Glasfaser-Verbundstoff Rinnenkörper in Duroplast-Qualität garantieren eine hohe Belastbarkeit, Temperatur- und Formbeständigkeit.

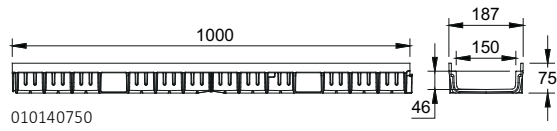




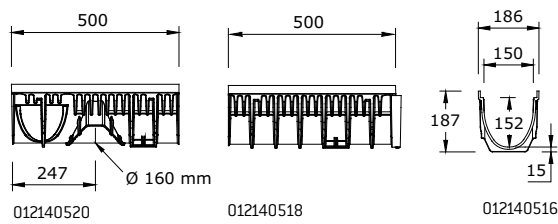


- > Komplettes, abdichtbares Glasfaser-Verbundstoff Rinnensystem mit Zubehör
- > Für normierte Anwendung, EN 1433 konform
- > CE konform
- > MEARIN PLUS F 150 Flachrinnen
- > Mit innovativem CLIPFIX Rostsicherungssystem: schraublos, sicher, schnell
- > Rinnenabdeckungen aus verzinktem Stahl, Edelstahl und Gusseisen mit CLIPFIX Rostsicherungssystem

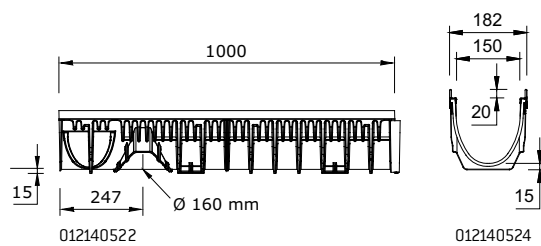
MEARIN PLUS/EXPERT 150



MEARIN PLUS F 150 Flachrinnen



MEARIN PLUS 150 Rinnen



MEARIN EXPERT 150 Rinne

**MEARIN PLUS F 150 RINNENKÖRPER****MIT GLASFASER-VERBUNDSTOFF KANTE UND DICHUNGSFALZ GEMÄß DIN EN 1433**

Rinnen aus Glasfaser-Verbundstoff. Lichte Weite 150 mm, Baubreite 187 mm. Geeignet für alle Rinnenabdeckungen **MEA 150 CLIPFIX** und **Schlitzaufsätze TSH 150**. Zur Realisierung von Wasserspiegelgefälle. Belastung laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

**MEARIN PLUS F 150 Rinnenkörper ohne Gefälle, Belastungsklasse A 15 bis D 400 gemäß DIN EN 1433 \*\***

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEARIN PLUS F 150.0/75 Rinne **)	1000	75	010140750	2,56	60	73,60	MD
MEARIN PLUS F 150.0 A/75 Rinne mit Stützen Ø 110 mm <sup>8) **)</sup>	1000	75	010140752	2,56	54	98,40	MD
MEARIN PLUS F 150.1/75 Rinne **)	500	75	010140754	1,28	120	56,10	MD
MEARIN PLUS F 150.1 RW/75 Rinne <sup>15) **)</sup>	500	75	010140756	1,28	120	56,10	MD

**MEARIN PLUS F 150 BLACK Rinnenkörper ohne Gefälle, Belastungsklasse A 15 bis D 400 gemäß DIN EN 1433 \*\***

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEARIN PLUS F 150.0/75 BLACK Rinne **)	1000	75	010140753	2,56	60	79,80	MD
MEARIN PLUS F 150.0 A/75 BLACK Rinne mit Stützen Ø 110 mm <sup>8) **)</sup>	1000	75	010140755	2,56	54	104,80	MD
MEARIN PLUS F 150.1/75 BLACK Rinne **)	500	75	010140757	1,28	120	61,20	MD
MEARIN PLUS F 150.1 RW/75 BLACK Rinne <sup>15) **)</sup>	500	75	010140759	1,28	120	61,20	MD

**MEARIN PLUS 150 RINNENKÖRPER****MIT GLASFASER-VERBUNDSTOFF KANTE UND DICHUNGSFALZ GEMÄß DIN EN 1433**

Rinnen aus Glasfaser-Verbundstoff. Lichte Weite 150 mm, Baubreite 186 mm. Geeignet für alle Rinnenabdeckungen **MEA 150 CLIPFIX** und **Schlitzaufsätze TSH 150**. Zur Realisierung von Wasserspiegelgefälle. Belastung laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

**MEARIN PLUS 150 Rinnenkörper ohne Gefälle, Belastungsklassen A 15 bis D 400 gemäß DIN EN 1433 \*\***

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEARIN PLUS 150.0 Rinne <sup>5) 14) **)</sup>	1000	187	012140516	4,50	44	73,60	MD
MEARIN PLUS 150.1 Rinne <sup>3) **)</sup>	500	187	012140518	2,25	88	56,10	MD
MEARIN PLUS 150.1 RW Rinne <sup>5) 14) 15) **)</sup>	500	187	012140520	2,25	88	56,10	MD

**MEARIN PLUS 150 BLACK Rinnenkörper ohne Gefälle, Belastungsklassen A 15 bis D 400 gemäß DIN EN 1433 \*\***

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEARIN PLUS BLACK 150.0 Rinne <sup>5) 14) **)</sup>	1000	187	012140612	4,50	44	79,80	MD
MEARIN PLUS BLACK 150.1 Rinne <sup>3) **)</sup>	500	187	012140614	2,25	88	61,20	MD
MEARIN PLUS BLACK 150.1 RW Rinne <sup>5) 14) 15) **)</sup>	500	187	012140616	2,25	88	61,20	MD

**MEARIN EXPERT 150 RINNENKÖRPER****MIT INTEGRIERTER VERZINKTER STAHLZARGE UND DICHUNGSFALZ GEMÄß DIN EN 1433**

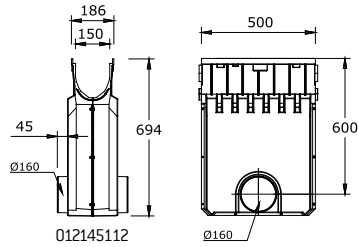
Rinnen aus Glasfaser-Verbundstoff. Lichte Weite 150 mm, Baubreite 182 mm. Geeignet für alle Rinnenabdeckungen **MEA 150 CLIPFIX** und **Schlitzaufsätze TSH 150**. Zur Realisierung von Wasserspiegelgefälle. Belastung laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

**MEARIN EXPERT 150 Rinnenkörper ohne Gefälle, Belastungsklassen A 15 bis E 600 gemäß DIN EN 1433 \*\***

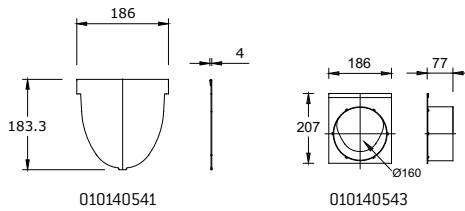
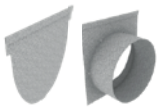
Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEARIN EXPERT 150.0 Rinne <sup>5) 14) **)</sup>	1000	187	012140522	6,40	44	96,60	MD
MEARIN EXPERT 150.1 Rinne <sup>3) **)</sup>	500	187	012140524	3,25	88	74,70	MD
MEARIN EXPERT 150.1 RW Rinne <sup>5) 14) 15) **)</sup>	500	187	012140526	3,25	88	74,70	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

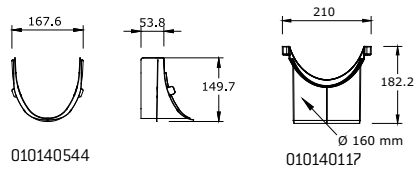
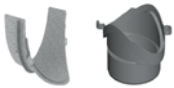
MEARIN PLUS/EXPERT 150 ZUBEHÖR



MEARIN PLUS/EXPERT 150 Einlaufkasten



MEARIN PLUS/EXPERT 150 Stirnplatten



MEARIN PLUS/EXPERT 150 Zubehör

## MEARIN PLUS UND EXPERT 150 ZUBEHÖR

### MEARIN PLUS 150 Einlaufkasten ohne Abdeckung, mit Schlammeimer \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEARIN PLUS 150.EK Einlaufkasten für Rohranschluss Ø 160 mm, inkl. Schlammeimer**)	500	694	012145112	7,00	12	252,50	MD

### MEARIN PLUS 150 BLACK Einlaufkasten ohne Abdeckung, mit Schlammeimer \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEARIN PLUS BLACK 150.EK Einlaufkasten für Rohranschluss Ø 160 mm, inkl. Schlammeimer**)	500	694	012140618	7,00	12	266,70	MD

### MEARIN EXPERT 150 Einlaufkasten ohne Abdeckung, mit Schlammeimer \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEARIN EXPERT 150.EK Einlaufkasten für Rohranschluss Ø 160 mm, inkl. Schlammeimer**)	500	694	012145110	7,80	12	336,90	MD

### MEARIN PLUS F 150 Stirnplatten für Flachrinne

Bezeichnung	Material	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEARIN PLUS F 150.SE Stirnplatte geschlossen für Rinnenanfang/-ende	PC	75	010140758	0,04	1	29,70	MD
MEARIN PLUS F 150.SE BLACK Stirnplatte geschlossen für Rinnenanfang/-ende	PC	75	010140761	0,04	1	29,70	MD

### MEARIN PLUS/EXPERT 150 Stirnplatten

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEARIN PLUS/EXPERT 150.SE Stirnplatte geschlossen für Rinnenanfang/-ende	PC	010140541	0,10	1	22,30	MD
MEARIN PLUS/EXPERT 150.E Stirnplatte mit Stützen Ø 160 mm für Rinnenende	PC	010140543	0,14	1	26,70	MD

### MEARIN PLUS/EXPERT 150 Anschluss-Zubehör

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEARIN PLUS/EXPERT 150 Adapter für seitlichen Rinnenanschluss zu Eck-, T- und Kreuzverbindungen	Stahl verz.	010140544	0,60	1	71,40	MD
MEARIN PLUS/EXPERT 150 & 200 senkrechter Ablaufstutzen Ø 160 mm	PP	010140117	0,14	1	14,50	MD

### MEARIN PLUS 150 BLACK Stirnplatten

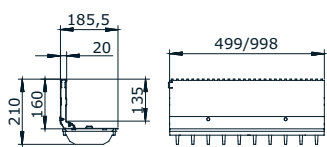
Bezeichnung	Material	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEARIN PLUS BLACK 150.SE Stirnplatte geschlossen für Rinnenanfang/-ende	PC	183	010140545	0,10	1	22,30	MD
MEARIN PLUS BLACK 150.E Stirnplatte mit Stützen Ø 160 mm für Rinnenende	PC	200	010140547	0,14	1	26,70	MD

### Dichtstoffe für Standardanwendungen \*\*\*

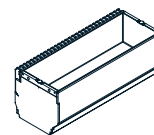
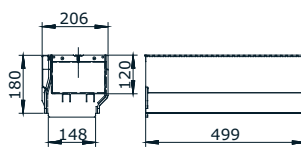
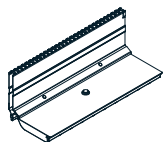
Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
SABA MS Floor GREY Dichtstoff, 600 ml im Beutel, standfest ***)	MS-Polymer-Basis	010152708	0,88	1	32,20	PG
SABA MS Floor BLACK Dichtstoff, 600 ml im Beutel, standfest *)***)	MS-Polymer-Basis	010152700	0,84	1	32,20	PG
SABA Primer 9102 für Voranstrich, 1 Liter	Silan-Basis	010155803	0,92	1	59,20	PG
SABA Fugenreiniger Solvent 48, 1 Liter, Reiniger für Haftflanken	-	010155807	0,84	1	24,30	PG
Auspresspistole für 600 ml Beutel	-	010152707	0,63	1	27,50	PG

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappe oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

MEARIN PLUS/EXPERT 150 SCHLITZAUFSATZ



012152887 / 012152889



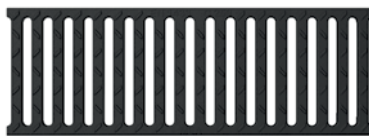
012152895

MEA TSH 150 Schlitzaufsatz seitlich und Revisionsaufsatz

MEARIN PLUS/EXPERT 150 RINNENABDECKUNGEN



Maschenrost 30/10



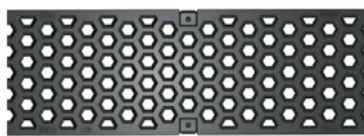
Guss-Stegrost



Längsstabrost



Gussrost WAVE



Guss Design Rost HONEYCOMB



Guss Design Rost BAVARIA

## MEA TSH 150 SCHLITZAUFSATZ

MEA TSH 150 Schlitzaufsatz geeignet für die Rinnensysteme **MEARIN PLUS/EXPERT 150, MEADRAIN SV/SE/SG 1500, SVF/SEF 1500 und MEADRAIN EN 1500**. Deckt alle Anwendungsbereiche, sowohl mittig als auch seitlich, ab. Belastungsklassen A 15 bis E 600\*\* gemäß DIN EN 1433. Belastbarkeit laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

### MEA TSH 150 Schlitzaufsatz seitlich, Stahl verzinkt, Halshöhe 160 mm, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA TSH 150.0 / 160 Schlitzaufsatz-E-vz-1 m-seitlich inkl. 2 Gussroste **)	Stahl verz.	1000	96	012152887	17,60	1	200,50	MD
MEA TSH 150.1 / 160 Schlitzaufsatz-E-vz-0,5 m-seitlich inkl. 1 Gussrost *)**)	Stahl verz.	500	96	012152889	8,80	1	166,90	MD
MEA TSH 150.R / 160 Revisionsaufsatz-E-vz-0,5 m **)	Stahl verz.	500	-	012152899	19,20	1	422,80	MD
MEA TSH Stirnplatte aus verzinktem Stahl	Stahl verz.	-	-	012159030	0,03	1	20,20	MD

### MEA TSH 150 Schlitzaufsatz seitlich, Edelstahl, Halshöhe 160 mm, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA TSH 150.0 / 160 Schlitzaufsatz-E-V2A-1 m-seitlich inkl. 2 Gussroste *)**)	Edelstahl	1000	96	012152891	17,60	1	316,70	MD
MEA TSH 150.1 / 160 Schlitzaufsatz-E-V2A-0,5 m-seitlich inkl. 1 Gussrost *)**)	Edelstahl	500	96	012152893	8,80	1	197,10	MD
MEA TSH 150.R / 160 Revisionsaufsatz-E-V2A-0,5 m *)**)	Edelstahl	500	96	012152896	19,20	1	auf Anfrage	MD
MEA TSH Stirnplatte aus Edelstahl *)	Edelstahl	-	-	012159031	0,03	1	27,10	MD

## MEA TSH 150 SCHLITZAUFSATZ ZUBEHÖR

### MEA TSH Schlitzaufsatz Zubehör

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA TSH-Bauzeitenabdeckung-S, 1 m für Schlitzaufsatz *)	Stahl verz.	010159893	0,29	1	13,00	MD
MEA TSH-Bauzeitenabdeckung-R, 0,5 m für Revisionselement *)	Stahl verz.	010159895	0,16	1	8,70	MD
MEA TSH Kunststoff Abdeckkappen für Revisionsaufsatz-Gewinde für Ersatzlieferung	PP	010152866	0,01	1	3,30	MD
MEA TSH Schnellbefestiger für Rost für Ersatzlieferung	PP	010152900	0,01	1	3,30	MD
MEA TSH Montagewerkzeug, 2 Stück erforderlich	Stahl verz.	010152858	0,19	1	37,50	MD

## ABDECKUNGEN FÜR MEA TSH 150 REVISIONSAUFSATZE

Mit verschraubbaren Abdeckungen. Ausschließlich für **MEA TSH 150 Revisionsaufsätze**, Baubreite der Roste 172 mm.

### Belastungsklasse D 400 und E 600 gemäß DIN EN 1433, 4-fach verschraubbar, für MEA TSH 150 Revisionsaufsatz \*\*

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA EN 150 Guss-Stegrost-D-0,5 m 12/154 vers. **)****)	Guss EN-GJS	500	630	010151173	6,20	130	69,80	MD
MEA EN 150 Guss-Stegrost-F-0,5 m 12/147 vers. **)****)	Guss EN-GJS	500	523	010151169	8,46	120	82,10	MD
MEA TSH 150/200/300 Rostsicherungsschraube mit Beilagsscheibe für Revisionsaufsatz, es werden 4 Stück/Rost benötigt *)	Edelstahl	-	-	010153104	0,02	1	4,70	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEA 150 CLIPFIX RINNENABDECKUNGEN

Mit CLIPFIX Schnellverschluss, mit Längsverschiebesicherung, passend zu den Systemen **MEARIN PLUS/EXPERT 150**, **MEADRAIN SV/SE/SG 1500** und **MEADRAIN SVF/SEF 1500**. Für Rinnenkörper und Einlaufkästen, Baubreite der Roste 172 mm.

### Belastungsklasse B 125 gemäß DIN EN 1433 mit CLIPFIX Schnellverschluss

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA 150 Guss-Stegrost-B-0,5 m 12/147 CXL	Guss EN-GJS	500	304	010712837	4,10	168	54,20	MD
MEA 150 Längsstabrost-B-vz-1 m 31/7 CXL, heelguard	Stahl verz.	1000	834	010730814	5,70	204	172,40	MD
MEA 150 Längsstabrost-B-vz-0,5 m 31/7 CXL, heelguard	Stahl verz.	500	834	010730816	3,01	204	109,10	MD
MEA 150 Maschenrost-B-vz-1 m 30/10 CXL	Stahl verz.	1000	1338	010712834	4,71	100	135,30	MD
MEA 150 Maschenrost-B-vz-0,5 m 30/10 CXL	Stahl verz.	500	1338	010712836	2,43	1	92,60	MD
MEA 150 Längsstabrost-B-V2A-1 m 31/7 CXL, heelguard *)	Edelstahl	1000	834	010730818	5,98	204	336,00	MD
MEA 150 Längsstabrost-B-V2A-0,5 m 31/7 CXL, heelguard *)	Edelstahl	500	834	010730820	3,03	204	222,00	MD
MEA 150 Maschenrost-B-V2A-1 m 30/10 CXL *)	Edelstahl	1000	1338	010152336	5,00	204	313,30	MD
MEA 150 Maschenrost-B-V2A-0,5 m 30/10 CXL *)	Edelstahl	500	1338	010152338	2,50	100	191,70	MD

### Belastungsklasse C 250 gemäß DIN EN 1433 mit CLIPFIX Schnellverschluss

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA 150 Guss-Stegrost-C-0,5 m 12/147 CXL *****)	Guss EN-GJS	500	610	010712838	5,23	180	60,10	MD
MEA 150 BAVARIA Rost-C-0,5 m 10/21 CXL *****)	Guss EN-GJS	500	445	010713280	5,00	104	63,00	MD
MEA 150 HONEYCOMB Rost-C-0,5 m 15/17 CXL *****)	Guss EN-GJS	500	336	010713128	5,10	104	63,00	MD
MEA 150 Maschenrost-C-vz-1 m 30/10 CXL *)	Stahl verz.	1000	1338	010152340	8,46	80	176,20	MD
MEA 150 Maschenrost-C-vz-0,5 m 30/10 CXL *)	Stahl verz.	500	1338	010152342	4,16	20	116,50	MD
MEA 150 Maschenrost-C-V2A-1 m 30/10 CXL *)	Edelstahl	1000	1338	010152344	8,25	204	333,50	MD
MEA 150 Maschenrost-C-V2A-0,5 m 30/10 CXL *)	Edelstahl	500	1338	010152346	4,20	204	220,50	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.



## MEA 150 CLIPFIX RINNENABDECKUNGEN

Mit CLIPFIX Schnellverschluss, mit Längsverschiebesicherung, passend zu den Systemen **MEARIN PLUS/EXPERT 150**, **MEADRAIN SV/SE/SG 1500** und **MEADRAIN SVF/SEF 1500**. Für Rinnenkörper und Einlaufkästen, Baubreite der Roste 172 mm.

### Belastungsklasse D 400 gemäß DIN EN 1433 mit CLIPFIX Schnellverschluss \*\*

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA 150 Guss-Stegrost-D-0,5 m 12/147 CXL **)****)	Guss EN-GJS	500	610	010712840	6,30	140	66,90	MD
MEA 150 BAVARIA Rost-D-0,5 m 10/21 CXL **)****)	Guss EN-GJS	500	445	010713288	0,00	104	74,40	MD
MEA 150 HONEYCOMB Rost-D-0,5 m 15/17 CXL **)****)	Guss EN-GJS	500	336	010713284	0,00	104	74,40	MD
MEA 150 Maschenrost-D-vz-1 m 30/10 CXL **)**)	Stahl verz.	1000	1338	010152345	10,00	150	228,00	MD
MEA 150 Maschenrost-D-vz-0,5 m 30/10 CXL **)**)	Stahl verz.	500	1338	010152347	5,00	100	175,20	MD
MEA 150 Maschenrost-D-V2A-1 m 30/10 CXL **)**)	Edelstahl	1000	1338	010152361	10,00	204	421,70	MD
MEA 150 Maschenrost-D-V2A-0,5 m 30/10 CXL **)**)	Edelstahl	500	1338	010152363	5,00	204	329,50	MD

### Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433 mit CLIPFIX Schnellverschluss \*\*

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA 150 Guss-Stegrost-E-0,5 m 18/147 CXL **)****)	Guss EN-GJS	500	830	010712866	6,95	120	80,70	MD
MEA 150 WAVE-Guss-Rost-E-0,5 m 21/24 CXL **)****)	Guss EN-GJS	500	405	010712841	9,40	104	80,70	MD

### Rosthaken

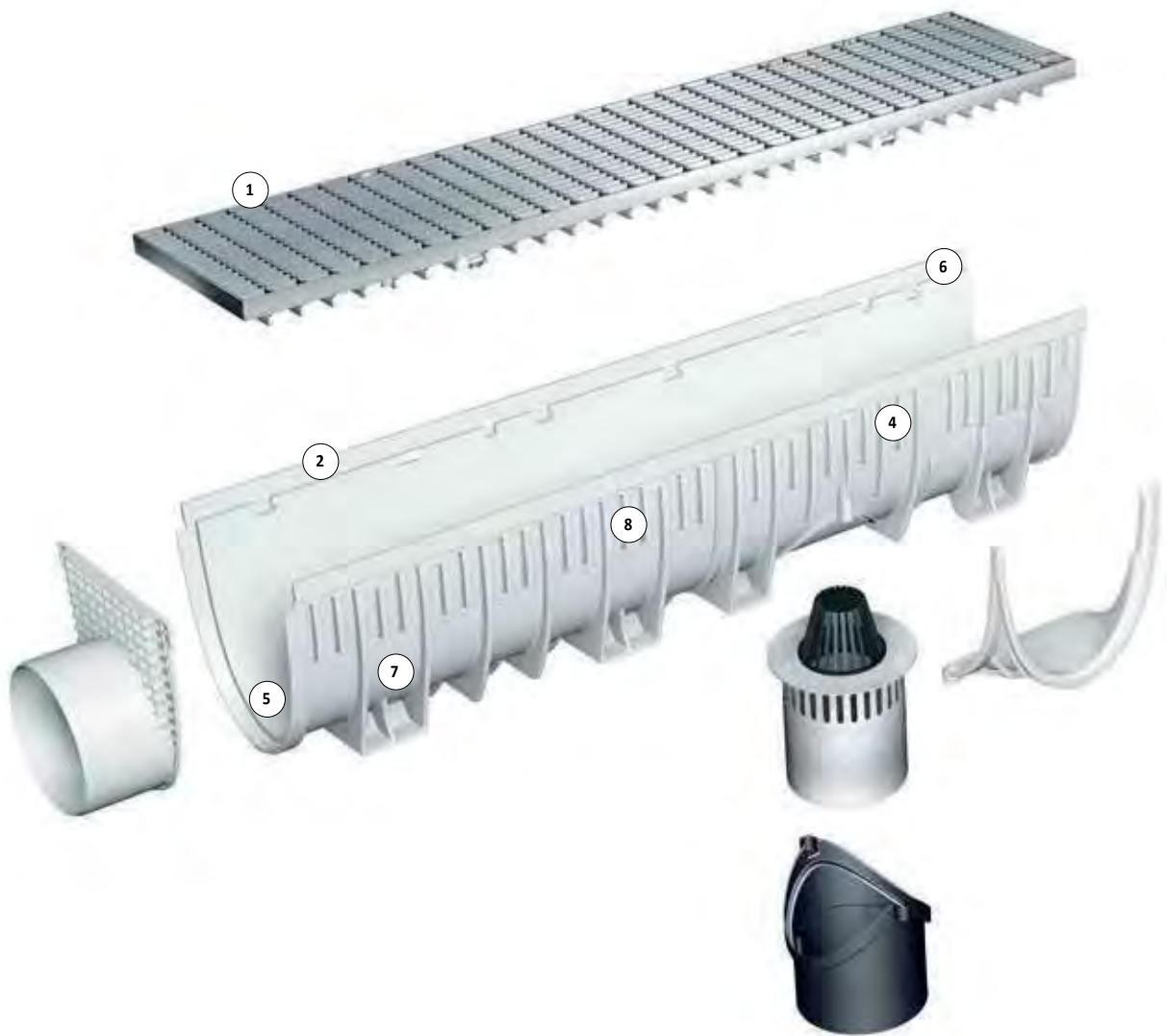
Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN / MEARIN Rosthaken	Stahl verz.	010152115	0,23	1	47,80	MD

### MEA 150 CLIPFIX Diebstahlschutz

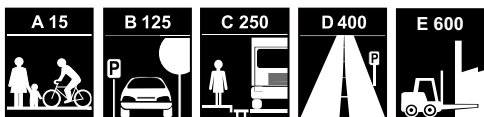
Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA 150 CLIPFIX Diebstahlschutz, verschraubbar, 10er Pack	Kunststoff, Edelstahl	010714707	1,20	1	96,60	MD

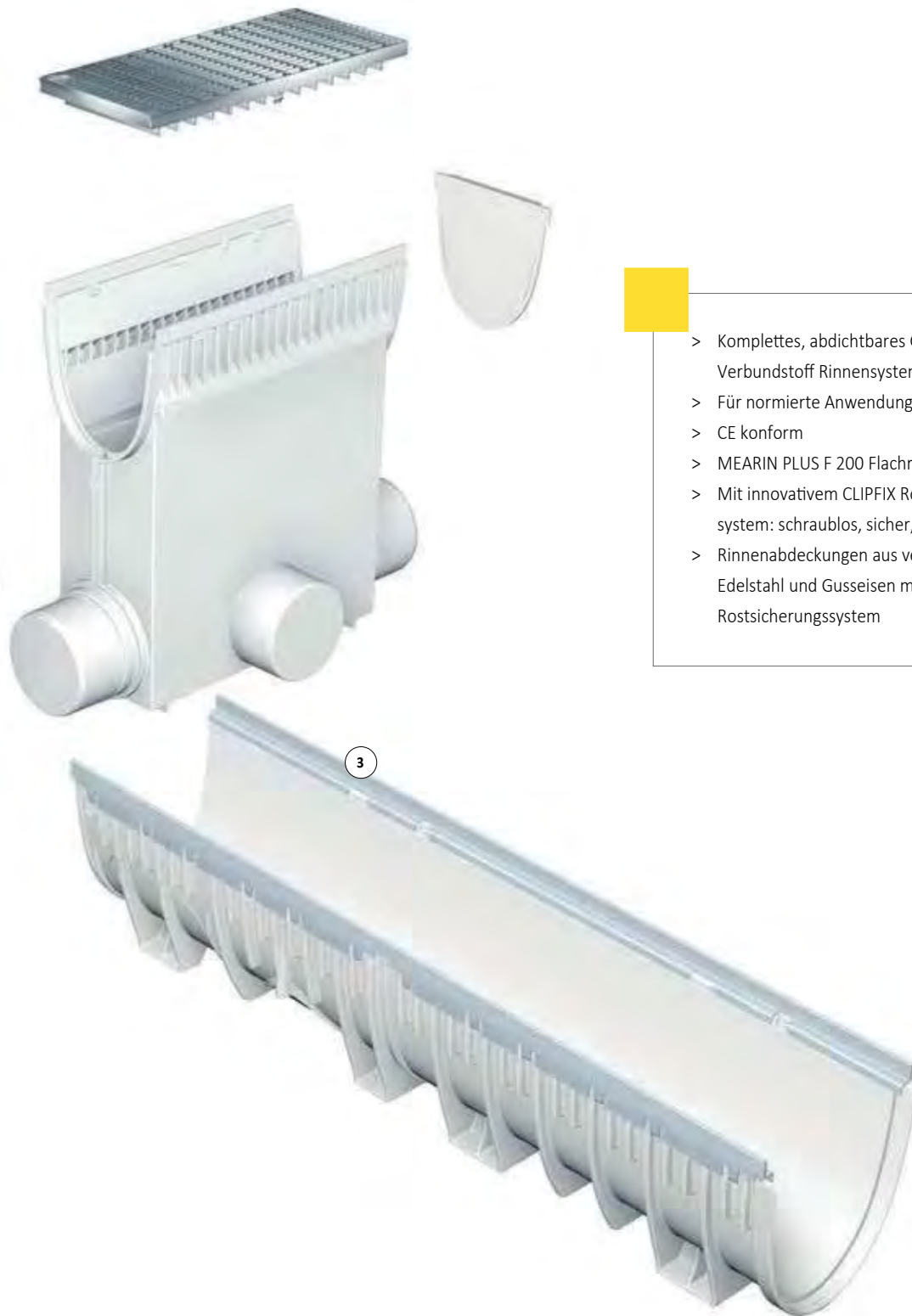
> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

MEARIN PLUS/EXPERT 200 SYSTEMÜBERSICHT



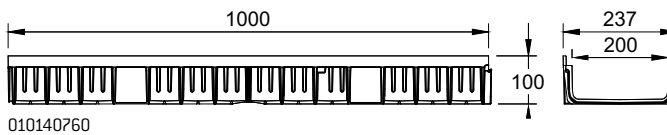
- 1- Innovatives CLIPFIX Rostsicherungssystem  
Roste aus verzinktem Stahl, Edelstahl und Gusseisen lassen sich mit einem Handgriff befestigen und lösen - schraublos, sicher, schnell.
- 2- **MEARIN PLUS:** Hochstabile 6 mm Kante aus Glasfaserverbundstoff.
- 3- **MEARIN EXPERT:** Fest verankerter 4 mm Kantenschutz aus verzinktem Stahl erfüllt selbst höchste Ansprüche von Anwendern im Schwerlastbereich.
- 4- Hohe Stabilität der Rinnenkörper eröffnet großes Einsatzspektrum bis hin zu Entwässerungslösungen der Klasse **E 600**.
- 5- Optimierter Fließquerschnitt sorgt für eine höhere Ablaufleistung und insbesondere bei Niedrigwasser für einen sehr guten Selbstreinigungseffekt.
- 6- Praktisches Stecksystem für exaktes Setzen der Rinnenkörper mit vielen Strangvarianten.
- 7- Tiefliegende Verankerungsfächer im Rinnenkörper garantieren einen stabilen Halt im Betonbett.
- 8- **MEARIN PLUS/EXPERT:** Glasfaser-Verbundstoff Rinnenkörper in Duroplast-Qualität garantieren eine hohe Belastbarkeit, Temperatur- und Formbeständigkeit.



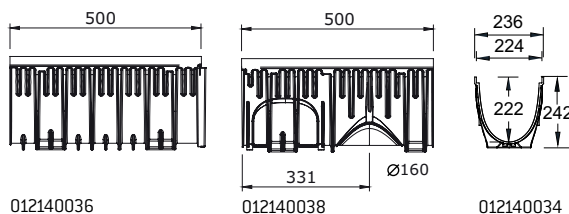


- > Komplettes, abdichtbares Glasfaser-Verbundstoff Rinnensystem mit Zubehör
- > Für normierte Anwendung, EN 1433 konform
- > CE konform
- > MEARIN PLUS F 200 Flachrinnen
- > Mit innovativem CLIPFIX Rostsicherungssystem: schraublos, sicher, schnell
- > Rinnenabdeckungen aus verzinktem Stahl, Edelstahl und Gusseisen mit CLIPFIX Rostsicherungssystem

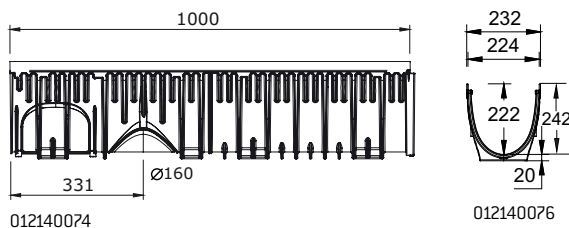
MEARIN PLUS/EXPERT 200



MEARIN PLUS F 200 Flachrinnen



MEARIN PLUS 200 Rinne



MEARIN EXPERT 200 Rinne

## MEARIN PLUS F 200 RINNENKÖRPER MIT GLASFASER-VERBUNDSTOFF KANTE UND DICHUNGSFALZ GEMÄß DIN EN 1433

Rinnen aus Glasfaser-Verbundstoff. Lichte Weite 200 mm, Baubreite 237 mm. Geeignet für alle Rinnenabdeckungen **MEA 200 CLIPFIX** und **Schlitzaufsätze TSH 200**. Zur Realisierung von Wasserspiegelgefälle. Belastung laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

### MEARIN PLUS F 200 Rinnenkörper ohne Gefälle, Belastungsklasse A 15 bis D 400 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEARIN PLUS F 200.0/100 Rinne **)	1000	100	010140760	3,38	50	88,60	MD
MEARIN PLUS F 200.0 A/100 Rinne mit Stützen Ø 110 mm <sup>8) **)</sup>	1000	100	010140762	3,38	45	113,40	MD
MEARIN PLUS F 200.1/100 Rinne **)	500	100	010140764	1,69	100	67,40	MD
MEARIN PLUS F 200.1 RW/100 Rinne <sup>15) **)</sup>	500	100	010140766	1,69	100	67,40	MD

### MEARIN PLUS F 200 BLACK Rinnenkörper ohne Gefälle, Belastungsklasse A 15 bis D 400 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEARIN PLUS F 200.0/100 BLACK Rinne **)	1000	100	010140763	3,38	50	94,80	MD
MEARIN PLUS F 200.0 A/100 BLACK Rinne mit Stützen Ø 110 mm <sup>8) **)</sup>	1000	100	010140765	3,38	45	119,60	MD
MEARIN PLUS F 200.1/100 BLACK Rinne **)	500	100	010140767	1,69	100	75,60	MD
MEARIN PLUS F 200.1 RW/100 BLACK Rinne <sup>15) **)</sup>	500	100	010140769	1,69	100	75,60	MD

## MEARIN PLUS 200 RINNENKÖRPER MIT GLASFASER-VERBUNDSTOFF KANTE UND DICHUNGSFALZ GEMÄß DIN EN 1433

Rinnen aus Glasfaser-Verbundstoff. Lichte Weite 200 mm, Baubreite 236 mm. Geeignet für alle Rinnenabdeckungen **MEA 200 CLIPFIX** und **Schlitzaufsätze TSH 200**. Zur Realisierung von Wasserspiegelgefälle. Belastung laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

### MEARIN PLUS 200 Rinnenkörper ohne Gefälle, Belastungsklassen A 15 bis D 400 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEARIN PLUS 200.0 Rinne <sup>5) 14) **)</sup>	1000	242	012140034	6,00	27	88,60	MD
MEARIN PLUS 200.1 Rinne <sup>3) **)</sup>	500	242	012140036	3,35	54	67,40	MD
MEARIN PLUS 200.1 RW Rinne <sup>5) 14) 15) **)</sup>	500	242	012140038	3,35	54	67,40	MD

## MEARIN EXPERT 200 RINNENKÖRPER MIT INTEGRIERTER VERZINKTER STAHLZARGE UND DICHUNGSFALZ GEMÄß DIN EN 1433

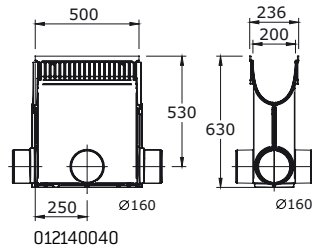
Rinnen aus Glasfaser-Verbundstoff. Lichte Weite 200 mm, Baubreite 232 mm. Geeignet für alle Rinnenabdeckungen **MEA 200 CLIPFIX** und **Schlitzaufsätze TSH 200**. Zur Realisierung von Wasserspiegelgefälle. Belastung laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

### MEARIN EXPERT 200 Rinnenkörper ohne Gefälle, Belastungsklassen A 15 bis E 600 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEARIN EXPERT 200.0 Rinne <sup>5) 14) **)</sup>	1000	242	012140074	7,80	27	112,00	MD
MEARIN EXPERT 200.1 Rinne <sup>3) **)</sup>	500	242	012140076	4,30	54	85,70	MD
MEARIN EXPERT 200.1 RW Rinne <sup>5) 14) 15) **)</sup>	500	242	012140078	4,30	54	85,70	MD

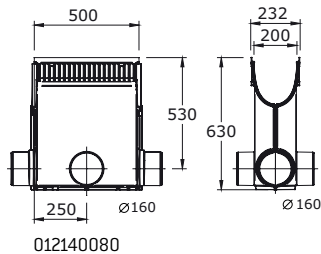
> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappe oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

MEARIN PLUS/EXPERT 200 ZUBEHÖR



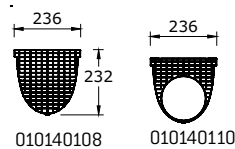
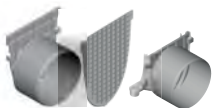
012140040

MEARIN PLUS 200 Einlaufkasten



012140080

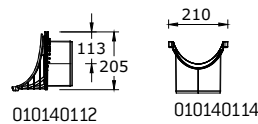
MEARIN EXPERT 200 Einlaufkasten



010140108

010140110

MEARIN PLUS/EXPERT 200 Stirnplatten



010140112

010140114

MEARIN PLUS/EXPERT 200 Zubehör

## MEARIN PLUS/EXPERT 200 ZUBEHÖR

### MEARIN PLUS 200 Einlaufkasten ohne Abdeckung, mit Schlammweimer \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEARIN PLUS 200.EK Einlaufkasten für Rohranschluss Ø 160 mm, inkl. Schlammweimer **)	500	630	012140040	7,60	8	278,50	MD

### MEARIN EXPERT 200 Einlaufkasten ohne Abdeckung, mit Schlammweimer \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEARIN EXPERT 200.EK Einlaufkasten für Rohranschluss Ø 160 mm, inkl. Schlammweimer **)	500	630	012140080	8,80	8	367,20	MD

### MEARIN PLUS F 200 Stirnplatten für Flachrinne

Bezeichnung	Material	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEARIN PLUS F 200.SE Stirnplatte geschlossen für Rinnenanfang/-ende	PC	100	010140768	0,04	1	33,50	MD
MEARIN PLUS F 200.SE BLACK Stirnplatte geschlossen für Rinnenanfang/-ende	PC	100	010140771	0,04	1	33,50	MD

### MEARIN PLUS/EXPERT 200 Anschluss-Zubehör und Stirnplatten

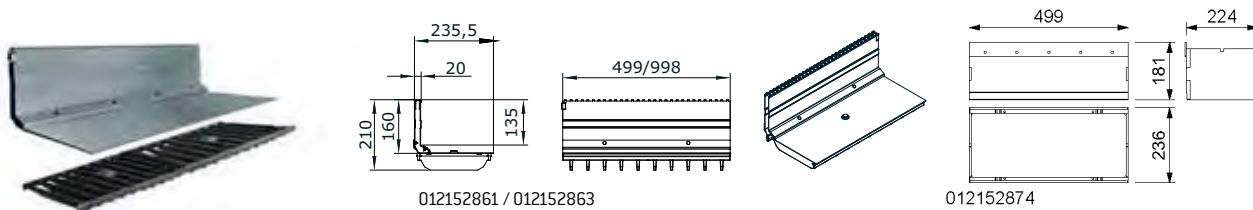
Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEARIN PLUS/EXPERT 200 Stirnplatte geschlossen für Rinnenanfang/-ende	PP	010140108	0,18	1	33,50	MD
MEARIN PLUS/EXPERT 200 Stirnplatte mit Rohrstützen Ø 160 mm für Rinnenende	PP	010140110	0,19	1	46,90	MD
MEARIN PLUS/EXPERT 200 Stirnplatte mit Rohrstützen Ø 160 mm für seitlichen Anschluss an Rinne *)	PP	010140112	0,24	1	22,50	MD
MEARIN PLUS/EXPERT 200 Adapter für seitlichen Rinnenanschluss, zu Eck-, T- und Kreuzverbindungen	PP	010140114	0,09	1	14,50	MD
MEARIN PLUS/EXPERT 150 & 200 senkrechter Ablaufstützen Ø 160 mm	PP	010140117	0,14	1	14,50	MD
MEARIN PLUS/EXPERT 200 Geruchsverschluss mit Schmutzsieb und Schmutzfangeimer	PP, Stahl verz.	010140546	2,00	1	143,80	MD

### Dichtstoffe für Standardanwendungen \*\*\*

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
SABA MS Floor GREY Dichtstoff, 600 ml im Beutel, standfest ***)	MS-Polymer-Basis	010152708	0,88	1	32,20	PG
SABA MS Floor BLACK Dichtstoff, 600 ml im Beutel, standfest *)****)	MS-Polymer-Basis	010152700	0,84	1	32,20	PG
SABA Primer 9102 für Voranstrich, 1 Liter	Silan-Basis	010155803	0,92	1	59,20	PG
SABA Fugenreiniger Solvent 48, 1 Liter, Reiniger für Haftflanken	-	010155807	0,84	1	24,30	PG
Auspresspistole für 600 ml Beutel	-	010152707	0,63	1	27,50	PG

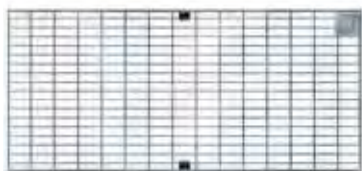
> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

MEARIN PLUS/EXPERT 200 SCHLITZAUFSATZ



MEA TSH 200 Schlitzaufsatz  
seitlich und Revisionsaufsatz

MEARIN PLUS/EXPERT 200 RINNENABDECKUNGEN



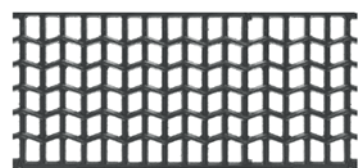
Maschenrost 30/10



Guss-Stegrost



Längsstabrost



Gussrost WAVE



Gussrost HONEYCOMB



Gussrost BAVARIA



## MEA TSH 200 SCHLITZAUFSATZ

MEA TSH 200 Schlitzaufsatz geeignet für die Rinnensysteme **MEARIN PLUS/EXPERT 200, MEADRAIN SV/SE/SG 2000, MEADRAIN SVF/SEF 2000** und **MEADRAIN EN 2000**. Deckt alle Anwendungsbereiche, sowohl mittig als auch seitlich, ab. Belastungsklasse A 15 bis E 600\*\* gemäß DIN EN 1433. Belastbarkeit laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

### MEA TSH 200 Schlitzaufsatz seitlich, Stahl verzinkt, Halshöhe 160 mm, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA TSH 200.0 / 160 Schlitzaufsatz-E-vz-1 m-seitlich inkl. 2 Gussroste <sup>*)</sup>	Stahl verz.	1000	96	012152861	21,40	1	250,20	MD
MEA TSH 200.1 / 160 Schlitzaufsatz-E-vz-0,5 m-seitlich inkl. 1 Gussrost <sup>*)</sup>	Stahl verz.	500	96	012152863	10,70	1	193,20	MD
MEA TSH 200.R / 160 Revisionsaufsatz-E-vz-0,5 m, zusätzlicher Abdeckrost erforderlich <sup>*)</sup>	Stahl verz.	500	96	012152874	19,90	1	399,40	MD
MEA TSH Stirnplatte aus verzinktem Stahl	Stahl verz.	-	-	012159030	0,03	1	20,20	MD

### MEA TSH 200 Schlitzaufsatz seitlich, Edelstahl, Halshöhe 160 mm, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA TSH 200.0 / 160 Schlitzaufsatz-E-V2A-1 m-seitlich inkl. 2 Gussroste <sup>*)</sup>	Edelstahl	1000	96	012152867	21,40	1	342,40	MD
MEA TSH 200.1 / 160 Schlitzaufsatz-E-V2A-0,5 m-seitlich inkl. 1 Gussrost <sup>*)</sup>	Edelstahl	500	96	012152869	10,70	1	222,80	MD
MEA TSH 200.R / 160 Revisionsaufsatz-E-V2A-0,5 m, zusätzlicher Abdeckrost erforderlich <sup>*)</sup>	Edelstahl	500	96	012152876	19,90	1	651,60	MD
MEA TSH Stirnplatte aus Edelstahl <sup>*)</sup>	Edelstahl	-	-	012159031	0,03	1	27,10	MD

## MEA TSH 200 SCHLITZAUFSATZ ZUBEHÖR

### MEA TSH Schlitzaufsatz Zubehör

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA TSH-Bauzeitenabdeckung-S, 1 m für Schlitzaufsatz <sup>*)</sup>	Stahl verz.	010159893	0,29	1	13,00	MD
MEA TSH-Bauzeitenabdeckung-R, 0,5 m für Revisionselement <sup>*)</sup>	Stahl verz.	010159895	0,16	1	8,70	MD
MEA TSH Kunststoff Abdeckkappen für Revisionsaufsatz-Gewinde für Ersatzlieferung	PP	010152866	0,01	1	3,30	MD
MEA TSH Schnellbefestiger für Rost für Ersatzlieferung	PP	010152900	0,01	1	3,30	MD
MEA TSH Montagewerkzeug, 2 Stück erforderlich	Stahl verz.	010152858	0,19	1	37,50	MD

## ABDECKUNGEN FÜR MEA TSH 200 REVISIONSAUFSÄTZE

Mit verschraubbaren Abdeckungen. Ausschließlich für **MEA TSH 200 Revisionsaufsätze**, Baubreite der Roste 222 mm.

### Belastungsklasse D 400 und E 600 gemäß DIN EN 1433, 4-fach verschraubbar, für MEA TSH 200 Revisionsaufsatz \*\*

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA EN 200 Guss-Stegrost-D-0,5 m 18/96 vers. <sup>*)</sup> ****)	Guss EN-GJS	500	962	010154236	7,20	120	115,00	MD
MEA EN 200 Guss-Stegrost-E-0,5 m 18/96 vers. <sup>*)</sup> ****)	Guss EN-GJS	500	962	010154124	8,57	96	117,50	MD
MEA TSH 150/200/300 Rostsicherungsschraube mit Beilagsscheibe für Revisionsaufsatz, es werden 4 Stück/Rost benötigt <sup>*)</sup>	Edelstahl	-	-	010153104	0,02	1	4,70	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEA 200 CLIPFIX RINNENABDECKUNGEN

Mit CLIPFIX Schnellverschluss, mit Längsverschiebesicherung. Passend zu den Systemen **MEARIN PLUS/EXPERT 200**, **MEADRAIN SV/SE/SG 2000** und **SVF/SEF 2000**. Für Rinnenkörper und Einlaufkasten. Baubreite der Roste 222 mm.

### Belastungsklasse A 15 gemäß DIN EN 1433 mit CLIPFIX Schnellverschluss

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA 200 Maschenrost-A-vz-1 m-30/10 CXL	Stahl verz.	1000	1657	010712843	5,97	70	132,00	MD
MEA 200 Maschenrost-A-vz-0,5 m-30/10 CXL	Stahl verz.	500	1657	010712845	3,10	100	93,50	MD
MEA 200 Maschenrost-A-V2A-1 m 30/10 CXL *)	Edelstahl	1000	1657	010152936	5,97	70	288,40	MD
MEA 200 Maschenrost-A-V2A-0,5 m 30/10 CXL *)	Edelstahl	500	1657	010152938	3,10	100	202,00	MD

### Belastungsklasse B 125 gemäß DIN EN 1433 mit CLIPFIX Schnellverschluss

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA 200 Längsstabrost-B-vz-1 m 31/7 CXL, heelguard	Stahl verz.	1000	1078	010730822	7,31	50	181,60	MD
MEA 200 Längsstabrost-B-vz-0,5 m 31/7 CXL, heelguard	Stahl verz.	500	1078	010730824	3,81	96	115,60	MD
MEA 200 Maschenrost-B-vz-1 m-30/10 CXL	Stahl verz.	1000	1799	010712842	6,30	90	155,10	MD
MEA 200 Maschenrost-B-vz-0,5 m-30/10 CXL	Stahl verz.	500	1799	010712844	3,15	1	98,20	MD
MEA 200 Längsstabrost-B-V2A-1 m 31/7 CXL, heelguard *)	Edelstahl	1000	1078	010730826	7,42	204	362,30	MD
MEA 200 Längsstabrost-B-V2A-0,5 m 31/7 CXL, heelguard *)	Edelstahl	500	1078	010730828	3,76	204	239,60	MD

### Belastungsklasse C 250 gemäß DIN EN 1433 mit CLIPFIX Schnellverschluss

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA 200 Guss-Stegrost-C-0,5 m 18/198 CXL ****)	Guss EN-GJS	500	1066	010712846	6,10	136	91,10	MD
MEA 200 Guss-Stegrost-C-0,5 m 5/198 CXL, heelguard ****)	Guss EN-GJS	500	149	010712980	7,50	54	98,10	MD
MEA 200 BAVARIA Rost-C-0,5 m 10/16 CXL ****)	Guss EN-GJS	500	593	010713296	6,60	54	97,30	MD
MEA 200 HONEYCOMB Rost-C-0,5 15/17 m CXL ****)	Guss EN-GJS	500	448	010713292	6,30	54	97,30	MD
MEA 200 WAVE-Guss-Rost-C-0,5 m 19/24 CXL ****)	Guss EN-GJS	500	1004	010712982	8,10	54	97,30	MD
MEA 200 Maschenrost-C-vz-1 m 30/10 CXL	Stahl verz.	1000	1482	010152348	11,06	70	179,00	MD
MEA 200 Maschenrost-C-vz-0,5 m 30/10 CXL	Stahl verz.	500	1482	010152350	5,30	90	118,40	MD
MEA 200 Maschenrost-C-V2A-1 m- 30/10 CXL *)	Edelstahl	1000	1482	010712847	10,62	70	407,10	MD
MEA 200 Maschenrost-C-V2A-0,5 m-30/10 CXL *)	Edelstahl	500	1482	010712849	4,90	90	284,90	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEA 200 CLIPFIX RINNENABDECKUNGEN

Mit CLIPFIX Schnellverschluss, mit Längsverschiebesicherung. Passend zu den Systemen **MEARIN PLUS/EXPERT 200, MEADRAIN SV/SE/SG 2000** und **SVF/SEF 2000**. Für Rinnenkörper und Einlaufkasten. Baubreite der Roste 222 mm.

### Belastungsklasse D 400 gemäß DIN EN 1433 mit CLIPFIX Schnellverschluss \*\*

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA 200 Guss-Stegrost-D-0,5 m 18/198 CXL **)****)	Guss EN-GJS	500	1066	010712848	7,25	120	101,60	MD
MEA 200 BAVARIA Rost-D-0,5 m 10/16 CXL **)****)	Guss EN-GJS	500	593	010714094	6,60	54	108,80	MD
MEA 200 HONEYCOMB Rost-D-0,5 m 15/17 CXL **)****)	Guss EN-GJS	500	448	010714090	7,10	54	108,80	MD
MEA 200 Maschenrost-D-vz-1 m 25/10 CXL **)***)	Stahl verz.	1000	1726	010152355	13,20	300	320,10	MD
MEA 200 Maschenrost-D-vz-0,5 m 25/10 CXL **)***)	Stahl verz.	500	1726	010152357	6,50	300	214,50	MD
MEA 200 Maschenrost-D-V2A-1 m 25/10 CXL **)***)	Edelstahl	1000	1726	010152365	13,20	204	413,20	MD
MEA 200 Maschenrost-D-V2A-0,5 m 25/10 CXL **)***)	Edelstahl	500	1726	010152367	6,50	204	245,50	MD

### Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433 mit CLIPFIX Schnellverschluss \*\*

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA 200 Guss-Stegrost-E-0,5 m 18/198 CXL **)****)	Guss EN-GJS	500	1077	010712868	8,40	96	108,90	MD
MEA 200 Guss-Stegrost-E-0,5 m 5/198 CXL, heelguard **)****)	Guss EN-GJS	500	298	010712984	9,49	54	115,90	MD
MEA 200 WAVE-Guss-Rost-E-0,5 m 19/24 CXL **)****)	Guss EN-GJS	500	1190	010140188	10,10	88	108,90	MD

### Rosthaken

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN / MEARIN Rosthaken	Stahl verz.	010152115	0,23	1	47,80	MD

### MEA 200 CLIPFIX Diebstahlschutz

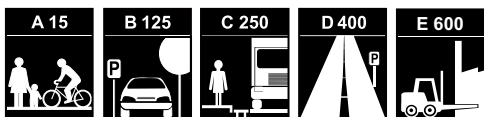
Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA 200 CLIPFIX Diebstahlschutz, verschraubbar, 10er Pack	Edelstahl, Kunststoff	010714709	1,20	1	118,90	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

MEARIN PLUS/EXPERT 300 SYSTEMÜBERSICHT



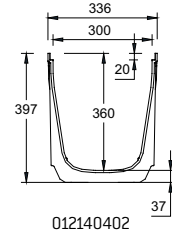
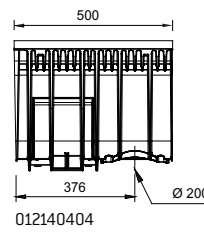
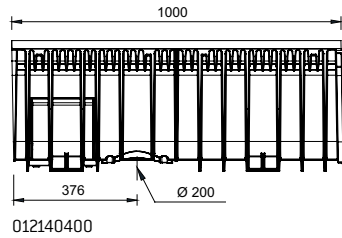
- 1- Innovatives CLIPFIX Rostsicherungssystem  
Roste aus verzinktem Stahl, Edelstahl und Gusseisen lassen sich mit einem Handgriff befestigen und lösen - schraublos, sicher, schnell.
- 2- **MEARIN PLUS:** Hochstabile 6 mm Kante aus Glasfaserverbundstoff.
- 3- **MEARIN EXPERT:** Fest verankerter 4 mm Kantenschutz aus verzinktem Stahl erfüllt selbst höchste Ansprüche von Anwendern im Schwerlastbereich.
- 4- Hohe Stabilität der Rinnenkörper eröffnet großes Einsatzspektrum bis hin zu Entwässerungslösungen der Klasse E 600.
- 5- Optimierter Fließquerschnitt sorgt für eine höhere Ablaufleistung und insbesondere bei Niedrigwasser für einen sehr guten Selbstreinigungseffekt.
- 6- Praktisches Stecksystem für exaktes Setzen der Rinnenkörper mit vielen Strangvarianten.
- 7- Tiefliegende Verankerungsfächer im Rinnenkörper garantieren einen stabilen Halt im Betonbett.
- 8- **MEARIN PLUS/EXPERT:** Glasfaser-Verbundstoff Rinnenkörper in Duroplast-Qualität garantieren eine hohe Belastbarkeit, Temperatur- und Formbeständigkeit.



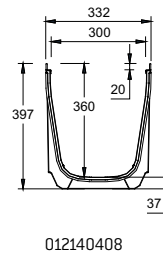
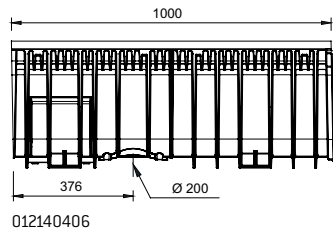


- > Komplettes, abdichtbares Glasfaser-Verbundstoff Rinnensystem mit Zubehör
- > Für normierte Anwendung, EN 1433 konform
- > CE konform
- > Mit innovativem CLIPFIX Rostsicherungssystem: schraublos, sicher, schnell
- > Rinnenabdeckungen aus verzinktem Stahl und Gusseisen mit CLIPFIX Rostsicherungssystem

MEARIN PLUS/EXPERT 300



MEARIN PLUS 300 Rinne



MEARIN EXPERT 300 Rinne

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

**MEARIN PLUS 300 RINNENKÖRPER****MIT GLASFASER-VERBUNDSTOFF KANTE UND DICHUNGSFALZ GEMÄß DIN EN 1433**

Rinnen aus Glasfaser-Verbundstoff. Lichte Weite 300 mm, Baubreite 336 mm. Geeignet für alle Rinnenabdeckungen **MEA 300 CLIPFIX**. Zur Realisierung von Wasserspiegelgefälle. Belastung laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

**MEARIN PLUS 300 Rinnenkörper ohne Gefälle, Belastungsklassen A 15 bis D 400 gemäß DIN EN 1433 \*\***

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEARIN PLUS 300.0 Rinne <sup>6) 14) **)</sup>	1000	397	012140400	10,00	12	147,10	MD
MEARIN PLUS 300.1 Rinne <sup>3) **)</sup>	500	397	012140402	5,90	24	112,20	MD
MEARIN PLUS 300.1RW Rinne <sup>6) 14) 15) **)</sup>	500	397	012140404	5,90	24	112,20	MD

**MEARIN EXPERT 300 RINNENKÖRPER****MIT INTEGRIERTER VERZINKTER STAHLZARGE UND DICHUNGSFALZ GEMÄß DIN EN 1433**

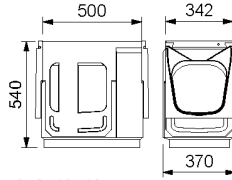
Rinnen aus Glasfaser-Verbundstoff. Lichte Weite 300 mm, Baubreite 332 mm. Geeignet für alle Rinnenabdeckungen **MEA 300 CLIPFIX**. Zur Realisierung von Wasserspiegelgefälle. Belastung laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

**MEARIN EXPERT 300 Rinnenkörper ohne Gefälle, Belastungsklassen A 15 bis E 600 gemäß DIN EN 1433 \*\***

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEARIN EXPERT 300.0 Rinne <sup>6) 14) **)</sup>	1000	397	012140406	11,80	12	164,80	MD
MEARIN EXPERT 300.1 Rinne <sup>3) **)</sup>	500	397	012140408	6,86	24	124,80	MD
MEARIN EXPERT 300.1RW Rinne <sup>6) 14) 15) **)</sup>	500	397	012140410	6,86	24	124,80	MD

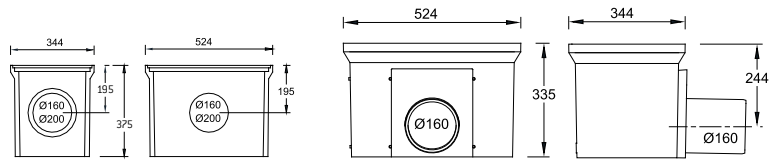
> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

MEARIN PLUS/EXPERT 300 ZUBEHÖR



012140443

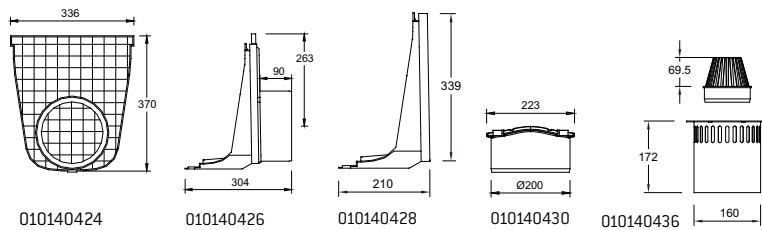
MEARIN EXPERT 300 Sinkkasten  
Oberteil



010154709

010154726

MEARIN PLUS/EXPERT 300 Sinkkasten  
Zwischen-/Unterteil



010140424

010140426

010140428

010140430

010140436

MEARIN PLUS/EXPERT 300 Stirnplatte  
und Zubehör



## MEARIN PLUS/EXPERT 300 ZUBEHÖR

Sinkkasten Ober-, Zwischen- und Unterteil aus Polymerbeton, mit angeformtem Rinnenadapter MEARIN 300. Lichte Weite 300 mm. Geeignet für alle Rinnenabdeckungen **MEA 300 CLIPFIX**. Belastung laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

### MEARIN PLUS/EXPERT 300 Sinkkasten \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEARIN PLUS 300 SK-OT Sinkkasten-Oberteil aus Polymerbeton, mit GFK-Kante **)	574	540	012140442	43,80	8	332,10	MD
MEARIN EXPERT 300 SK-OT Sinkkasten-Oberteil aus Polymerbeton, mit verzinkter Kante **)	574	540	012140443	43,80	8	359,80	MD
MEA SK-ZT Sinkkasten-Zwischenteil aus Polymerbeton zur Bauhöhen-erweiterung	524	375	010154709	22,00	12	94,10	MD
MEA SK-UT-KURZ Sinkkasten-Unterteil mit integriertem Ablaufstutzen Ø 160 mm	524	335	010154726	25,16	4	207,20	MD
MEA SK-UT-KURZ Sinkkasten-Unterteil mit integriertem Ablaufstutzen Ø 200 mm	524	335	010154728	27,00	4	233,70	MD
MEA Sinkkasten Schlammeimer Kunststoff-KURZ; für Sinkkasten bestehend aus SK-OT und SK-UT	-	-	010154714	1,90	60	103,00	MD
MEA Sinkkasten Schlammeimer Kunststoff-LANG; für Sinkkasten bestehend aus SK-OT, SK-ZT und SK-UT *)	-	-	010154718	2,50	60	109,10	MD

### MEARIN PLUS/EXPERT 300 Stirnplatten und Anschluss-Zubehör

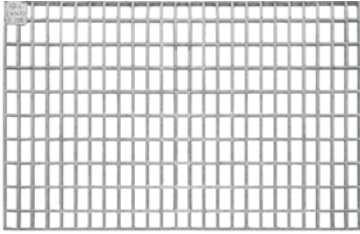
Bezeichnung	Material	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEARIN PLUS/EXPERT 300 Stirnplatte geschlossen für Rinnenanfang/-ende mit Vorformung für Ø 200 mm Rohranschluss	PP	370	010140424	0,69	1	66,10	MD
MEARIN PLUS/EXPERT 300 Stirnplatte mit Rohrstützen Ø 200 mm für seitlichen Rohranschluss an Rinne	PP	-	010140426	0,94	1	91,90	MD
MEARIN PLUS/EXPERT 300 Adapter für seitlichen Rinnenanschluss, zu Eck-, T- und Kreuzverbindungen	PP	339	010140428	0,30	1	50,50	MD
MEARIN PLUS/EXPERT 300 senkrechter Ablaufstutzen Ø 200 mm	PP	-	010140430	0,37	1	44,00	MD
MEARIN PLUS/EXPERT 300 Geruchsverschluss mit Schmutzsieb und Schmutzfangeimer	PP, Stahl verz.	-	010140436	2,50	1	214,20	MD

### Dichtstoffe für Standardanwendungen \*\*\*

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
SABA MS Floor GREY Dichtstoff, 600 ml im Beutel, standfest ***)	MS-Polymer-Basis	010152708	0,88	1	32,20	PG
SABA MS Floor BLACK Dichtstoff, 600 ml im Beutel, standfest *)****)	MS-Polymer-Basis	010152700	0,84	1	32,20	PG
SABA Primer 9102 für Voranstrich, 1 Liter	Silan-Basis	010155803	0,92	1	59,20	PG
SABA Fugenreiniger Solvent 48, 1 Liter, Reiniger für Haftflanken	-	010155807	0,84	1	24,30	PG
Auspresspistole für 600 ml Beutel	-	010152707	0,63	1	27,50	PG

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

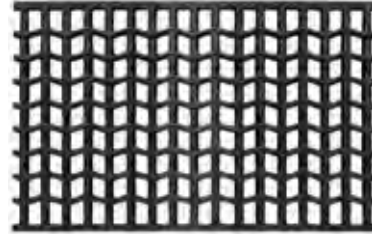
MEARIN PLUS/EXPERT 300 RINNENABDECKUNGEN



Maschenrost 30/10



Guss-Stegrost



Gussrost WAVE

## MEA 300 CLIPFIX RINNENABDECKUNGEN

Mit CLIPFIX Schnellverschluss, passend für **MEARIN PLUS/EXPERT 300**, **MEADRAIN SV/SE** und **SG 3000**. Für Rinnenkörper und Einlaufkästen, Baubreite der Roste 322 mm.

### Belastungsklasse B 125 gemäß DIN EN 1433 mit CLIPFIX Schnellverschluss

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA 300 Längsstabrost-B-V2A-1 m 31/7 CXL, heelguard *)	Edelstahl	1000	010712986	7,42	204	672,00	MD
MEA 300 Längsstabrost-B-V2A-0,5 m 31/7 CXL, heelguard *)	Edelstahl	500	010712988	3,76	204	470,60	MD

### Belastungsklasse C 250 gemäß DIN EN 1433 mit CLIPFIX Schnellverschluss

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA 300 Guss-Stegrost-C-0,5 m 18/295 CXL ****)	Guss EN-GJS	500	1620	010712850	13,40	60	128,50	MD
MEA 300 Guss-Stegrost-C-0,5 m 5/295 CXL, heelguard ****)	Guss EN-GJS	500	454	010712990	15,40	30	135,50	MD
MEA 300 WAVE-Guss-Rost-C-0,5 m 19/24 CXL ****)	Guss EN-GJS	500	1780	010140449	15,30	60	128,50	MD
MEA 300 Maschenrost-C-vz-1 m 20/30 CXL	Stahl verz.	1000	2265	010152364	31,15	40	480,20	MD
MEA 300 Maschenrost-C-vz-0,5 m 20/30 CXL	Stahl verz.	500	2220	010152366	16,74	80	327,20	MD
MEA 300 Maschenrost-C-V2A-1 m 20/30 CXL *)	Edelstahl	1000	2265	010152954	31,15	40	1632,80	MD
MEA 300 Maschenrost-C-V2A-0,5 m 20/30 CXL *)	Edelstahl	500	2220	010152956	16,74	80	769,50	MD

### Belastungsklasse D 400 gemäß DIN EN 1433 mit CLIPFIX Schnellverschluss \*\*

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA 300 Guss-Stegrost-D-0,5 m 18/295 CXL **)****)	Guss EN-GJS	500	1620	010712852	16,70	48	146,10	MD
MEA 300 WAVE-Guss-Rost-D-0,5 m 17/24 CXL **)****)	Guss EN-GJS	500	1780	010140455	18,90	30	146,10	MD

### Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433 mit CLIPFIX Schnellverschluss \*\*

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA 300 Guss-Stegrost-E-0,5 m 18/295 CXL **)****)	Guss EN-GJS	500	1620	010712870	19,10	54	166,40	MD
MEA 300 Guss-Stegrost-E-0,5 m 5/295 CXL, heelguard **)****)	Guss EN-GJS	500	450	010712996	21,28	50	173,40	MD
MEA 300 WAVE-Guss-Rost-E-0,5 m 19/24 CXL **)****)	Guss EN-GJS	500	1780	010140457	23,00	30	166,40	MD
MEA 300 Guss-Abdeckung-E-0,5 m geschlossen CXL **)****)	Guss EN-GJS	500	-	010712853	17,80	50	166,40	MD

### Rosthaken

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN / MEARIN Rosthaken	Stahl verz.	010152115	0,23	1	47,80	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.



# MEAHOME PLUS

Leicht und schnell eingebaut, dabei langlebig und wartungsarm ist diese Entwässerungslösung perfekt geeignet für alle Anwendungen rund um's Haus.

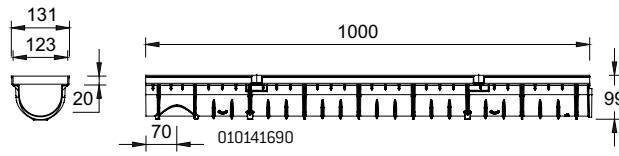
Die MEAHOME PLUS eignet sich besonders für den Einbau vor Garagen, in Einfahrten sowie Innenhöfen, im Garten oder an Terrassen. MEAHOME PLUS ist in schwarz und grau erhältlich.



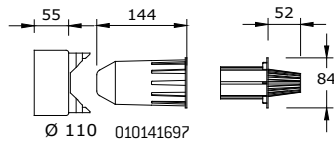
> PKW-befahrbar  
(Rost Klasse A 15 gemäß DIN EN 1433)

> Stirnplatte und Ablaufset verfügbar  
> Schneller und einfacher Einbau

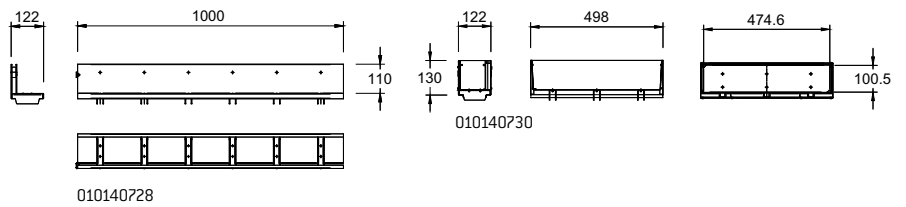
MEAHOME PLUS 100



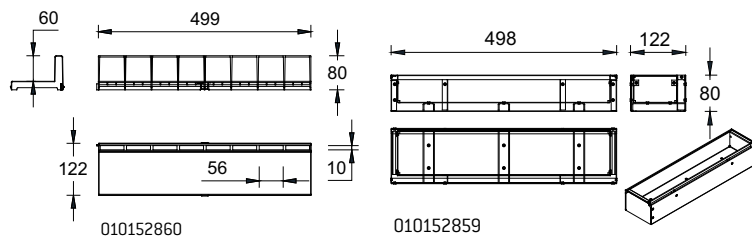
MEAHOME PLUS 100 Rinnen



MEAHOME PLUS 100 Ablaufset



MEA TSL 100 Schlitzaufsatz seitlich und Revisionsaufsatz



MEA TSC 100 Schlitzaufsatz seitlich und Revisionsaufsatz

## MEAHOME PLUS ENTWÄSSERUNGSRINNE INKLUSIVE RINNENROSTE

PKW-befahrbare Entwässerungsrinne ohne Gefälle aus Glasfaser-Verbundstoff, inklusive Stegrost aus verzinktem Stahl. Lichte Weite 95 mm, Baubreite 131 mm.

### MEAHOME PLUS - Komplettrinne mit einliegendem Stegrost, Stahl verzinkt, PKW-befahrbar

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEAHOME PLUS Rinne inkl. einliegendem, verzinkten Stegrost TX <sup>1) 22)</sup>	1000	100	010141690	2,50	70	35,20	DY
MEAHOME PLUS BLACK Rinne inkl. einliegendem, verzinkten Stegrost TX <sup>1) 22) *)</sup>	1000	100	010141694	2,50	70	41,40	DY

## MEAHOME PLUS BLACK/GREY RINNENKÖRPER MIT KANTE AUS GLASFASER-VERBUNDSTOFF

PKW-befahrbare Entwässerungsrinne ohne Gefälle aus Glasfaser-Verbundstoff. Lichte Weite 95 mm, Baubreite 131 mm.

### MEAHOME PLUS BLACK/GREY Rinnenkörper, PKW-befahrbar

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEAHOME PLUS BLACK Rinne-1 m <sup>1)</sup>	1000	100	010141668	1,20	88	24,40	DY
MEAHOME PLUS GREY Rinne-1 m <sup>1)</sup>	1000	100	010141683	1,20	88	23,50	DY

## MEAHOME PLUS ZUBEHÖR

### MEAHOME PLUS Zubehör

Bezeichnung	Material	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEAHOME Ablaufset beinhaltet senkrechten Ablaufstutzen Ø 110 mm inkl. Geruchsverschluss mit Schmutzsieb	PP	-	010141697	0,17	1	22,90	DY
MEAHOME PLUS.SE GREY Stirnplatte für Rinnenanfang/-ende; mit Anschlussmöglichkeit Ø 50 mm	PP	92	010141724	0,05	1	7,90	DY
MEAHOME PLUS.SE BLACK Stirnplatte für Rinnenanfang/-ende; mit Anschlussmöglichkeit Ø 50 mm	PP	92	010141729	0,03	1	7,90	DY

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEA TSL 100 SCHLITZAUFSATZ

MEA TSL 100 Schlitzaufsatz geeignet für Rinnensysteme **MEARIN PLUS/EXPERT 100, MEADRAIN EN 1000, SV/SE/SG 1000, SVF/SEF 1000, MEATEC 130** und **MEAHOME PLUS**. Deckt alle Anwendungsbereiche, sowohl mittig als auch seitlich, ab. Belastungsklassen A 15- B 125 gemäß DIN EN 1433. Belastbarkeit laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

### MEA TSL 100 Schlitzaufsatz seitlich, Stahl verzinkt, Halshöhe 110 mm, Belastungsklasse B 125 gemäß DIN EN 1433

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA TSL 100.0 / 110 Schlitzaufsatz-B-vz-1 m-seitlich	Stahl verz.	1000	150	010140728	4,66	1	150,50	MD
MEA TSL 100.1 / 110 Schlitzaufsatz-B-vz-0,5 m-seitlich	Stahl verz.	500	150	010140736	2,38	1	118,80	MD
MEA TSL 100.R / 110 Revisionsaufsatz-B-vz-0,5 m-seitlich <sup>22)</sup>	Stahl verz.	500	150	010140730	3,40	1	266,70	MD

### MEA TSL 100 Schlitzaufsatz seitlich, Edelstahl, Halshöhe 110 mm, Belastungsklasse B 125 gemäß DIN EN 1433

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA TSL 100.0 / 110 Schlitzaufsatz-B-V2A-1 m-seitlich <sup>*)</sup>	Edelstahl	1000	150	010140732	4,58	1	266,00	MD
MEA TSL 100.1 / 110 Schlitzaufsatz-B-V2A-0,5 m-seitlich <sup>*)</sup>	Edelstahl	500	150	010140738	2,30	1	203,40	MD
MEA TSL 100.R / 110 Revisionsaufsatz-B-V2A-0,5 m-seitlich <sup>*)</sup>	Edelstahl	500	150	010140734	3,38	1	352,50	MD
MEA TSL 100.0 / 110 Schlitzaufsatz-B-V4A-1 m-seitlich <sup>*)</sup>	Edelstahl	1000	150	010140733	4,66	1	316,00	MD
MEA TSL 100.1 / 110 Schlitzaufsatz-B-V4A-0,5 m-seitlich <sup>*)</sup>	Edelstahl	500	150	010140739	2,44	1	253,40	MD
MEA TSL 100.R / 110 Revisionsaufsatz-B-V4A-0,5 m-seitlich <sup>*)</sup>	Edelstahl	500	150	010140735	3,41	1	402,50	MD

## MEA TSL 100 SCHLITZAUFSATZ ZUBEHÖR

### MEA TSL 100 Schlitzaufsatz Zubehör

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA TSL Stirnplatte.SE aus Edelstahl V2A <sup>*)</sup>	Edelstahl	10	010712497	0,27	1	27,10	MD
MEA TSL 100.T0-Schmutzfanggitter-V2A-1 m <sup>*)</sup>	Edelstahl	1000	010712481	0,15	1	28,00	MD
MEA TSL 100.T1-Schmutzfanggitter-V2A-0,5 m <sup>*)</sup>	Edelstahl	500	010712485	0,07	1	20,80	MD
MEA TSL 100.T0-Schmutzfanggitter-V4A-1 m <sup>*)</sup>	Edelstahl	1000	010712489	0,16	1	53,00	MD
MEA TSL 100.T1-Schmutzfanggitter-V4A-0,5 m <sup>*)</sup>	Edelstahl	500	010712493	0,08	1	40,80	MD
Rosthaken für MEA TSL-TSC 100 Revisionsaufsatz (2 Stück zum Ausheben des Revisionsaufsatzes erforderlich.)	Stahl verz.	150	010152113	0,42	1	33,00	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.



## SCHLITZAUFSATZSYSTEM MEA TSC

MEA TSC 100 Schlitzaufsatz geeignet für die Rinnensysteme **MEAHOME PLUS** und **MEATEC 130**. Belastungsklasse A 15 gemäß DIN EN 1433. Belastbarkeit laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

### MEA TSC 100 Schlitzaufsatz seitlich, PP, Halshöhe 60 mm, Belastungsklasse A 15 gemäß DIN EN 1433

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA TSC 100/60 Schlitzaufsatz-A-PP-0,5 m <sup>22)</sup>	Kunststoff	500	90	010152860	0,45	70	25,60	DY
MEA TSC 100.R/60 Revisionsaufsatz-A-vz-0,5 m <sup>22)</sup>	Stahl verz.	500	-	010152859	2,28	1	123,30	DY

## MEA TSC 100 Zubehör

### MEA TSL / TSC 100 Schlitzaufsatz Zubehör

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
Rosthaken für MEA TSL-TSC 100 Revisionsaufsatz (2 Stück zum Ausheben des Revisionsaufsatzes erforderlich.)	Stahl verz.	010152113	0,42	1	33,00	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.



# MEAPARK HOFABLAUF

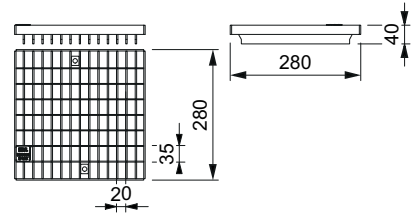
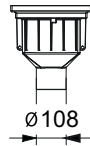
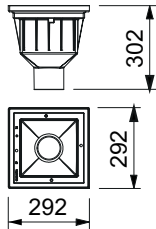
MEAPARK Hofabläufe werden aus hochwertigem recyceltem Kunststoff (Polypropylen-Copolymer-Regranulat) gefertigt. Sie sind ökologisch (recyclebar, asbest- und schwermetallfrei) und ermöglichen durch ihr geringes Gewicht einen einfachen Einbau.

MEAPARK Hofabläufe eignen sich für die Entwässerung rund um's Haus, in Garageneinfahrten, an Gehwegen und im Landschaftsbau. Dekorative Gussabdeckungen bzw. verzinkte Maschenroste und der integrierte Schlammweimer runden das Portfolio ab.



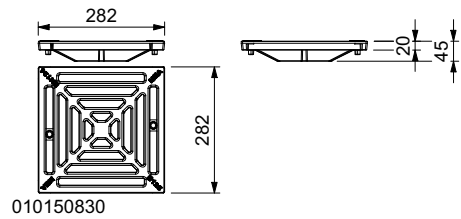
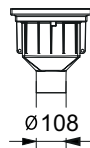
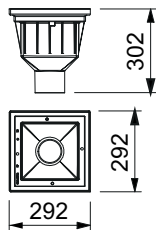
- > Mit Maschenrost PKW befahrbar
- > Mit Gussrost belastbar bis zur Klasse B 125
- > Aus recyceltem Kunststoff

MEAPARK HOFABLAUF



010141788

MEAPARK Hofablauf mit Maschenrost



010150830

MEAPARK Hofablauf mit Gussrost

## MEAPARK HOFABLAUF AUS KUNSTSTOFF

Hofablauf aus Kunststoff mit Schlammeimer und Anschlussmöglichkeit für  $\varnothing$  110 mm. Wahlweise mit Gussrost oder verzinktem Maschenrost 20/30. Belastungsklasse der Rostabdeckungen bis B 125 gemäß DIN EN 124.

### MEAPARK Hofablauf mit Gussrost, Belastungsklasse 125 gemäß DIN EN 124

Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEAPARK Hofablauf inkl. Gussrost Kl. B 125, mit Eimer und senkrechtem Ablaufanschluss $\varnothing$ 110 mm	292	292	302	010141786	5,93	24	137,80	DY

### MEAPARK Hofablauf mit Maschenrost 20/30, Belastungsklasse 125 gemäß DIN EN 124

Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEAPARK Hofablauf inkl. verschraubtem Maschenrost 20/30 vz. B 125 + Schlammeimer und senkrechtem Ablaufanschluss $\varnothing$ 110 mm	292	292	303	010141788	5,02	24	151,80	DY



# ENTWÄSSERUNGSLÖSUNGEN AUS POLYMERBETON

Polymerbeton zeichnet sich durch hervorragende physikalische und chemische Eigenschaften aus. Robust und dabei deutlich leichter als Beton, überzeugt der Werkstoff mit hervorragender Resistenz gegen chemische

Flüssigkeiten. Die Art der Herstellung erlaubt eine Vielfalt an Größen und Formen, die einen breiten Grad an Verwendungen ermöglichen.



MEADRAIN PG Parkhausrinne

Seite 85



MEADRAIN SV und SVF, SE und SEF, SG

Seite 95



MEADRAIN EN und ENS

Seite 167



MEAKERB Bordsteinrinne

Seite 205



MEADRAIN DM

Seite 213



MEAGARD II

Seite 227



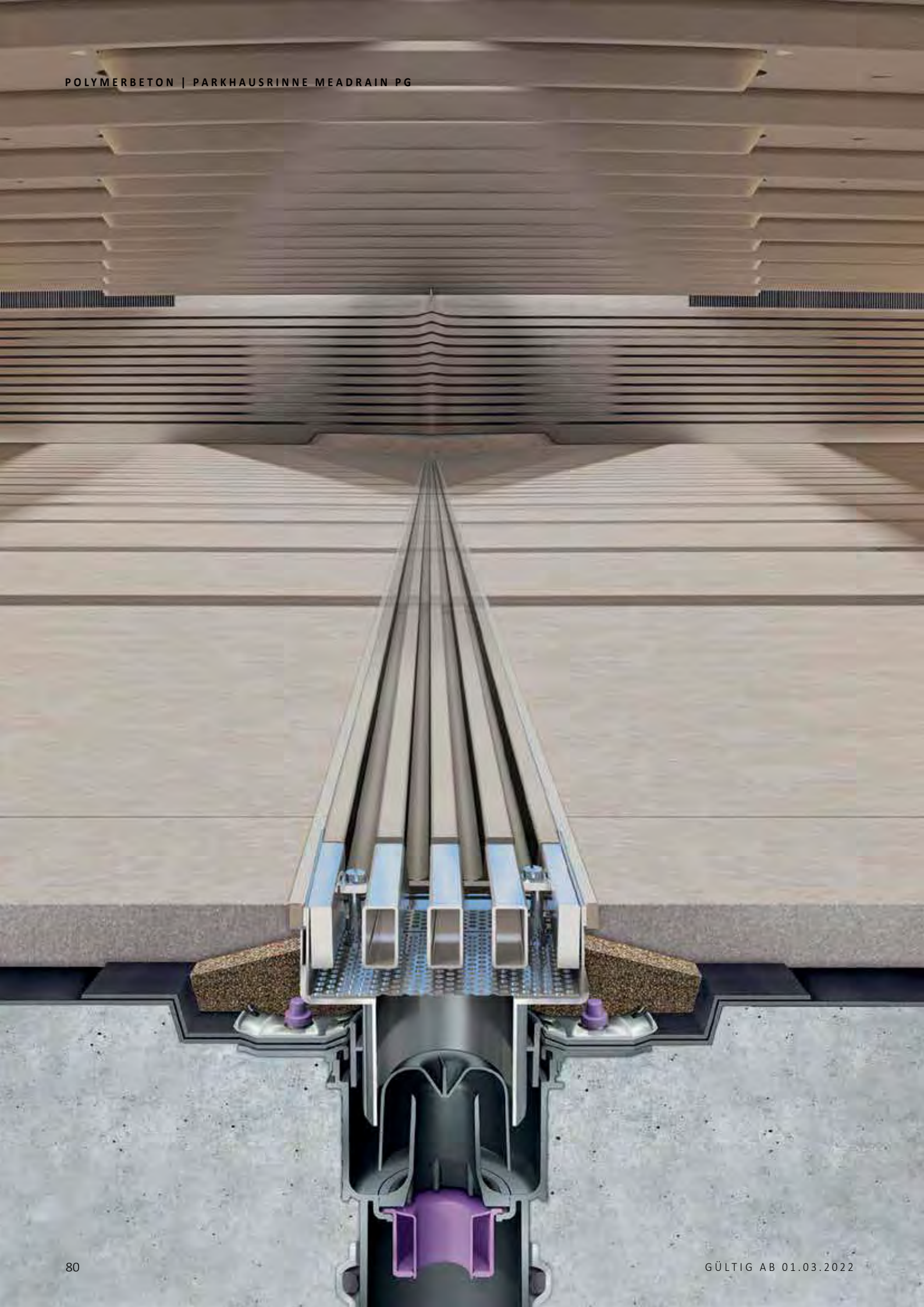
MEAGARD Hofablauf

Seite 233



MEADRAIN EN Punktablauf

Seite 239





# MEADRAIN PG

Ein wichtiger, aber oft vernachlässigter Aspekt bei der Planung von Parkhäusern und Tiefgaragen ist die Frage der Entwässerung. Die speziell entwickelte Parkhausrinne MEADRAIN PG aus hochfestem Polymerbeton ist durch ihre flache Bauhöhe bestens dafür geeignet.

Der Einbau erfordert keine großen Eingriffe in die Boden- bzw. Deckenkonstruktion. In der Praxis überzeugt die MEADRAIN PG auch durch die schnelle und einfache Reinigung ohne Demontage einer Abdeckung.

Geräuscharm durch  
rostloses Kammprofil

Niedrige  
Bauhöhe 50 mm



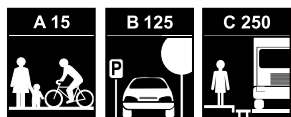
Baubreiten: 100, 150 und 300 mm

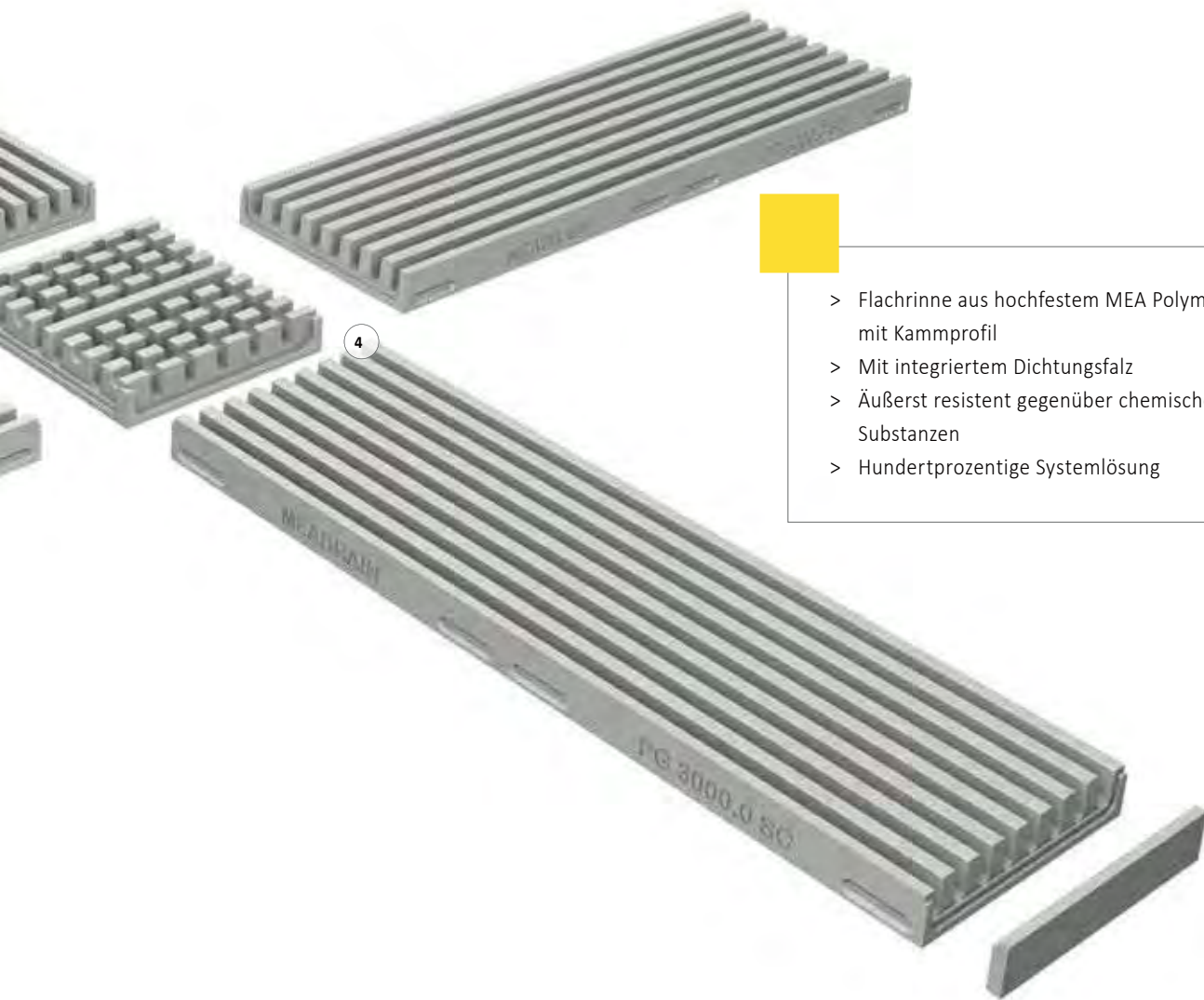
- > Belastungsklasse C 250
- > Ohne Rost oder andere Metallteile
- > Abdichtbare Stöße gemäß DIN EN 1433
- > Glatte Oberfläche

## MEADRAIN PG SYSTEMÜBERSICHT



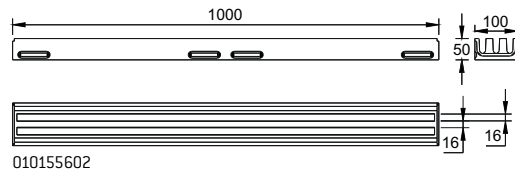
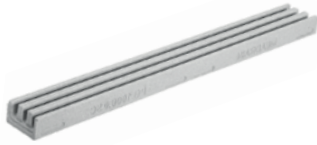
- 1- MEADRAIN PG Flachrinne in den Baubreiten: 100, 150 und 300 mm.
- 2- Einfache Reinigung, dank freiem Rinnenquerschnitt
- 3- Passendes Zubehör aus Edelstahl
- 4- Einfach abzudichten, da die Dichtungsfuge auch nach dem Einbau von oben frei zugänglich ist





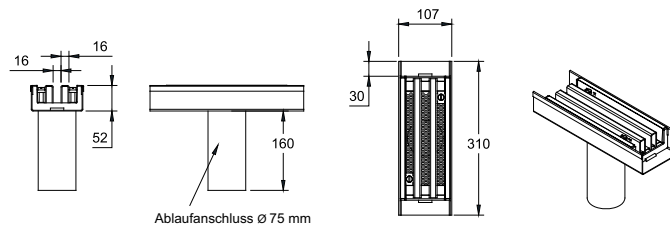
- > Flachrinne aus hochfestem MEA Polymerbeton mit Kammprofil
- > Mit integriertem Dichtungsfalz
- > Äußerst resistent gegenüber chemischen Substanzen
- > Hundertprozentige Systemlösung

MEADRAIN PG 1000



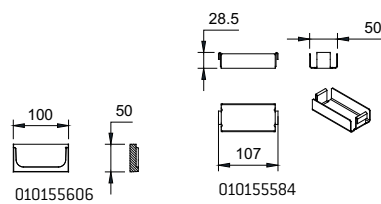
010155602

MEADRAIN PG 1000 Rinne



010155582

MEADRAIN PG 1000  
Ablaufelement



010155606

010155584

MEADRAIN PG 1000 Stirnplatte  
für Rinne und Ablaufelement

## MEADRAIN PG 1000 PARKHAUSRINNE

Flachrinne aus Polymerbeton mit Kammprofil, befahr- und begehbar, ohne zusätzliche Abdeckung, mit integriertem Dichtungsfalz, Baubreite 100 mm

### MEADRAIN PG 1000 Rinnenkörper ohne Gefälle, Belastungsklasse A 15 bis C 250 gemäß DIN EN 1433

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN PG 1000.0 Parkhausrinne	1000	50	010155602	7,24	80	46,20	PG

## MEADRAIN PG 1000 PARKHAUSRINNE ZUBEHÖR

### MEADRAIN PG 1000 Ablaufelement aus Edelstahl

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN PG 1000.EK V2A Ablauf inkl. Abdeckung und Schmutzsieb, mit Rohranschlussmöglichkeit Ø 75 mm *)	310	52	010155582	4,05	1	388,90	PG

### MEADRAIN PG 1000 Stirnplatten

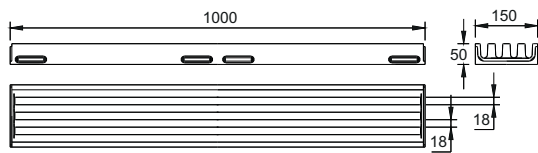
Bezeichnung	Material	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN PG 1000.SE Stirnplatte für Rinnenanfang/-ende	Polymerbeton	50	010155606	0,14	1	22,30	PG

### MEADRAIN PG 1000 Stirnplatte

Bezeichnung	Material	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN PG 1000.EK V2A Stirnplatte für Ablauf *)	Edelstahl	26	010155584	0,17	1	23,90	PG

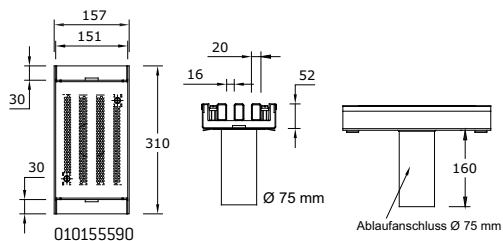
> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

MEADRAIN PG 1500



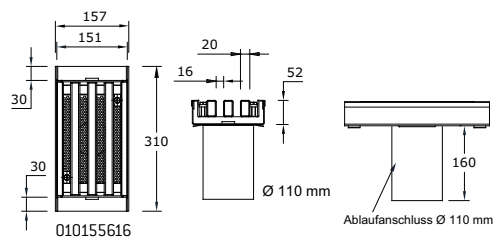
010155595

MEADRAIN PG 1500 Rinne



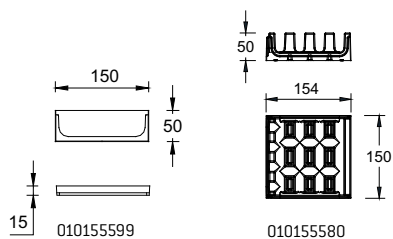
010155590

MEADRAIN PG 1500  
Ablaufelement



010155616

MEADRAIN PG 1500  
Ablaufelement



010155599

010155580

MEADRAIN PG 1500 Stirnplatte  
und Kreuzungselement

## MEADRAIN PG 1500 PARKHAUSRINNE

Flachrinne aus Polymerbeton mit Kammprofil, befahr- und begehbar, ohne zusätzliche Abdeckung, mit integriertem Dichtungsfalz, Baubreite 150 mm

### MEADRAIN PG 1500 Rinnenkörper ohne Gefälle, Belastungsklasse A 15 bis C 250 gemäß DIN EN 1433

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN PG 1500.0 Parkhausrinne	1000	50	010155595	10,87	50	55,50	PG

## MEADRAIN PG 1500 PARKHAUSRINNE ZUBEHÖR

### MEADRAIN PG 1500 Ablaufelement aus Edelstahl

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN PG 1500.EK V2A Ablauf inkl. Abdeckung und Schmutzsieb, mit Rohranschlussmöglichkeit Ø 110 mm *)	310	52	010155616	5,58	1	391,30	PG
MEADRAIN PG 1500.EK V2A Ablauf inkl. Abdeckung und Schmutzsieb, mit Rohranschlussmöglichkeit Ø 75 mm *)	310	56	010155590	5,27	1	391,30	PG

### MEADRAIN PG 1500 Kreuzungselement aus verzinktem Guss

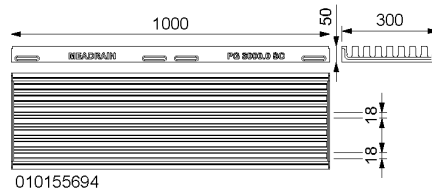
Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN PG 1500.K Kreuzungselement aus verzinktem Guss, zur Realisierung von 90° Eck- und T- Verbindungen	Guss EN-GJS	010155580	4,90	105	57,10	PG

### MEADRAIN PG 1500 Stirnplatten, Geruchsverschluss und Zubehör

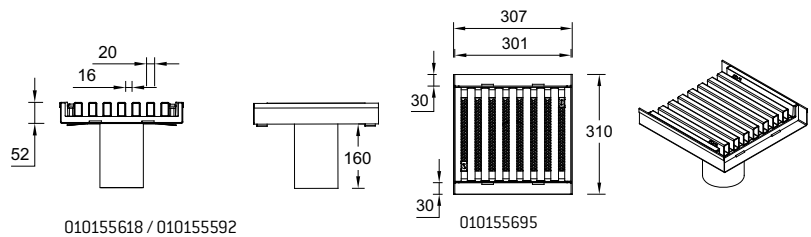
Bezeichnung	Material	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN PG 1500.SE Stirnplatte für Rinnenanfang/-ende und Kreuzungselemente	Polymerbeton	50	010155599	0,20	1	25,40	PG
MEADRAIN PG 1500.EK V2A Stirnplatte für Ablauf *)	Edelstahl	26	010155586	0,13	1	25,10	PG
MEA Geruchsverschluss.GV Ø 110 mm aus Edelstahl V2A. Passend für Rinnen und Abläufe mit Stutzen Ø 110 mm *)	Edelstahl	126	010141812	0,58	1	76,10	PG
MEADRAIN PG 1500 / PG 3000 Fugenrechen *)	Edelstahl	-	010155596	0,21	1	58,00	PG
MEADRAIN PG 1500 / PG 3000 Fugenschaukel *)	Edelstahl	-	010155594	0,87	1	187,80	PG

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

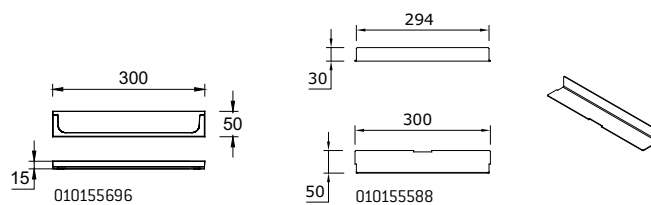
MEADRAIN PG 3000



MEADRAIN PG 3000 Rinne



MEADRAIN PG 3000  
Ablaufelement



MEADRAIN PG 1000 Stirnplatte  
für Rinne und Ablaufelement



## MEADRAIN PG 3000 PARKHAUSRINNE

Flachrinne aus Polymerbeton mit Kammprofil, befahr- und begehbar, ohne zusätzliche Abdeckung, mit integriertem Dichtungsfalz, Baubreite 300 mm

### MEADRAIN PG 3000 Rinnenkörper ohne Gefälle, Belastungsklasse A 15 bis C 250 gemäß DIN EN 1433

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN PG 3000.0 Parkhausrinne	1000	50	010155694	22,85	30	80,30	PG

## MEADRAIN PG 3000 PARKHAUSRINNE ZUBEHÖR

### MEADRAIN PG 3000 Ablaufelemente aus Edelstahl

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN PG 3000.EK V2A Ablauf inkl. Abdeckung und Schmutzsieb, mit Rohranschlussmöglichkeit Ø 110 mm *)	310	52	010155618	8,98	30	561,50	PG
MEADRAIN PG 3000.EK V2A Ablauf inkl. Abdeckung und Schmutzsieb, mit Rohranschlussmöglichkeit Ø 75 mm *)	310	52	010155592	7,20	1	561,50	PG

### MEADRAIN PG 3000 Kreuzungselement

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN PG 3000.K Kreuzungselement	Polymerbeton	010155695	6,51	12	67,80	PG

### MEADRAIN PG 3000 Stirnplatten, Geruchsverschluss und Zubehör

Bezeichnung	Material	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN PG 3000.SE Stirnplatte für Rinnenanfang/-ende und Kreuzungselemente	Polymerbeton	50	010155696	0,38	1	41,20	PG
MEADRAIN PG 3000.EK V2A Stirnplatte für Ablauf *)	Edelstahl	26	010155588	0,26	1	38,20	PG
MEA Geruchsverschluss.GV Ø 110 mm aus Edelstahl V2A. Passend für Rinnen und Abläufe mit Stutzen Ø 110 mm *)	Edelstahl	126	010141812	0,58	1	76,10	PG
MEADRAIN PG 1500 / PG 3000 Fugenrechen *)	Edelstahl	-	010155596	0,21	1	58,00	PG
MEADRAIN PG 1500 / PG 3000 Fugenschaukel *)	Edelstahl	-	010155594	0,87	1	187,80	PG

### Dichtstoffe für Standardanwendungen \*\*\*

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
SABA MS Floor GREY Dichtstoff, 600 ml im Beutel, standfest ***)	MS-Polymer-Basis	010152708	0,88	1	32,20	PG
SABA Primer 9102 für Voranstrich, 1 Liter	Silan-Basis	010155803	0,92	1	59,20	PG
SABA Fugenreiniger Solvent 48, 1 Liter, Reiniger für Haftflanken	-	010155807	0,84	1	24,30	PG
Auspresspistole für 600 ml Beutel	-	010152707	0,63	1	27,50	PG

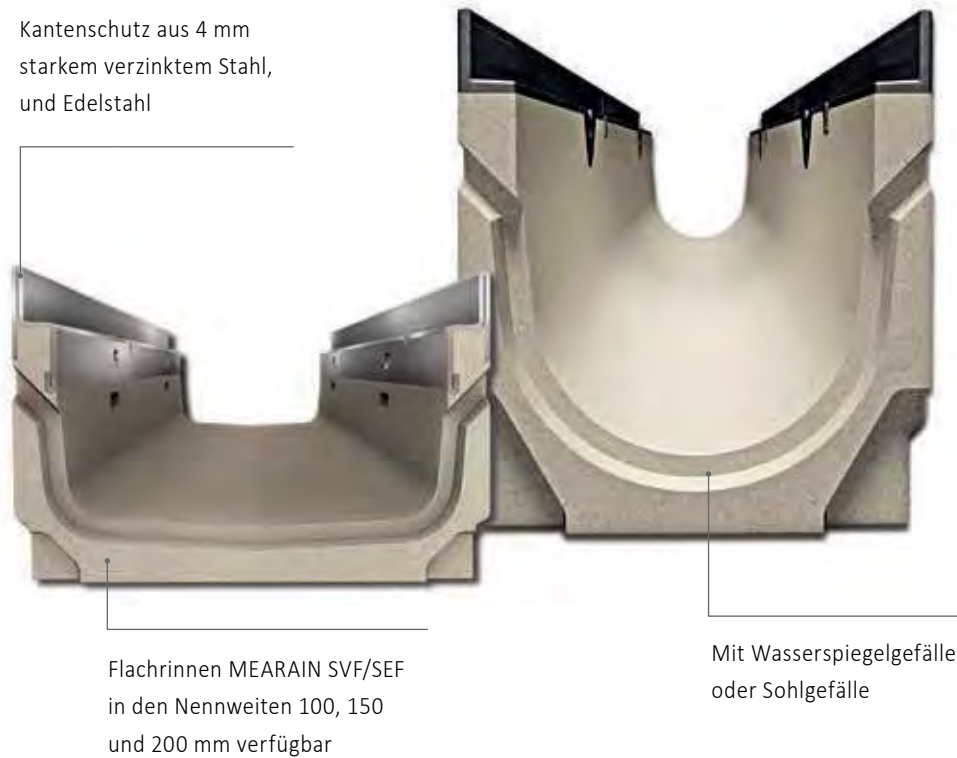
> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.



# MEADRAIN SV, SVF, SE, SEF UND SG

Der perfekte Allrounder aus Polymerbeton: Einsetzbar von der Fußgängerzone bis hin zu Industrieflächen mit hoher Belastung mit 4 mm starker Kante aus Guss, verzinktem Stahl oder Edelstahl. Zusammen mit längsverschiebesicherten Rosten erfüllen die MEADRAIN SV, SVF, SE, SEF, SG Rinnensysteme alle Anforderungen.

Das MEADRAIN S Sortiment wird ergänzt durch ein breites Spektrum an verschiedenen Rinnenabdeckungen aus verzinktem Stahl, Edelstahl oder Guss mit dem bewährten CLIPFIX Arretierungssystem. Unsere Schlitzaufsätze runden das Programm ab.



- > Belastungsklasse E 600
- > Seitliche Rippen für mehr Stabilität und optimaler Verankerung im Betonbett
- > Passende Abdeckungen mit Längsverschiebesicherung
- > Komplettes Rinnensystem mit dem CLIPFIX Schnellverschluss-System ausgestattet
- > Mit und ohne Gefälle
- > Nennweiten: 100, 150, 200 und 300 mm

## MEADRAIN S 1000 SYSTEMÜBERSICHT



1- Innovatives CLIPFIX Rostsicherungssystem:

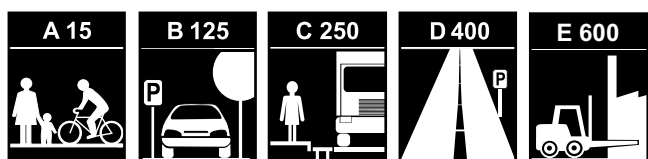
Roste aus Kunststoff, verzinktem Stahl, Edelstahl und Gusseisen mit einem Handgriff befestigen und lösen - schraublos, sicher, schnell.

2- Der Rinnenkörper besteht aus hochwertigem Polymerbeton überzeugt mit Qualität und Langlebigkeit

3- **MEADRAIN SV 1000** mit 4 mm Kantenschutz aus verzinktem Stahl

4- **MEADRAIN SE 1000** mit 4 mm Kantenschutz aus Edelstahl

5- Seitliche Rippen garantieren eine optimale Verankerung und einen stabilen Halt im Betonbett



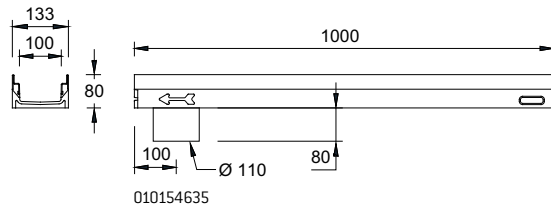


- > Zertifiziert konform zu EN 1433 und CE
- > Komplettes System mit CLIPFIX Schnellverschlussystem ausgestattet
- > Passende Abdeckungen mit Längsverschiebesicherung

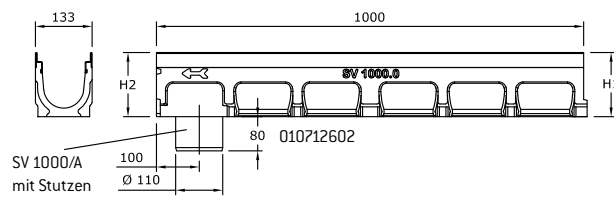
MEADRAIN S 1000



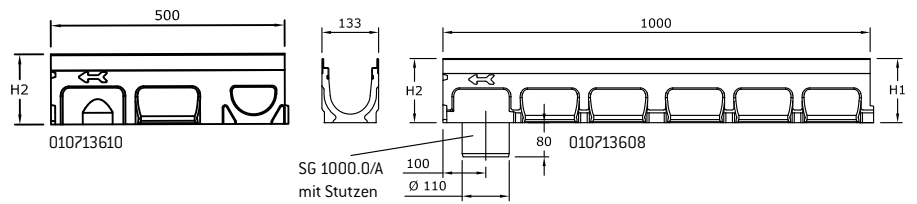
MEADRAIN SVF/SEF 1000 Flachrinnen



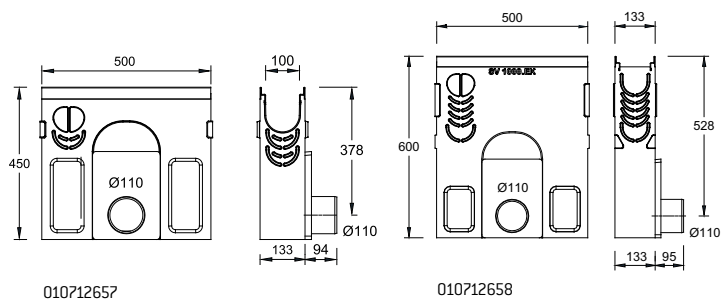
MEADRAIN SV/SE 1000 Rinnen



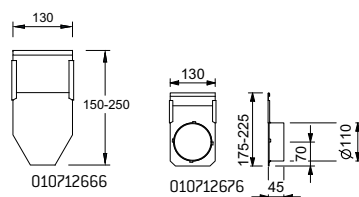
MEADRAIN SG 1000 Rinnen



MEADRAIN SV/SE/SG 1000 Einlaufkästen



MEADRAIN SV/SE/SG 1000 Zubehör



## MEADRAIN SVF 1000 FLACHRINNE POLYMERBETONRINNENKÖRPER MIT 4 MM KANTENSCHUTZ AUS VERZINKTEM STAHL, DICHTUNGSFALZ GEMÄß DIN EN 1433

Lichte Weite des Rinnenkörpers 100 mm. Baubreite 133 mm. Geeignet für die Rinnenabdeckungen **MEA 100 CLIPFIX**, **Schlitzaufsätze TSL 100** und **TSH 100**, mit und ohne Längsverschiebesicherung. Zur Realisierung von Wasserspiegelgefälle. Belastungsklassen A 15 bis E 600\*\* gemäß DIN EN 1433. Belastung laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

### MEADRAIN SVF 1000 Rinnenkörper ohne Gefälle, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN SVF 1000.0/80 Rinne <sup>1) **)</sup>	1000	80	010154631	9,92	35	78,60	MD
MEADRAIN SVF 1000.0 A/80 Rinne mit Stützen Ø 110 mm <sup>8) **)</sup>	1000	80	010154635	9,96	30	103,80	MD
MEADRAIN SVF 1000.1/80 Rinne <sup>1) **)</sup>	500	80	010154633	4,80	70	61,00	MD

## MEADRAIN SV 1000 POLYMERBETONRINNENKÖRPER MIT 4 MM KANTENSCHUTZ AUS VERZINKTEM STAHL, DICHTUNGSFALZ GEMÄß DIN EN 1433

Lichte Weite des Rinnenkörpers 100 mm. Baubreite 133 mm. Geeignet für die Rinnenabdeckungen **MEA 100 CLIPFIX**, **Schlitzaufsätze TSL 100** und **TSH 100** mit und ohne Längsverschiebesicherung. Zur Realisierung von Wasserspiegelgefälle und Stufengefälle. Belastungsklassen A 15 bis E 600\*\* gemäß DIN EN 1433. Belastung laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

### MEADRAIN SV 1000 Rinnenkörper ohne Gefälle, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN SV 1000.0 Rinne <sup>4) **)</sup>	1000	150	010712600	15,85	36	78,60	MD
MEADRAIN SV 1000.0/A Rinne mit Stützen Ø 110 mm <sup>8) **)</sup>	1000	150	010712602	14,49	25	103,80	MD
MEADRAIN SV 1000.1 Rinne <sup>4) 14) **)</sup>	500	150	010712604	7,69	40	61,00	MD
MEADRAIN SV 1005.0 Rinne <sup>4) **)</sup>	1000	175	010712618	15,82	36	78,60	MD
MEADRAIN SV 1005.0/A Rinne mit Stützen Ø 110 mm <sup>8) **)</sup>	1000	175	010712620	14,02	30	103,80	MD
MEADRAIN SV 1005.1 Rinne <sup>4) 14) **)</sup>	500	175	010712622	8,50	40	61,00	MD
MEADRAIN SV 1010.0 Rinne <sup>4) **)</sup>	1000	200	010712636	17,23	30	78,60	MD
MEADRAIN SV 1010.0/A Rinne mit Stützen Ø 110 mm <sup>8) **)</sup>	1000	200	010712638	17,25	20	103,80	MD
MEADRAIN SV 1010.1 Rinne <sup>4) 14) **)</sup>	500	200	010712640	8,89	40	61,00	MD
MEADRAIN SV 1015.0 Rinne <sup>4) **)</sup>	1000	225	010712642	19,00	24	99,90	MD
MEADRAIN SV 1015.0/A Rinne mit Stützen Ø 110 mm <sup>8) **)</sup>	1000	225	010712644	19,00	20	132,00	MD
MEADRAIN SV 1015.1 Rinne <sup>4) 14) *) **)</sup>	500	225	010712646	9,50	40	77,60	MD
MEADRAIN SV 1020.0 Rinne <sup>4) *) **)</sup>	1000	250	010712648	19,92	24	99,90	MD
MEADRAIN SV 1020.0/A Rinne mit Stützen Ø 110 mm <sup>8) *) **)</sup>	1000	250	010712650	20,66	20	132,00	MD
MEADRAIN SV 1020.1 Rinne <sup>4) 14) *) **)</sup>	500	250	010712652	10,39	40	77,60	MD
MEADRAIN SV 1030.0 Rinne <sup>4) *) **)</sup>	1000	305	010712654	24,50	18	99,90	MD
MEADRAIN SV 1030.0/A Rinne mit Stützen Ø 110 mm <sup>8) *) **)</sup>	1000	305	010712656	24,50	20	132,00	MD
MEADRAIN SV 1030.1 Rinne <sup>4) 14) **)</sup>	500	305	010714100	12,93	30	77,60	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

**MEADRAIN SV 1000 POLYMERBETONRINNENKÖRPER****MIT 4 MM KANTENSCHUTZ AUS VERZINKTEM STAHL, DICHTUNGSFALZ GEMÄß DIN EN 1433**

Lichte Weite des Rinnenkörpers 100 mm. Baubreite 133 mm. Geeignet für die Rinnenabdeckungen **MEA 100 CLIPFIX**, **Schlitzaufsätze TSL 100** und **TSH 100** mit und ohne Längsverschiebesicherung. Zur Realisierung eines linearen Gefälles (Sohlgefälle 0,5%). Belastungsklassen A 15 bis E 600\*\* gemäß DIN EN 1433. Belastung laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

**MEADRAIN SV 1000 Rinnenkörper mit Gefälle 0,5%, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433 \*\*)**

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Höhe 2 (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN SV 1001 Rinne **)	1000	150	155	010712606	14,33	36	78,60	MD
MEADRAIN SV 1002 Rinne **)	1000	155	160	010712608	15,03	36	78,60	MD
MEADRAIN SV 1003 Rinne **)	1000	160	165	010712610	15,40	36	78,60	MD
MEADRAIN SV 1004 Rinne **)	1000	165	170	010712612	15,13	36	78,60	MD
MEADRAIN SV 1005 Rinne 4) **)	1000	170	175	010712614	15,48	36	78,60	MD
MEADRAIN SV 1005/A Rinne mit Stützen Ø 110 mm 8) **)	1000	170	175	010712616	14,02	25	103,80	MD
MEADRAIN SV 1006 Rinne **)	1000	175	180	010712624	16,07	36	78,60	MD
MEADRAIN SV 1007 Rinne **)	1000	180	185	010712626	16,63	36	78,60	MD
MEADRAIN SV 1008 Rinne **)	1000	185	190	010712628	16,50	36	78,60	MD
MEADRAIN SV 1009 Rinne **)	1000	190	195	010712630	16,70	36	78,60	MD
MEADRAIN SV 1010 Rinne 4) **)	1000	195	200	010712632	17,22	30	78,60	MD
MEADRAIN SV 1010/A Rinne mit Stützen Ø 110 mm 8) **)	1000	195	200	010712634	17,03	20	103,80	MD
MEADRAIN SV 1011 Rinne **)	1000	200	205	010714102	17,97	30	99,90	MD
MEADRAIN SV 1012 Rinne **)	1000	205	210	010714104	18,47	30	99,90	MD
MEADRAIN SV 1013 Rinne **)	1000	210	215	010714106	18,77	30	99,90	MD
MEADRAIN SV 1014 Rinne **)	1000	215	220	010714108	19,10	30	99,90	MD
MEADRAIN SV 1015 Rinne 4) **)	1000	220	225	010714110	19,33	30	99,90	MD
MEADRAIN SV 1015/A Rinne mit Stützen Ø 110 mm 8) **)	1000	220	225	010714112	18,82	36	132,00	MD
MEADRAIN SV 1016 Rinne **)	1000	225	230	010714114	19,63	30	99,90	MD
MEADRAIN SV 1017 Rinne **)	1000	230	235	010714116	19,98	30	99,90	MD
MEADRAIN SV 1018 Rinne **)	1000	235	240	010714118	20,37	30	99,90	MD
MEADRAIN SV 1019 Rinne **)	1000	240	245	010714120	20,63	30	99,90	MD
MEADRAIN SV 1020 Rinne 4) **)	1000	245	250	010714122	20,87	24	99,90	MD
MEADRAIN SV 1020/A Rinne mit Stützen Ø 110 mm 8) **)	1000	245	250	010714124	21,19	20	132,00	MD
MEADRAIN SV 1021 Rinne **)	1000	255	260	010714126	22,51	24	99,90	MD
MEADRAIN SV 1022 Rinne **)	1000	260	265	010714128	22,75	24	99,90	MD
MEADRAIN SV 1023 Rinne **)	1000	265	270	010714130	22,73	24	99,90	MD
MEADRAIN SV 1024 Rinne **)	1000	270	275	010714132	23,17	24	99,90	MD
MEADRAIN SV 1025 Rinne **)	1000	275	280	010714134	23,43	24	99,90	MD
MEADRAIN SV 1026 Rinne **)	1000	280	285	010714136	23,90	18	99,90	MD
MEADRAIN SV 1027 Rinne **)	1000	285	290	010714138	24,07	18	99,90	MD
MEADRAIN SV 1028 Rinne **)	1000	290	295	010714140	24,36	18	99,90	MD
MEADRAIN SV 1029 Rinne **)	1000	295	300	010714142	24,57	18	99,90	MD
MEADRAIN SV 1030 Rinne 4) **)	1000	300	305	010714144	24,93	18	99,90	MD
MEADRAIN SV 1030/A Rinne mit Stützen Ø 110 mm 8) **)	1000	300	305	010714146	24,27	20	132,00	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.



## RINNENSYSTEME MEADRAIN SV 1000 UND SVF 1000 ZUBEHÖR

### MEADRAIN SV 1000 Einlaufkasten inkl. Schlammweimer aus Kunststoff \*\*

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN SV 1000.EK kurz Einlaufkasten, H=45 cm inkl. Schlammweimer, für Rohranschluss Ø 110 mm **)	Polymerbeton	010712657	28,50	10	217,10	MD
MEADRAIN SV 1000.EK 110 Einlaufkasten inkl. Schlammweimer, für Rohranschluss Ø 110 mm **)	Polymerbeton	010712658	32,84	10	217,10	MD
MEADRAIN SV 1000.EK 160 Einlaufkasten inkl. Schlammweimer, für Rohranschluss Ø 160 mm **)	Polymerbeton	010712660	32,80	10	217,10	MD
MEADRAIN SV 1000.EK QG110 Einlaufkasten inkl. Schlammweimer, mit Geruchsverschluss quer zur Fließrichtung Ø 110 mm **)	Polymerbeton	010712662	36,50	8	267,30	MD
MEADRAIN SV 1000.EK QG160 Einlaufkasten inkl. Schlammweimer, mit Geruchsverschluss quer zur Fließrichtung Ø 160 mm **)	Polymerbeton	010712664	35,70	6	267,30	MD

### MEADRAIN SVF 1000 Stirnplatte für Flachrinne

Bezeichnung	Material	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN SVF 1000.SE Stirnplatte, für Flachrinne Rinnenanfang/-ende	Stahl verz.	80	010154637	0,08	1	20,50	MD

### MEADRAIN SV/SG 1000 Stirnplatten

Bezeichnung	Material	Höhe (mm)	Höhe 2 (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN SV/SG 1000-20.SE Stirnplatte, für Rinnenanfang/-ende, höhenverstellbar	Stahl verz.	150	250	010712666	0,28	1	20,50	MD
MEADRAIN SV/SG 1030.SE Stirnplatte, für Rinnenanfang/-ende, fixe Höhe *)	Stahl verz.	305	-	010712668	0,30	1	20,50	MD
MEADRAIN SV/SG 1000-5.E Stirnplatte mit Stützen Ø 110 mm, für Rinnenende, höhenverstellbar	Stahl verz.	150	175	010712670	0,38	1	29,10	MD
MEADRAIN SV/SG 1005-15.E Stirnplatte mit Stützen Ø 110 mm, für Rinnenende, höhenverstellbar	Stahl verz.	175	225	010712676	0,45	1	29,10	MD
MEADRAIN SV/SG 1015-30.E Stirnplatte mit Stützen Ø 110 mm, für Rinnenende, höhenverstellbar *)	Stahl verz.	225	305	010712678	0,76	1	29,10	MD

### Anschluss-Zubehör

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
DRAIN/GARD Ablaufset mit Stützen Ø 110 mm, Schmutzfangtopf und Geruchsverschluss	PP	010150730	0,20	1	29,10	MG

### Dichtstoffe für Standardanwendungen \*\*\*

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
SABA MS Floor GREY Dichtstoff, 600 ml im Beutel, standfest ***)	MS-Polymer-Basis	010152708	0,88	1	32,20	PG
SABA Primer 9102 für Voranstrich, 1 Liter	Silan-Basis	010155803	0,92	1	59,20	PG
SABA Fugenreiniger Solvent 48, 1 Liter, Reiniger für Haftflanken	-	010155807	0,84	1	24,30	PG
Auspresspistole für 600 ml Beutel	-	010152707	0,63	1	27,50	PG

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEADRAIN SEF 1000 FLACHRINNE POLYMERBETONRINNENKÖRPER MIT 4 MM KANTENSCHUTZ AUS EDELSTAHL, DICHTUNGSFALZ GEMÄß DIN EN 1433

Lichte Weite des Rinnenkörpers 100 mm. Baubreite 133 mm. Zur Realisierung von Wasserspiegelgefälle. Geeignet für die Rinnenabdeckungen **MEA 100 CLIPFIX**, **Schlitzaufsätze TSL 100** und **TSH 100** mit und ohne Längsverschiebesicherung. Belastungsklassen A 15 bis E 600\*\* gemäß DIN EN 1433. Belastung laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

### MEADRAIN SEF 1000 Rinnenkörper ohne Gefälle, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN SEF 1000.0/80 Rinne <sup>1)*)**)</sup>	1000	80	010713484	10,10	35	145,50	MD
MEADRAIN SEF 1000.0 A/80 Rinne mit Stützen Ø 110 mm <sup>8)*)**)</sup>	1000	80	010713488	9,97	30	190,60	MD
MEADRAIN SEF 1000.1/80 Rinne <sup>1)*)**)</sup>	500	80	010713486	5,05	70	110,80	MD

## MEADRAIN SE 1000 POLYMERBETONRINNENKÖRPER MIT 4 MM KANTENSCHUTZ AUS EDELSTAHL, DICHTUNGSFALZ GEMÄß DIN EN 1433

Lichte Weite des Rinnenkörpers 100 mm, Baubreite 133 mm. Geeignet für die Rinnenabdeckungen **MEA 100 CLIPFIX**, **Schlitzaufsätze TSL 100** und **TSH 100** mit und ohne Längsverschiebesicherung. Zur Realisierung von Wasserspiegelgefälle und Stufengefälle. Belastungsklassen A 15 bis E 600\*\* gemäß DIN EN 1433. Belastung laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

### MEADRAIN SE 1000 Rinnenkörper ohne Gefälle, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN SE 1000.0 Rinne <sup>4)*)**)</sup>	1000	150	010713492	14,99	36	145,50	MD
MEADRAIN SE 1000.0/A Rinne mit Stützen Ø 110 mm <sup>8)*)**)</sup>	1000	150	010713494	14,84	25	190,60	MD
MEADRAIN SE 1000.1 Rinne <sup>4) 14)*)**)</sup>	500	150	010713496	7,58	40	110,80	MD
MEADRAIN SE 1005.0 Rinne <sup>4)*)**)</sup>	1000	175	010713510	14,02	36	145,50	MD
MEADRAIN SE 1005.0/A Rinne mit Stützen Ø 110 mm <sup>8)*)**)</sup>	1000	175	010713512	16,00	25	190,60	MD
MEADRAIN SE 1005.1 Rinne <sup>4) 14)*)**)</sup>	500	175	010713514	8,50	40	110,80	MD
MEADRAIN SE 1010.0 Rinne <sup>4)*)**)</sup>	1000	200	010713528	17,71	30	145,50	MD
MEADRAIN SE 1010.0/A Rinne mit Stützen Ø 110 mm <sup>8)*)**)</sup>	1000	200	010713530	17,50	20	190,60	MD
MEADRAIN SE 1010.1 Rinne <sup>4) 14)*)**)</sup>	500	200	010713532	8,98	40	110,80	MD
MEADRAIN SE 1015.0 Rinne <sup>4)*)**)</sup>	1000	225	010713534	19,00	24	185,00	MD
MEADRAIN SE 1015.0/A Rinne mit Stützen Ø 110 mm <sup>8)*)**)</sup>	1000	225	010713536	19,00	25	242,30	MD
MEADRAIN SE 1015.1 Rinne <sup>4) 14)*)**)</sup>	500	225	010713538	9,50	40	140,90	MD
MEADRAIN SE 1020.0 Rinne <sup>4)*)**)</sup>	1000	250	010713540	20,50	24	185,00	MD
MEADRAIN SE 1020.0/A Rinne mit Stützen Ø 110 mm <sup>8)*)**)</sup>	1000	250	010713542	20,50	20	242,30	MD
MEADRAIN SE 1020.1 Rinne <sup>4) 14)*)**)</sup>	500	250	010713544	10,40	40	140,90	MD
MEADRAIN SE 1030.0 Rinne <sup>4)*)**)</sup>	1000	305	010713546	24,50	18	185,00	MD
MEADRAIN SE 1030.0/A Rinne mit Stützen Ø 110 mm <sup>8)*)**)</sup>	1000	305	010713548	24,50	20	242,30	MD
MEADRAIN SE 1030.1 Rinne <sup>4) 14)*)**)</sup>	500	305	010714150	12,51	36	140,90	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEADRAIN SE 1000 POLYMERBETONRINNENKÖRPER MIT 4 MM KANTENSCHUTZ AUS EDELSTAHL, DICHTUNGSFALZ GEMÄß DIN EN 1433

Lichte Weite des Rinnenkörpers 100 mm. Baubreite 133 mm. Geeignet für die Rinnenabdeckungen **MEA 100 CLIPFIX**, **Schlitzaufsätze TSL 100** und **TSH 100** mit und ohne Längsverschiebesicherung. Zur Realisierung von linearem Gefälle (Sohlgefälle 0,5%). Belastungsklassen A 15 bis E 600\*\* gemäß DIN EN 1433. Belastung laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

### MEADRAIN SE 1000 Rinnenkörper mit Gefälle 0,5%, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Höhe 2 (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN SE 1001 Rinne *)**)	1000	150	155	010713498	14,52	36	145,50	MD
MEADRAIN SE 1002 Rinne *)**)	1000	155	160	010713500	14,87	36	145,50	MD
MEADRAIN SE 1003 Rinne *)**)	1000	160	165	010713502	15,59	36	145,50	MD
MEADRAIN SE 1004 Rinne *)**)	1000	165	170	010713504	15,42	36	145,50	MD
MEADRAIN SE 1005 Rinne 4)*)**)	1000	170	175	010713506	15,89	36	145,50	MD
MEADRAIN SE 1005/A Rinne mit Stützen Ø 110 mm 8)*)**)	1000	170	175	010713508	15,50	30	190,60	MD
MEADRAIN SE 1006 Rinne *)**)	1000	175	180	010713516	16,56	36	145,50	MD
MEADRAIN SE 1007 Rinne *)**)	1000	180	185	010713518	16,54	36	145,50	MD
MEADRAIN SE 1008 Rinne *)**)	1000	185	190	010713520	16,48	36	145,50	MD
MEADRAIN SE 1009 Rinne *)**)	1000	190	195	010713522	16,90	36	145,50	MD
MEADRAIN SE 1010 Rinne 4)*)**)	1000	195	200	010713524	17,38	30	145,50	MD
MEADRAIN SE 1010/A Rinne mit Stützen Ø 110 mm 8)*)**)	1000	195	200	010713526	17,47	25	190,60	MD
MEADRAIN SE 1011 Rinne *)**)	1000	200	205	010714152	18,09	30	185,00	MD
MEADRAIN SE 1012 Rinne *)**)	1000	205	210	010714154	19,55	30	185,00	MD
MEADRAIN SE 1013 Rinne *)**)	1000	210	215	010714156	18,75	30	185,00	MD
MEADRAIN SE 1014 Rinne *)**)	1000	215	220	010714158	18,93	30	185,00	MD
MEADRAIN SE 1015 Rinne 4)*)**)	1000	220	225	010714160	19,20	30	185,00	MD
MEADRAIN SE 1015/A Rinne mit Stützen Ø 110 mm 8)*)**)	1000	220	225	010714162	18,82	25	242,30	MD
MEADRAIN SE 1016 Rinne *)**)	1000	225	230	010714164	19,68	30	185,00	MD
MEADRAIN SE 1017 Rinne *)**)	1000	230	235	010714166	20,15	30	185,00	MD
MEADRAIN SE 1018 Rinne *)**)	1000	235	240	010714168	20,34	30	185,00	MD
MEADRAIN SE 1019 Rinne *)**)	1000	240	245	010714170	20,72	30	185,00	MD
MEADRAIN SE 1020 Rinne 4)*)**)	1000	245	250	010714172	20,95	24	185,00	MD
MEADRAIN SE 1020/A Rinne mit Stützen Ø 110 mm 8)*)**)	1000	245	250	010714174	21,20	20	242,30	MD
MEADRAIN SE 1021 Rinne *)**)	1000	255	260	010714176	22,34	24	185,00	MD
MEADRAIN SE 1022 Rinne *)**)	1000	260	265	010714178	22,82	24	185,00	MD
MEADRAIN SE 1023 Rinne *)**)	1000	265	270	010714180	22,87	24	185,00	MD
MEADRAIN SE 1024 Rinne *)**)	1000	270	275	010714182	23,91	24	185,00	MD
MEADRAIN SE 1025 Rinne *)**)	1000	275	280	010714184	23,53	24	185,00	MD
MEADRAIN SE 1026 Rinne *)**)	1000	280	285	010714186	23,93	18	185,00	MD
MEADRAIN SE 1027 Rinne *)**)	1000	285	290	010714188	23,90	18	185,00	MD
MEADRAIN SE 1028 Rinne *)**)	1000	290	295	010714190	24,48	18	185,00	MD
MEADRAIN SE 1029 Rinne *)**)	1000	295	300	010714192	24,87	18	185,00	MD
MEADRAIN SE 1030 Rinne 4)*)**)	1000	300	305	010714194	24,62	18	185,00	MD
MEADRAIN SE 1030/A Rinne mit Stützen Ø 110 mm 8)*)**)	1000	300	305	010714196	24,27	20	242,30	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEADRAIN SE 1000 UND SEF 1000 ZUBEHÖR

### MEADRAIN SE 1000 Einlaufkasten inkl. Schlammeimer aus Kunststoff \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN SE 1000.EK kurz Einlaufkasten, H=45 cm inkl. Schlammeimer, für Rohranschluss Ø 110 mm *)**)	500	455	010713550	28,50	10	315,30	MD
MEADRAIN SE 1000.EK110 Einlaufkasten inkl. Schlammeimer, für Rohranschluss Ø 110 mm *)**)	500	600	010713552	32,59	10	315,30	MD
MEADRAIN SE 1000.EK160 Einlaufkasten inkl. Schlammeimer, für Rohranschluss Ø 160 mm *)**)	500	600	010713554	35,00	10	315,30	MD
MEADRAIN SE 1000.EK QG110 Einlaufkasten inkl. Schlammeimer, mit Geruchsverschluss quer zur Fließrichtung Ø 110 mm *)**)	500	600	010713556	36,50	8	315,30	MD
MEADRAIN SE 1000.EK QG160 Einlaufkasten inkl. Schlammeimer, mit Geruchsverschluss quer zur Fließrichtung Ø 160 mm *)**)	500	600	010713558	37,00	8	315,30	MD

### MEADRAIN SEF 1000 Stirnplatte für Flachrinne

Bezeichnung	Material	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN SEF 1000.SE Stirnplatte für Flachrinne Rinnenanfang/-ende *)	Edelstahl	80	010713490	0,09	1	39,90	MD

### MEADRAIN SE Stirnplatten

Bezeichnung	Material	Höhe (mm)	Höhe 2 (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN SE 1000-20.SE Stirnplatte für Rinnenanfang/-ende, höhenverstellbar *)	Edelstahl	160	250	010713560	0,28	1	39,90	MD
MEADRAIN SE 1030.SE Stirnplatte für Rinnenanfang/-ende, fixe Höhe *)	Edelstahl	305	-	010713562	0,50	1	39,90	MD
MEADRAIN SE 1000-5.E Stirnplatte mit Stützen Ø 110 mm für Rinnenende, höhenverstellbar *)	Edelstahl	150	175	010713564	0,47	1	56,30	MD
MEADRAIN SE 1005-15.E Stirnplatte mit Stützen Ø 110 mm für Rinnenende, höhenverstellbar *)	Edelstahl	175	225	010713566	0,40	1	56,30	MD
MEADRAIN SE 1015-30.E Stirnplatte mit Stützen Ø 110 mm für Rinnenende, höhenverstellbar *)	Edelstahl	225	305	010713568	0,68	1	56,30	MD

### Anschluss-Zubehör

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
DRAIN/GARD Ablaufset mit Stützen Ø 110 mm, Schmutzfangtopf und Geruchsverschluss	PP	010150730	0,20	1	29,10	MG

### Dichtstoffe für Standardanwendungen \*\*\*

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
SABA MS Floor GREY Dichtstoff, 600 ml im Beutel, standfest ***)	MS-Polymer-Basis	010152708	0,88	1	32,20	PG
SABA Primer 9102 für Voranstrich, 1 Liter	Silan-Basis	010155803	0,92	1	59,20	PG
SABA Fugenreiniger Solvent 48, 1 Liter, Reiniger für Haftflanken	-	010155807	0,84	1	24,30	PG
Auspresspistole für 600 ml Beutel	-	010152707	0,63	1	27,50	PG

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEADRAIN SG 1000 POLYMERBETONRINNENKÖRPER MIT 4 MM KANTENSCHUTZ AUS GUSS, DICHTUNGSFALZ GEMÄß DIN EN 1433

Lichte Weite des Rinnenkörpers 100 mm. Baubreite 133 mm. Geeignet für die Rinnenabdeckungen **MEA 100 CLIPFIX**, **Schlitzaufsätze TSL 100** und **TSH 100** mit und ohne Längsverschiebesicherung. Zur Realisierung von Wasserspiegelgefälle und Stufengefälle. Belastungsklassen A 15 bis E 600\*\* gemäß DIN EN 1433. Belastung laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

### MEADRAIN SG 1000 Rinnenkörper ohne Gefälle, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN SG 1000.0 Rinne <sup>4) **)</sup>	1000	150	010713606	14,34	36	92,70	MD
MEADRAIN SG 1000.0/A Rinne mit Stützen Ø 110 mm <sup>8) *) **)</sup>	1000	150	010713608	14,50	30	121,40	MD
MEADRAIN SG 1000.1 Rinne <sup>4) 14) *) **)</sup>	500	150	010713610	7,69	40	70,60	MD
MEADRAIN SG 1005.0 Rinne <sup>4) *) **)</sup>	1000	175	010713612	15,77	36	92,70	MD
MEADRAIN SG 1005.0/A Rinne mit Stützen Ø 110 mm <sup>8) *) **)</sup>	1000	175	010713614	14,02	25	121,40	MD
MEADRAIN SG 1005.1 Rinne <sup>4) 14) *) **)</sup>	500	175	010713616	8,02	40	70,60	MD
MEADRAIN SG 1010.0 Rinne <sup>4) *) **)</sup>	1000	200	010713618	17,17	30	92,70	MD
MEADRAIN SG 1010.0/A Rinne mit Stützen Ø 110 mm <sup>8) *) **)</sup>	1000	200	010713620	17,50	20	121,40	MD
MEADRAIN SG 1010.1 Rinne <sup>4) 14) *) **)</sup>	500	200	010713622	9,00	40	70,60	MD
MEADRAIN SG 1015.0 Rinne <sup>4) *) **)</sup>	1000	225	010713624	18,83	24	117,90	MD
MEADRAIN SG 1015.0/A Rinne mit Stützen Ø 110 mm <sup>8) *) **)</sup>	1000	225	010713626	19,00	20	154,40	MD
MEADRAIN SG 1015.1 Rinne <sup>4) 14) *) **)</sup>	500	225	010713628	9,31	40	89,70	MD
MEADRAIN SG 1020.0 Rinne <sup>4) *) **)</sup>	1000	250	010713630	19,95	24	117,90	MD
MEADRAIN SG 1020.0/A Rinne mit Stützen Ø 110 mm <sup>8) *) **)</sup>	1000	250	010713632	20,50	20	154,40	MD
MEADRAIN SG 1020.1 Rinne <sup>4) 14) *) **)</sup>	500	250	010713634	10,40	40	89,70	MD
MEADRAIN SG 1030.0 Rinne <sup>4) *) **)</sup>	1000	305	010713636	24,50	18	117,90	MD
MEADRAIN SG 1030.0/A Rinne mit Stützen Ø 110 mm <sup>8) *) **)</sup>	1000	305	010713638	14,02	20	154,40	MD
MEADRAIN SG 1030.1 Rinne <sup>14) *) **)</sup>	500	305	010714200	12,51	18	89,70	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEADRAIN SG 1000 POLYMERBETONRINNENKÖRPER MIT 4 MM KANTENSCHUTZ AUS GUSS, DICHTUNGSFALZ GEMÄß DIN EN 1433

Lichte Weite des Rinnenkörpers 100 mm. Baubreite 133 mm. Geeignet für die Rinnenabdeckungen **MEA 100 CLIPFIX**, **Schlitzaufsätze TSL 100** und **TSH 100** mit und ohne Längsverschiebesicherung. Zur Realisierung von linearem Gefälle (Sohlgefälle 0,5%). Belastungsklassen A 15 bis E 600\*\* gemäß DIN EN 1433. Belastung laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

### MEADRAIN SG 1000 Rinnenkörper mit Gefälle 0,5%, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Höhe 2 (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN SG 1001 Rinne *)**)	1000	150	155	010713640	14,50	36	92,70	MD
MEADRAIN SG 1002 Rinne *)**)	1000	155	160	010713642	14,50	36	92,70	MD
MEADRAIN SG 1003 Rinne *)**)	1000	160	165	010713644	15,00	36	92,70	MD
MEADRAIN SG 1004 Rinne *)**)	1000	165	170	010713646	15,13	36	92,70	MD
MEADRAIN SG 1005 Rinne 4) *)**)	1000	170	175	010713648	15,50	36	92,70	MD
MEADRAIN SG 1005/A Rinne mit Stützen Ø 110 mm 8) *)**)	1000	170	175	010713650	14,02	25	121,40	MD
MEADRAIN SG 1006 Rinne *)**)	1000	175	180	010713652	16,00	36	92,70	MD
MEADRAIN SG 1007 Rinne *)**)	1000	180	185	010713654	16,50	36	92,70	MD
MEADRAIN SG 1008 Rinne *)**)	1000	185	190	010713656	16,50	36	92,70	MD
MEADRAIN SG 1009 Rinne *)**)	1000	190	195	010713658	17,00	36	92,70	MD
MEADRAIN SG 1010 Rinne 4) *)**)	1000	195	200	010713660	17,22	30	92,70	MD
MEADRAIN SG 1010/A Rinne mit Stützen Ø 110 mm 8) *)**)	1000	195	200	010713662	17,00	25	121,40	MD
MEADRAIN SG 1011 Rinne *)**)	1000	200	205	010714202	17,70	30	117,90	MD
MEADRAIN SG 1012 Rinne *)**)	1000	205	210	010714204	17,98	30	117,90	MD
MEADRAIN SG 1013 Rinne *)**)	1000	210	215	010714206	18,26	30	117,90	MD
MEADRAIN SG 1014 Rinne *)**)	1000	215	220	010714208	18,54	30	117,90	MD
MEADRAIN SG 1015 Rinne 4) *)**)	1000	220	225	010714210	18,82	30	117,90	MD
MEADRAIN SG 1015/A Rinne mit Stützen Ø 110 mm 8) *)**)	1000	220	225	010714212	18,82	20	154,40	MD
MEADRAIN SG 1016 Rinne *)**)	1000	225	230	010714214	19,10	30	117,90	MD
MEADRAIN SG 1017 Rinne *)**)	1000	230	235	010714216	19,38	30	117,90	MD
MEADRAIN SG 1018 Rinne *)**)	1000	235	240	010714218	19,66	30	117,90	MD
MEADRAIN SG 1019 Rinne *)**)	1000	240	245	010714220	19,94	30	117,90	MD
MEADRAIN SG 1020 Rinne 4) *)**)	1000	245	250	010714222	20,22	24	117,90	MD
MEADRAIN SG 1020/A Rinne mit Stützen Ø 110 mm 8) *)**)	1000	245	250	010714224	20,22	20	154,40	MD
MEADRAIN SG 1021 Rinne *)**)	1000	255	260	010714226	21,75	24	117,90	MD
MEADRAIN SG 1022 Rinne *)**)	1000	260	265	010714228	22,03	24	117,90	MD
MEADRAIN SG 1023 Rinne *)**)	1000	265	270	010714230	22,31	24	117,90	MD
MEADRAIN SG 1024 Rinne *)**)	1000	270	275	010714232	22,59	24	117,90	MD
MEADRAIN SG 1025 Rinne *)**)	1000	275	280	010714234	22,87	18	117,90	MD
MEADRAIN SG 1026 Rinne *)**)	1000	280	285	010714236	23,15	18	117,90	MD
MEADRAIN SG 1027 Rinne *)**)	1000	285	290	010714238	23,43	18	117,90	MD
MEADRAIN SG 1028 Rinne *)**)	1000	290	295	010714240	23,71	18	117,90	MD
MEADRAIN SG 1029 Rinne *)**)	1000	295	300	010714242	23,99	18	117,90	MD
MEADRAIN SG 1030 Rinne 4) *)**)	1000	300	305	010714244	24,27	18	117,90	MD
MEADRAIN SG 1030/A Rinne mit Stützen Ø 110 mm 8) *)**)	1000	300	305	010714246	24,27	20	154,40	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## RINNENSYSTEME MEADRAIN SG 1000 ZUBEHÖR

### MEADRAIN SG 1000 Einlaufkasten \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN SG 1000.EK kurz Einlaufkasten, H=45 cm inkl. Schlammweimer, für Rohranschluss Ø 110 mm <sup>*)**)</sup>	500	455	010713664	35,00	10	256,10	MD
MEADRAIN SG 1000.EK110 Einlaufkasten inkl. Schlammweimer, für Rohranschluss Ø 110 mm <sup>*)**)</sup>	500	600	010713666	33,18	10	256,10	MD
MEADRAIN SG 1000.EK160 Einlaufkasten inkl. Schlammweimer, für Rohranschluss Ø 160 mm <sup>*)**)</sup>	500	600	010713668	35,00	10	256,10	MD
MEADRAIN SG 1000.EK QG110 Einlaufkasten inkl. Schlammweimer, mit Geruchsverschluss quer zur Fließrichtung Ø 110 mm <sup>*)**)</sup>	500	600	010713670	36,50	8	256,10	MD
MEADRAIN SG 1000.EK QG160 Einlaufkasten inkl. Schlammweimer, mit Geruchsverschluss quer zur Fließrichtung Ø 160 mm <sup>*)**)</sup>	500	600	010713672	37,00	8	256,10	MD

### MEADRAIN SV/SG 1000 Stirnplatten

Bezeichnung	Material	Höhe (mm)	Höhe 2 (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN SV/SG 1000-20.SE Stirnplatte, für Rinnenanfang/-ende, höhenverstellbar	Stahl verz.	150	250	010712666	0,28	1	20,50	MD
MEADRAIN SV/SG 1030.SE Stirnplatte, für Rinnenanfang/-ende, fixe Höhe <sup>*)</sup>	Stahl verz.	305	-	010712668	0,30	1	20,50	MD
MEADRAIN SV/SG 1000-5.E Stirnplatte mit Stützen Ø 110 mm, für Rinnenende, höhenverstellbar	Stahl verz.	150	175	010712670	0,38	1	29,10	MD
MEADRAIN SV/SG 1005-15.E Stirnplatte mit Stützen Ø 110 mm, für Rinnenende, höhenverstellbar	Stahl verz.	175	225	010712676	0,45	1	29,10	MD
MEADRAIN SV/SG 1015-30.E Stirnplatte mit Stützen Ø 110 mm, für Rinnenende, höhenverstellbar <sup>*)</sup>	Stahl verz.	225	305	010712678	0,76	1	29,10	MD

### Anschluss-Zubehör

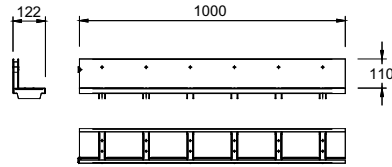
Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
DRAIN/GARD Ablaufset mit Stützen Ø 110 mm, Schmutzfangtopf und Geruchsverschluss	PP	010150730	0,20	1	29,10	MG

### Dichtstoffe für Standardanwendungen \*\*\*

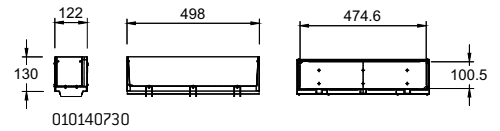
Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
SABA MS Floor GREY Dichtstoff, 600 ml im Beutel, standfest <sup>***)</sup>	MS-Polymer-Basis	010152708	0,88	1	32,20	PG
SABA Primer 9102 für Voranstrich, 1 Liter	Silan-Basis	010155803	0,92	1	59,20	PG
SABA Fugenreiniger Solvent 48, 1 Liter, Reiniger für Haftflanken	-	010155807	0,84	1	24,30	PG
Auspresspistole für 600 ml Beutel	-	010152707	0,63	1	27,50	PG

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

MEADRAIN S 1000 SCHLITZAUFsätze

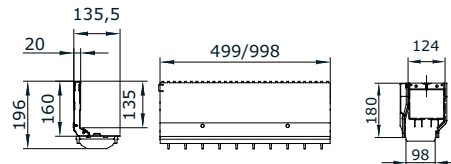


010140728

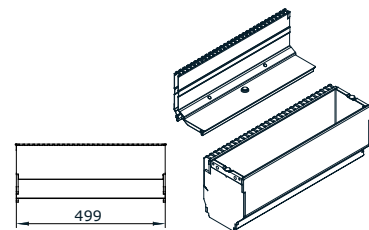


010140730

MEA TSL 100 Schlitzaufsatz seitlich und Revisionsaufsatz

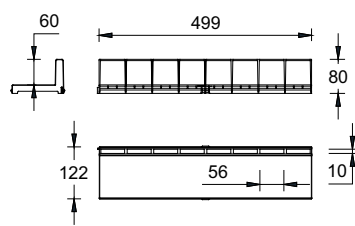


012152875 / 012152877

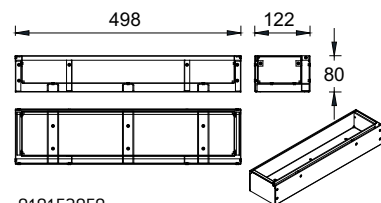


012152883

MEA TSH 100 Schlitzaufsatz seitlich und Revisionsaufsatz



010152860



010152859

MEA TSC 100 Schlitzaufsatz seitlich und Revisionsaufsatz



## MEA TSL 100 SCHLITZAUFSATZ

MEA TSL 100 Schlitzaufsatz geeignet für Rinnensysteme **MEARIN PLUS/EXPERT 100, MEADRAIN EN 1000, SV/SE/SG 1000, SVF/SEF 1000** und **MEATEC 130**. Deckt alle Anwendungsbereiche, sowohl mittig als auch seitlich ab. Belastungsklassen A 15- B 125 gemäß DIN EN 1433. Belastbarkeit laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

### MEA TSL 100 Schlitzaufsatz seitlich, Stahl verzinkt, Halshöhe 110 mm, Belastungsklasse B 125 gemäß DIN EN 1433

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA TSL 100.0 / 110 Schlitzaufsatz-B-vz-1 m-seitlich	Stahl verz.	1000	150	010140728	4,66	1	150,50	MD
MEA TSL 100.1 / 110 Schlitzaufsatz-B-vz-0,5 m-seitlich	Stahl verz.	500	150	010140736	2,38	1	118,80	MD
MEA TSL 100.R / 110 Revisionsaufsatz-B-vz-0,5 m-seitlich <sup>22)</sup>	Stahl verz.	500	150	010140730	3,40	1	266,70	MD

### MEA TSL 100 Schlitzaufsatz seitlich, Edelstahl, Halshöhe 110 mm, Belastungsklasse B 125 gemäß DIN EN 1433

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA TSL 100.0 / 110 Schlitzaufsatz-B-V2A-1 m-seitlich <sup>*)</sup>	Edelstahl	1000	150	010140732	4,58	1	266,00	MD
MEA TSL 100.1 / 110 Schlitzaufsatz-B-V2A-0,5 m-seitlich <sup>*)</sup>	Edelstahl	500	150	010140738	2,30	1	203,40	MD
MEA TSL 100.R / 110 Revisionsaufsatz-B-V2A-0,5 m-seitlich <sup>*)</sup>	Edelstahl	500	150	010140734	3,38	1	352,50	MD
MEA TSL 100.0 / 110 Schlitzaufsatz-B-V4A-1 m-seitlich <sup>*)</sup>	Edelstahl	1000	150	010140733	4,66	1	316,00	MD
MEA TSL 100.1 / 110 Schlitzaufsatz-B-V4A-0,5 m-seitlich <sup>*)</sup>	Edelstahl	500	150	010140739	2,44	1	253,40	MD
MEA TSL 100.R / 110 Revisionsaufsatz-B-V4A-0,5 m-seitlich <sup>*)</sup>	Edelstahl	500	150	010140735	3,41	1	402,50	MD

## MEA TSL 100 SCHLITZAUFSATZ ZUBEHÖR

### MEA TSL 100 Schlitzaufsatz Zubehör

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA TSL Stirnplatte.SE aus Edelstahl V2A <sup>*)</sup>	Edelstahl	10	010712497	0,27	1	27,10	MD
MEA TSL 100.T0-Schmutzfanggitter-V2A-1 m <sup>*)</sup>	Edelstahl	1000	010712481	0,15	1	28,00	MD
MEA TSL 100.T1-Schmutzfanggitter-V2A-0,5 m <sup>*)</sup>	Edelstahl	500	010712485	0,07	1	20,80	MD
MEA TSL 100.T0-Schmutzfanggitter-V4A-1 m <sup>*)</sup>	Edelstahl	1000	010712489	0,16	1	53,00	MD
MEA TSL 100.T1-Schmutzfanggitter-V4A-0,5 m <sup>*)</sup>	Edelstahl	500	010712493	0,08	1	40,80	MD
Rosthaken für MEA TSL-TSC 100 Revisionsaufsatz (2 Stück zum Ausheben des Revisionsaufsatzes erforderlich.)	Stahl verz.	150	010152113	0,42	1	33,00	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEA TSH 100 SCHLITZAUFSATZ

MEA TSH 100 Schlitzaufsatz geeignet für die Rinnensysteme **MEARIN PLUS/EXPERT 100**, **MEADRAIN EN 1000**, **SV/SE/SG 1000** und **SVF/SEF 1000**. Deckt alle Anwendungsbereiche, sowohl mittig als auch seitlich ab. Belastungsklassen A 15- E 600\*\* gemäß DIN EN 1433. Belastbarkeit laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

### MEA TSH 100 Schlitzaufsatz seitlich, Stahl verzinkt, Halshöhe 160 mm, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA TSH 100.0 / 160 Schlitzaufsatz-E-vz-1 m-seitlich inkl. 2 Gussroste <sup>**) (**)</sup>	Stahl verz.	1000	96	012152875	10,80	1	174,30	MD
MEA TSH 100.1 / 160 Schlitzaufsatz-E-vz-0,5 m-seitlich inkl. 1 Gussrost <sup>**) (**)</sup>	Stahl verz.	500	96	012152877	5,40	1	140,50	MD
MEA TSH 100.R / 160 Revisionsaufsatz-E-vz-0,5 m-seitlich <sup>**) (**)</sup>	Stahl verz.	500	96	012152883	13,50	1	435,90	MD
MEA TSH Stirnplatte aus verzinktem Stahl	Stahl verz.	-	-	012159030	0,03	1	20,20	MD

### MEA TSH 100 Schlitzaufsatz seitlich, Edelstahl, Halshöhe 160 mm, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA TSH 100.0 / 160 Schlitzaufsatz-E-V2A-1 m-seitlich inkl. 2 Gussroste <sup>**) (**)</sup>	Edelstahl	1000	96	012152879	10,80	1	291,20	MD
MEA TSH 100.1 / 160 Schlitzaufsatz-E-V2A-0,5 m-seitlich inkl. 1 Gussrost <sup>**) (**)</sup>	Edelstahl	500	96	012152881	5,40	1	171,20	MD
MEA TSH 100.R / 160 Revisionsaufsatz-E-V2A-0,5 m <sup>**) (**)</sup>	Edelstahl	500	96	012152885	13,50	1	613,40	MD
MEA TSH Stirnplatte aus Edelstahl <sup>*)</sup>	Edelstahl	-	-	012159031	0,03	1	27,10	MD

## MEA TSH 100 SCHLITZAUFSATZ ZUBEHÖR

### MEA TSH Schlitzaufsatz Zubehör

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA TSH-Bauzeitenabdeckung-S, 1 m für Schlitzaufsatz <sup>*)</sup>	Stahl verz.	010159893	0,29	1	13,00	MD
MEA TSH-Bauzeitenabdeckung-R, 0,5 m für Revisionselement <sup>*)</sup>	Stahl verz.	010159895	0,16	1	8,70	MD
MEA TSH Kunststoff Abdeckkappen für Revisionsaufsatz-Gewinde für Ersatzlieferung	PP	010152866	0,01	1	3,30	MD
MEA TSH Schnellbefestiger für Rost für Ersatzlieferung	PP	010152900	0,01	1	3,30	MD
MEA TSH Montagewerkzeug, 2 Stück erforderlich	Stahl verz.	010152858	0,19	1	37,50	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## SCHLITZAUFSATZSYSTEM MEA TSC

MEA TSC 100 Schlitzaufsatz geeignet für die Rinnensysteme **MEARIN PLUS/EXPERT 100, MEAHOME PLUS, MEADRAIN EN 1000, MEADRAIN SV/SE/SG 1000, MEADRAIN SVF/SEF 1000** und **MEATEC 130**. Belastungsklassen A 15 gemäß DIN EN 1433. Belastbarkeit laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

### MEA TSC 100 Schlitzaufsatz seitlich, PP, Halshöhe 60 mm, Belastungsklasse A 15 gemäß DIN EN 1433

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA TSC 100/60 Schlitzaufsatz-A-PP-0,5 m <sup>22)</sup>	Kunststoff	500	90	010152860	0,45	70	25,60	DY
MEA TSC 100.R/60 Revisionsaufsatz-A-vz-0,5 m <sup>22)</sup>	Stahl verz.	500	-	010152859	2,28	1	123,30	DY

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

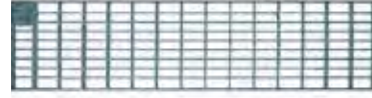
MEADRAIN S 1000 RINNENABDECKUNGEN



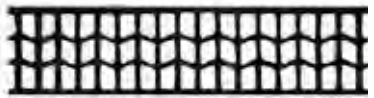
ADA Längsstabrost



Kunststoff-Stegrost



Maschenrost 30/10



Gussrost WAVE



Lochrost



Guss-Stegrost



Stegrost



Guss Abdeckung geschlossen



ADA Längsstabrost



Guss Designrost BAVARIA



Guss Designrost HONEYCOMB

## MEA 100 CLIPFIX RINNENABDECKUNGEN

Mit CLIPFIX Schnellverschluss, mit und ohne Längsverschiebesicherung. Passend zu den Systemen **MEARIN PLUS/EXPERT 100, MEADRAIN SV/SE/SG 1000** und **SVF/SEF 1000**. Für Rinnenkörper und Einlaufkasten. Baubreite der Roste 122 mm.

### Belastungsklasse A 15 gemäß DIN EN 1433 mit CLIPFIX Schnellverschluss

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA 100 Stegrost-A-vz-1 m 10/85 CX <sup>22)</sup>	Stahl verz.	1000	280	010152107	1,42	150	23,40	MD
MEA 100 Stegrost-A-vz-0,5 m 10/85 CX	Stahl verz.	500	280	010152109	0,85	300	19,50	MD
MEA 100 Längsstabrost-A-vz-1 m CX	Stahl verz.	1000	609	010730798	2,87	300	111,20	MD
MEA 100 Längsstabrost-A-vz-0,5 m CX	Stahl verz.	500	609	010730800	1,49	300	72,70	MD
MEA 100 Maschenrost-A-vz-1 m 30/10 CX	Stahl verz.	1000	845	010152204	2,48	168	44,10	MD
MEA 100 Maschenrost-A-vz-0,5 m 30/10 CX	Stahl verz.	500	845	010152209	1,25	300	28,10	MD
MEA 100 Lochrost-Ø 6 mm-A-vz-1 m CX, heelguard <sup>*)</sup>	Stahl verz.	1000	170	010152920	1,75	150	73,30	MD
MEA 100 Lochrost-Ø 6 mm-A-vz-0,5 m CX, heelguard <sup>*)</sup>	Stahl verz.	500	170	010152922	0,95	100	41,80	MD
MEA 100 Stegrost-A-V2A-1 m 10/85 CX <sup>*)</sup>	Edelstahl	1000	280	010152223	1,42	100	106,90	MD
MEA 100 Stegrost-A-V2A-0,5 m 10/85 CX <sup>*)</sup>	Edelstahl	500	280	010152225	0,87	204	91,50	MD
MEA 100 Längsstabrost-A-V2A-1 m CX <sup>*)</sup>	Edelstahl	1000	609	010730802	2,73	60	282,80	MD
MEA 100 Längsstabrost-A-V2A-0,5 m CX <sup>*)</sup>	Edelstahl	500	609	010730804	1,35	300	165,20	MD
MEA 100 Maschenrost-A-V2A-1 m 30/10 CX <sup>*)</sup>	Edelstahl	1000	845	010730334	2,60	100	198,70	MD
MEA 100 Maschenrost-A-V2A-0,5 m 30/10 CX <sup>*)</sup>	Edelstahl	500	845	010730336	1,40	300	143,70	MD
MEA 100 Lochrost-Ø 6 mm-A-V2A-1 m CX, heelguard <sup>*)</sup>	Edelstahl	1000	170	010152924	1,75	100	132,20	MD
MEA 100 Lochrost-Ø 6 mm-A-V2A-0,5 m CX, heelguard <sup>*)</sup>	Edelstahl	500	170	010152926	0,95	100	76,10	MD

### Belastungsklasse B 125 gemäß DIN EN 1433 mit CLIPFIX Schnellverschluss

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA 100 Guss-Stegrost-B-0,5 m 12/95 CXL <sup>*****)</sup>	Guss EN-GJS	500	556	010145125	2,20	200	31,90	MD
MEA 100 Kunststoff-Stegrost aus Recyclat-B-0,5 m 6/45 CXL, heelguard	Regranulat	500	207	010152428	0,85	252	27,60	MD
MEA 100 Längsstabrost-B-vz-1 m 31/7 CXL, heelguard	Stahl verz.	1000	590	010730806	4,00	96	131,40	MD
MEA 100 Längsstabrost-B-vz-0,5 m 31/7 CXL, heelguard	Stahl verz.	500	590	010730808	1,99	300	85,70	MD
MEA 100 Maschenrost-B-vz-1 m 30/10 CXL	Stahl verz.	1000	845	010152324	3,22	150	51,80	MD
MEA 100 Maschenrost-B-vz-0,5 m 30/10 CXL	Stahl verz.	500	845	010152326	1,71	300	29,50	MD
MEA 100 Längsstabrost-B-V2A-1 m 31/7 CXL, heelguard <sup>*)</sup>	Edelstahl	1000	590	010730810	3,62	48	261,30	MD
MEA 100 Längsstabrost-B-V2A-0,5 m 31/7 CXL, heelguard <sup>*)</sup>	Edelstahl	500	590	010730812	1,86	300	152,60	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEA 100 CLIPFIX RINNENABDECKUNGEN

Mit CLIPFIX Schnellverschluss, mit und ohne Längsverschiebesicherung. Passend zu den Systemen **MEARIN PLUS/EXPERT 100, MEADRAIN SV/SE/SG 1000** und **SVF/SEF 1000**. Für Rinnenkörper und Einlaufkasten. Baubreite der Roste 122 mm.

### Belastungsklasse C 250 gemäß DIN EN 1433 mit CLIPFIX Schnellverschluss

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA 100 Stegrost-C-vz-1 m 10/85 CXL	Stahl verz.	1000	280	010152442	4,40	150	96,00	MD
MEA 100 Stegrost-C-vz-0,5 m 10/85 CXL	Stahl verz.	500	280	010152444	2,10	150	77,80	MD
MEA 100 Guss-Stegrost-C-0,5 m 10/95 CXL ****)	Guss EN-GJS	500	350	010152553	3,30	208	34,20	MD
MEA 100 Guss-Stegrost-C-0,5 m 5/95 CXL, heelguard ****)	Guss EN-GJS	500	156	010152555	3,31	200	38,60	MD
MEA 100 BAVARIA Rost-C-0,5 m 10/21 CXL ****)	Guss EN-GJS	500	292	010152914	3,00	204	40,10	MD
MEA 100 HONEYCOMB Rost-C-0,5 m 15/17 CXL ****)	Guss EN-GJS	500	206	010152910	3,40	204	40,10	MD
MEA 100 WAVE-Guss-Rost-C-0,5 m 19/24 CXL ****)	Guss EN-GJS	500	546	010152440	3,84	216	40,10	MD
MEA 100 Guss-Abdeckung-C-0,5m geschl. CXL *)****)	Guss EN-GJS	500	-	010152557	3,80	200	48,90	MD
MEA 100 Kunststoff-Stegrost-C-0,5 m 6/45 CXL, heelguard	Kunststoff	500	207	010152421	1,07	252	35,20	MD
MEA 100 Maschenrost-C-vz-1 m 30/10 CXL	Stahl verz.	1000	857	010152328	5,35	150	74,90	MD
MEA 100 Maschenrost-C-vz-0,5 m 30/10 CXL	Stahl verz.	500	857	010152330	2,76	195	52,50	MD
MEA 100 Stegrost-C-V2A-1 m 10/85 CXL *)	Edelstahl	1000	280	010152446	4,24	150	180,00	MD
MEA 100 Stegrost-C-V2A-0,5 m 10/85 CXL *)	Edelstahl	500	280	010152448	2,10	300	138,00	MD
MEA 100 Längsstabrost-C-V2A-1 m 31/7 CXL, heelguard *)	Edelstahl	1000	590	010152450	4,48	48	233,40	MD
MEA 100 Längsstabrost-C-V2A-0,5 m 31/7 CXL, heelguard *)	Edelstahl	500	590	010152452	2,86	300	138,30	MD
MEA 100 Maschenrost-C-V2A-1 m 30/10 CXL *)	Edelstahl	1000	857	010152332	5,23	60	261,30	MD
MEA 100 Maschenrost-C-V2A-0,5 m 30/10 CXL *)	Edelstahl	500	857	010152334	2,64	150	147,40	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEA 100 CLIPFIX RINNENABDECKUNGEN

Mit CLIPFIX Schnellverschluss, mit und ohne Längsverschiebesicherung. Passend zu den Systemen **MEARIN PLUS/EXPERT 100, MEADRAIN SV/SE/SG 1000** und **SVF/SEF 1000**. Für Rinnenkörper und Einlaufkasten. Baubreite der Roste 122 mm.

### Belastungsklasse D 400 gemäß DIN EN 1433 mit CLIPFIX Schnellverschluss \*\*

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA 100 Guss-Stegrost-D-0,5 m 11/95 CXL **)****)	Guss EN-GJS	500	410	010712677	3,50	200	42,50	MD
MEA 100 Guss-Stegrost-D-0,5 m 5/95 CXL, heelguard **)****)	Guss EN-GJS	500	186	010152767	4,00	200	46,30	MD
MEA 100 BAVARIA Rost-D-0,5 m 10/21 CXL **)****)	Guss EN-GJS	500	292	010713124	3,30	204	51,60	MD
MEA 100 HONEYCOMB Rost-D-0,5 m 15/17 CXL **)****)	Guss EN-GJS	500	206	010713120	3,40	204	51,60	MD
MEA 100 Maschenrost-D-vz-1 m 30/10 CXL **)****)	Stahl verz.	1000	845	010152335	5,90	300	98,20	MD
MEA 100 Maschenrost-D-vz-0,5 m 30/10 CXL **)****)	Stahl verz.	500	845	010152337	2,90	300	63,10	MD
MEA 100 Maschenrost-D-V2A-1 m 30/10 CXL **)****)	Edelstahl	1000	845	010152351	5,90	100	356,50	MD
MEA 100 Maschenrost-D-V2A-0,5 m 30/10 CXL **)****)	Edelstahl	500	845	010152353	2,90	150	192,20	MD

### Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433 mit CLIPFIX Schnellverschluss \*\*

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA 100 Guss-Stegrost-E-0,5 m 11/95 CXL **)****)	Guss EN-GJS	500	410	010712671	3,90	216	50,20	MD
MEA 100 Guss-Stegrost-E-0,5 m 5/95 CXL, heelguard **)****)	Guss EN-GJS	500	156	010712970	4,22	216	57,30	MD
MEA 100 Guss-Längsstabrost-E-0,5 m 19/7,7 CXL, heelguard <sup>20</sup> **)****)	Guss EN-GJS	500	380	010712703	3,56	204	50,30	MD
MEA 100 WAVE-Guss-Rost-E-0,5 m 19/24 CXL **)****)	Guss EN-GJS	500	309	010712679	4,50	200	50,20	MD

### Rosthaken

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN / MEARIN Rosthaken	Stahl verz.	010152115	0,23	1	47,80	MD

### MEA 100 CLIPFIX Diebstahlschutz

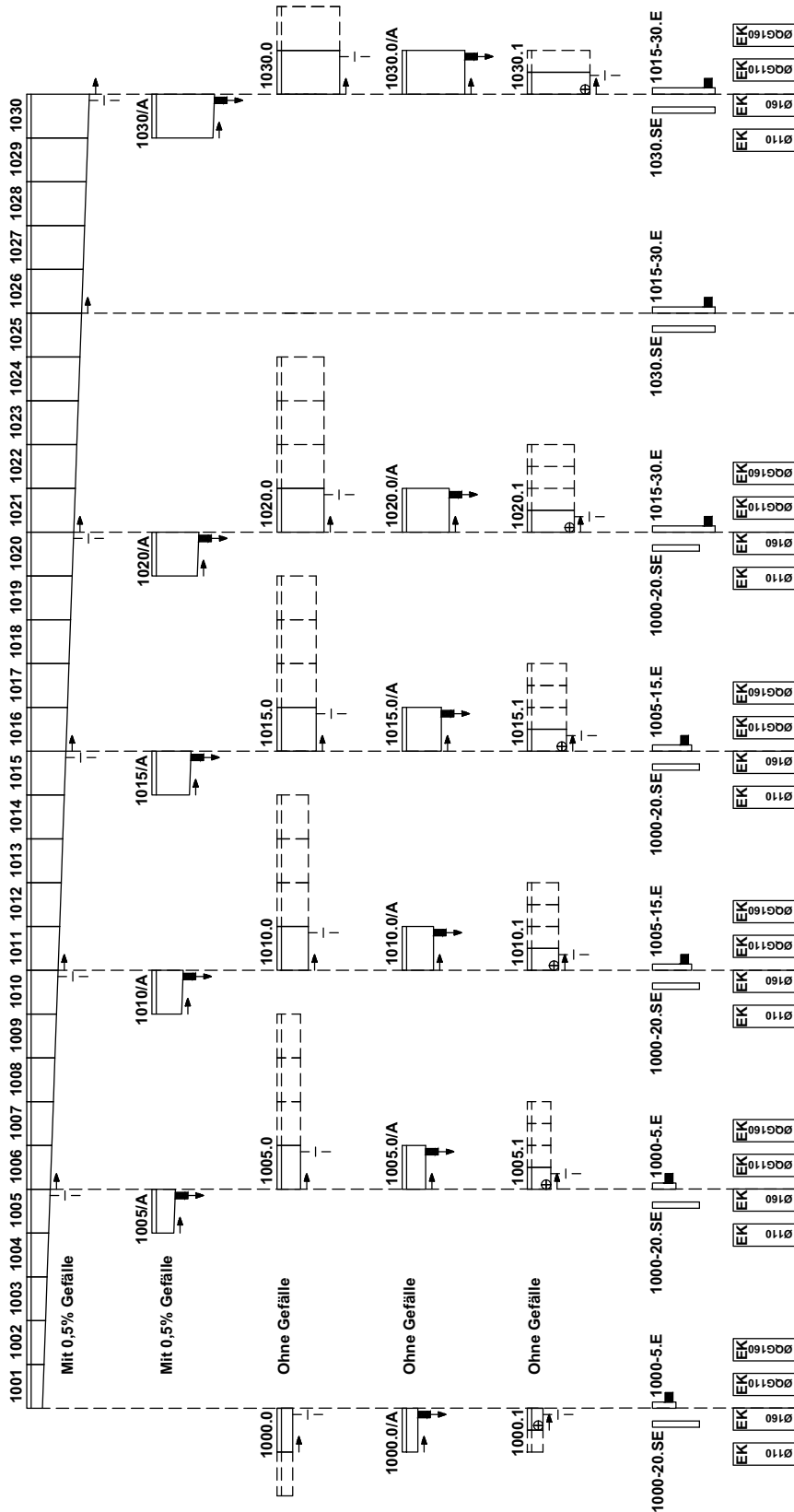
Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA 100 CLIPFIX Diebstahlschutz, verschraubbar, 10er Pack. Kann nicht in MEARIN PLUS F100.0/55 Flachrinne und Kunststoffrosten eingesetzt werden.	Kunststoff, Edelstahl	010714705	0,60	1	81,10	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappeite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

MEADRAIN S ENTWÄSSERUNGSSYSTEM | NW 100

A 15 B 125 C 250 D 400\*\* E 600\*\*

MEADRAIN SV/SE/SG 1000 gemäß DIN EN1433

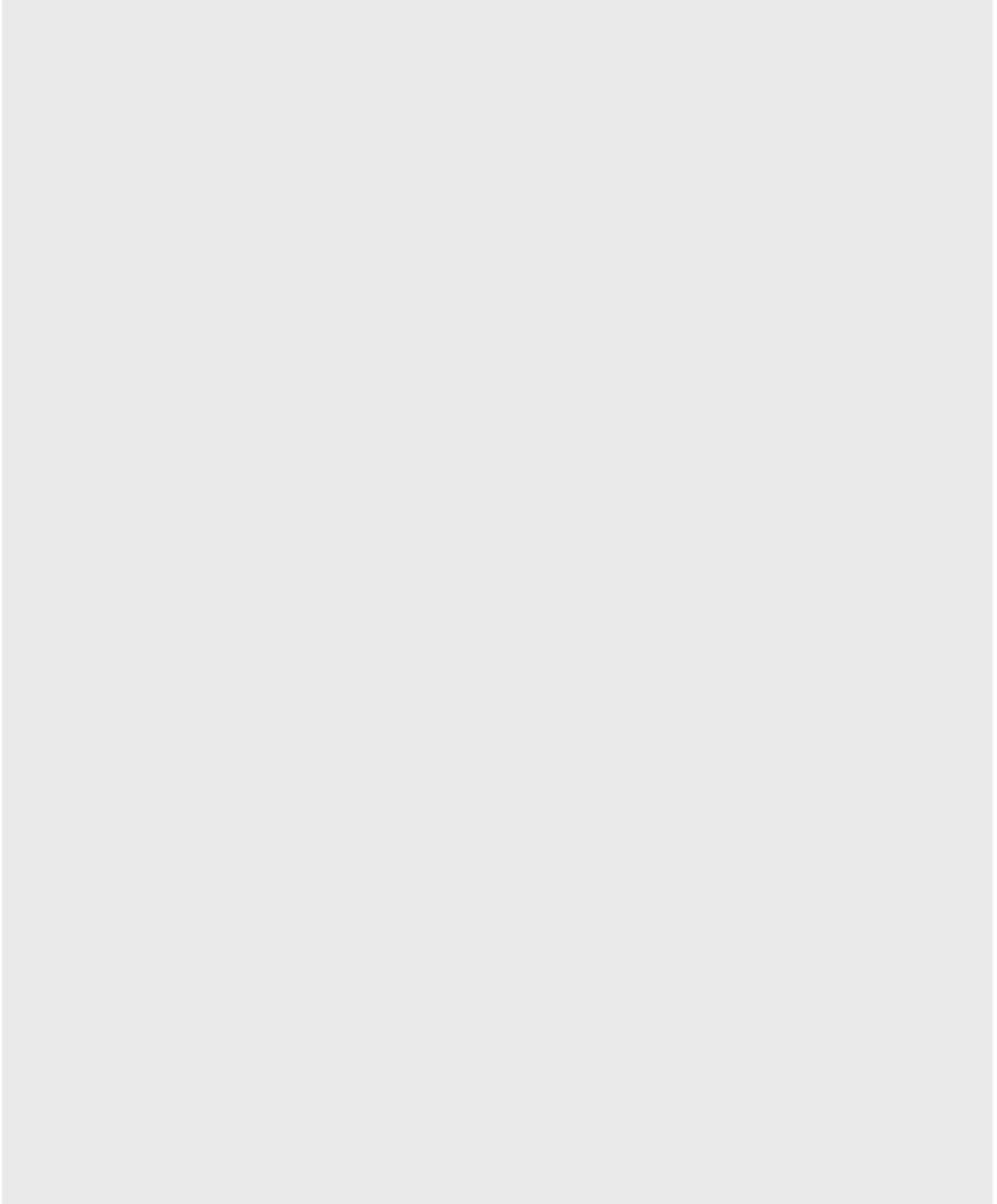


- ⊕ = Anschlussmöglichkeit für Eck-, T- und Kreuzverbindungen
- = Fließrichtung
- ▭ = Stirnplatte mit Ablaufstützen für Rinnenende
- ⊥ = Vormormung oder Bohrung für senkrechten Rohranschluss
- = Dicht eingeformter Stutzen
- ▭ = Geschlossene Stirnplatte für Rinnenanfang und -ende

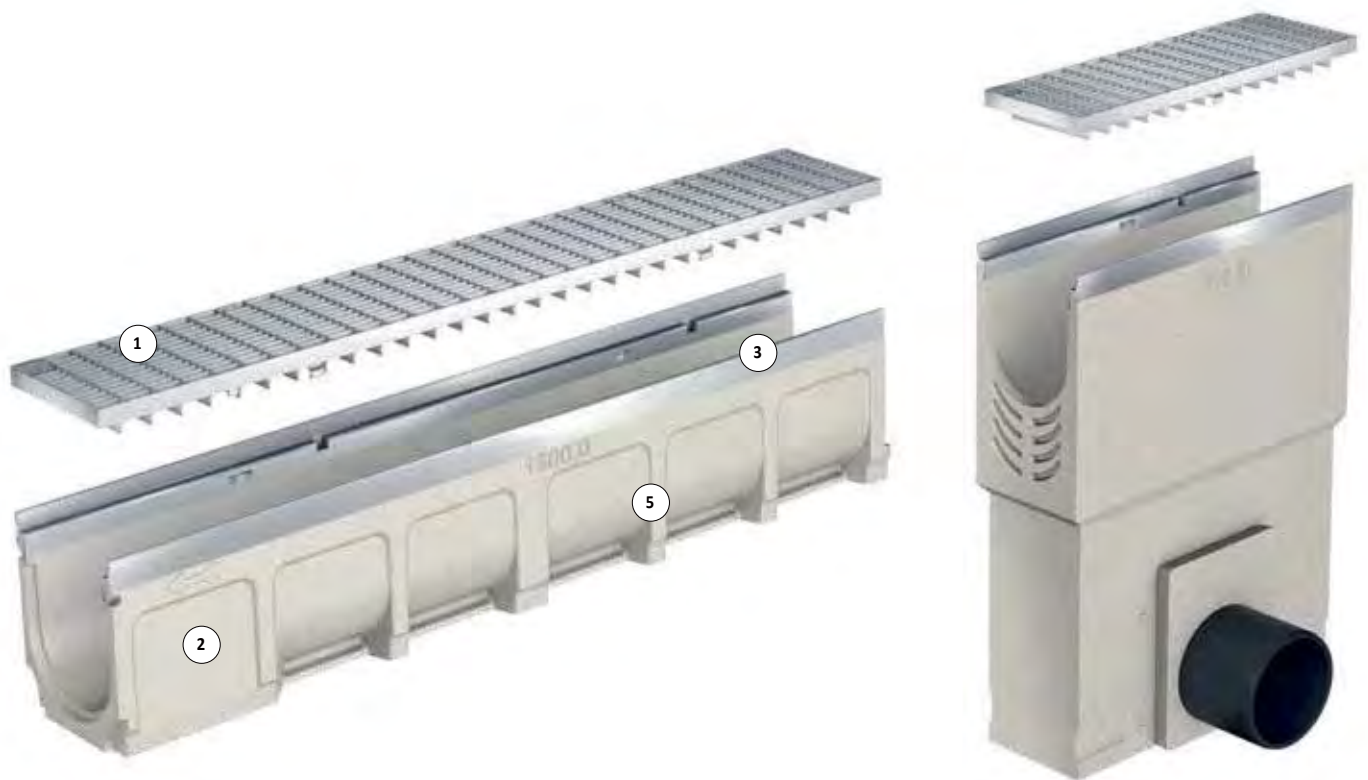
> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.



NOTIZEN



## MEADRAIN S 1500 SYSTEMÜBERSICHT



1- Innovatives CLIPFIX Rostsicherungssystem:

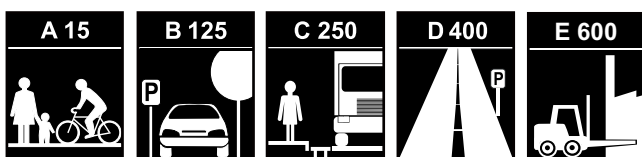
Roste aus verzinktem Stahl, Edelstahl und Gusseisen mit einem Handgriff befestigen und lösen - schraublos, sicher, schnell.

2- Der Rinnenkörper besteht aus hochwertigem Polymerbeton und überzeugt mit Qualität und Langlebigkeit

3- **MEADRAIN SV 1500** mit 4 mm Kantenschutz aus verzinktem Stahl

4- **MEADRAIN SE 1500** mit 4 mm Kantenschutz aus Edelstahl

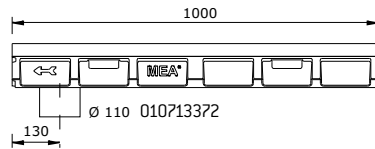
5- Seitliche Rippen garantieren eine optimale Verankerung und einen stabilen Halt im Betonbett



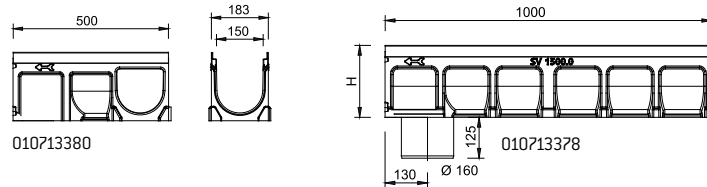
- > Zertifiziert konform zu EN 1433 und CE
- > Komplettes System mit CLIPFIX Schnellverschlusssystem ausgestattet
- > Passende Abdeckungen mit Längsverschiebesicherung



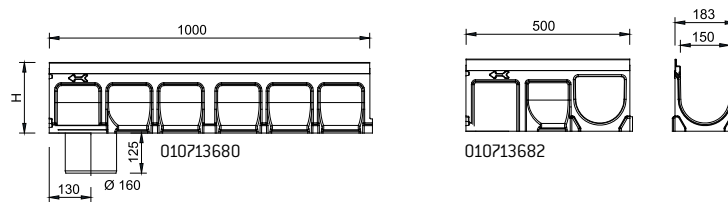
## MEADRAIN S 1500 RINNENÜBERSICHT



MEADRAIN SVF/SEF 1500 Flachrinnen



MEADRAIN SV/SE 1500 Rinnen



MEADRAIN SG 1500 Rinne

## MEADRAIN SVF 1500 FLACHRINNE POLYMERBETONRINNENKÖRPER MIT 4 MM KANTENSCHUTZ AUS VERZINKTEM STAHL, DICHTUNGSFALZ GEMÄß DIN EN 1433

Lichte Weite des Rinnenkörpers 150 mm, Baubreite 183 mm. Geeignet für die Rinnenabdeckungen **MEA 150 CLIPFIX** und **Schlitzaufsätze TSH 150**, mit Längsverschiebesicherung. Zur Realisierung von Wasserspiegelgefälle. Belastungsklassen A 15 bis E 600\*\* gemäß DIN EN 1433. Belastung laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

### MEADRAIN SVF 1500 Rinnenkörper ohne Gefälle, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN SVF 1500.0/120 Rinne <sup>1) **)</sup>	1000	120	010155610	14,93	28	100,50	MD
MEADRAIN SVF 1500.0 A/120 Rinne mit Stützen Ø 110 mm <sup>9) **)</sup>	1000	120	010155612	14,90	20	125,70	MD

## MEADRAIN SV 1500 POLYMERBETONRINNENKÖRPER MIT 4 MM KANTENSCHUTZ AUS VERZINKTEM STAHL, DICHTUNGSFALZ GEMÄß DIN EN 1433

Lichte Weite des Rinnenkörpers 150 mm. Baubreite 183 mm. Geeignet für die Rinnenabdeckungen **MEA 150 CLIPFIX** und **Schlitzaufsätze TSH 150**, mit Längsverschiebesicherung. Zur Realisierung von Wasserspiegelgefälle und Stufengefälle. Belastungsklassen A 15 bis E 600\*\* gemäß DIN EN 1433. Belastung laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

### MEADRAIN SV 1500 Rinnenkörper ohne Gefälle, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN SV 1500.0 Rinne <sup>5) **)</sup>	1000	220	010713300	23,27	16	100,50	MD
MEADRAIN SV 1500.0/A Rinne mit Stützen Ø 160 mm <sup>9) **)</sup>	1000	220	010713302	22,60	16	125,70	MD
MEADRAIN SV 1500.1 Rinne <sup>5) 14) **)</sup>	500	220	010713334	11,19	24	76,50	MD
MEADRAIN SV 1510.0 Rinne <sup>5) **)</sup>	1000	270	010713336	25,60	16	100,50	MD
MEADRAIN SV 1510.0/A Rinne mit Stützen Ø 160 mm <sup>9) **)</sup>	1000	270	010713338	25,80	12	125,70	MD
MEADRAIN SV 1510.1 Rinne <sup>5) 14) **)</sup>	500	270	010713340	11,50	32	76,50	MD
MEADRAIN SV 1520.0 Rinne <sup>5) *) **)</sup>	1000	320	010713342	28,70	12	100,50	MD
MEADRAIN SV 1520.0/A Rinne mit Stützen Ø 160 mm <sup>9) *) **)</sup>	1000	320	010713344	29,20	12	125,70	MD
MEADRAIN SV 1520.1 Rinne <sup>5) 14) *) **)</sup>	500	320	010713346	11,90	1	76,50	MD

### MEADRAIN SV 1500 Rinnenkörper mit Gefälle 0,5%, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Höhe 2 (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN SV 1501 Rinne <sup>**)</sup>	1000	220	225	010713312	22,60	16	100,50	MD
MEADRAIN SV 1502 Rinne <sup>**)</sup>	1000	225	230	010713314	23,00	16	100,50	MD
MEADRAIN SV 1503 Rinne <sup>**)</sup>	1000	230	235	010713316	23,20	16	100,50	MD
MEADRAIN SV 1504 Rinne <sup>**)</sup>	1000	235	240	010713318	23,60	16	100,50	MD
MEADRAIN SV 1505 Rinne <sup>**)</sup>	1000	240	245	010713320	23,80	16	100,50	MD
MEADRAIN SV 1506 Rinne <sup>**)</sup>	1000	245	250	010713348	24,20	16	100,50	MD
MEADRAIN SV 1507 Rinne <sup>**)</sup>	1000	250	255	010713350	24,17	16	100,50	MD
MEADRAIN SV 1508 Rinne <sup>**)</sup>	1000	255	260	010713352	25,05	16	100,50	MD
MEADRAIN SV 1509 Rinne <sup>**)</sup>	1000	260	265	010713354	25,10	16	100,50	MD
MEADRAIN SV 1510 Rinne <sup>5) **)</sup>	1000	265	270	010713356	25,37	16	100,50	MD
MEADRAIN SV 1510/A Rinne mit Stützen Ø 160 mm <sup>9) **)</sup>	1000	265	270	010713368	25,70	12	125,70	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## RINNENSYSTEME MEADRAIN SV 1500 UND SVF 1500 ZUBEHÖR

### MEADRAIN SV 1500 Einlaufkasten inkl. Schlammeimer aus Kunststoff \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN SV 1500.EK160 Einlaufkasten inkl. Schlammeimer, für Rohranschluss Ø 160 mm, beidseitig für Bauhöhe 220 mm geöffnet **)	500	700	010713326	37,90	8	372,80	MD
MEADRAIN SV 1500.EK200 Einlaufkasten inkl. Schlammeimer, für Rohranschluss Ø 200 mm, beidseitig für Bauhöhe 220 mm geöffnet **)	500	700	010713324	37,30	8	344,30	MD

### MEADRAIN SVF 1500 Stirnplatte für Flachrinnen

Bezeichnung	Material	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN SVF 1500.SE Stirnplatte, für Flachrinne Rinnenanfang/-ende	Stahl verz.	120	010155614	0,18	1	29,10	MD

### MEADRAIN SV/SG 1500 Stirnplatten

Bezeichnung	Material	Höhe (mm)	Höhe 2 (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN SV/SG 1500-20.SE Stirnplatte, für Rinnenanfang/-ende, höhenverstellbar	Stahl verz.	220	320	010713358	0,50	1	29,60	MD
MEADRAIN SV/SG 1500.E Stirnplatte mit Stützen Ø 160 mm, für Rinnenende, fixe Höhe	Stahl verz.	220	-	010713330	0,97	1	48,30	MD
MEADRAIN SV/SG 1510.E Stirnplatte mit Stützen Ø 160 mm, für Rinnenende, fixe Höhe	Stahl verz.	270	-	010713364	1,13	1	48,30	MD
MEADRAIN SV/SG 1520.E Stirnplatte mit Stützen Ø 160 mm, für Rinnenende, fixe Höhe *)	Stahl verz.	320	-	010713366	0,95	1	48,30	MD

### Dichtstoffe für Standardanwendungen \*\*\*

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
SABA MS Floor GREY Dichtstoff, 600 ml im Beutel, standfest ***)	MS-Polymer-Basis	010152708	0,88	1	32,20	PG
SABA Primer 9102 für Voranstrich, 1 Liter	Silan-Basis	010155803	0,92	1	59,20	PG
SABA Fugenreiniger Solvent 48, 1 Liter, Reiniger für Haftflanken	-	010155807	0,84	1	24,30	PG
Auspresspistole für 600 ml Beutel	-	010152707	0,63	1	27,50	PG

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEADRAIN SEF 1500 FLACHRINNE POLYMERBETONRINNENKÖRPER MIT 4 MM KANTENSCHUTZ AUS EDELSTAHL, DICHTUNGSFALZ GEMÄß DIN EN 1433

Lichte Weite des Rinnenkörpers 150 mm. Baubreite 183 mm. Geeignet für die Rinnenabdeckungen **MEA 150 CLIPFIX** und **Schlitzaufsätze TSH 150**, mit Längsverschiebesicherung. Zur Realisierung von Wasserspiegelgefälle. Belastungsklassen A 15 bis E 600\*\* gemäß DIN EN 1433. Belastung laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

### MEADRAIN SEF 1500 Rinnenkörper ohne Gefälle, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN SEF 1500.0/120 Rinne <sup>1)*)**)</sup>	1000	120	010713370	14,90	28	167,40	MD
MEADRAIN SEF 1500.0 A/120 Rinne mit Stützen Ø 110 mm <sup>8)*)**)</sup>	1000	120	010713372	14,90	28	209,80	MD

## MEADRAIN SE 1500 POLYMERBETONRINNENKÖRPER MIT 4 MM KANTENSCHUTZ AUS EDELSTAHL, DICHTUNGSFALZ GEMÄß DIN EN 1433

Lichte Weite des Rinnenkörpers 150 mm. Baubreite 183 mm. Geeignet für die Rinnenabdeckungen **MEA 150 CLIPFIX** und **Schlitzaufsätze TSH 150**, mit Längsverschiebesicherung. Zur Realisierung von Wasserspiegelgefälle und Stufengefälle. Belastungsklassen A 15 bis E 600\*\* gemäß DIN EN 1433. Belastung laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

### MEADRAIN SE 1500 Rinnenkörper ohne Gefälle, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433 \*\*

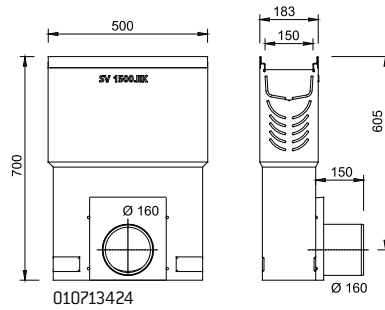
Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN SE 1500.0 Rinne <sup>5)*)**)</sup>	1000	220	010713376	23,24	16	167,40	MD
MEADRAIN SE 1500.0/A Rinne mit Stützen Ø 160 mm <sup>9)*)**)</sup>	1000	220	010713378	22,60	16	209,80	MD
MEADRAIN SE 1500.1 Rinne <sup>5)14)*)**)</sup>	500	220	010713380	11,10	24	127,60	MD
MEADRAIN SE 1510.0 Rinne <sup>5)*)**)</sup>	1000	270	010713416	25,20	16	167,40	MD
MEADRAIN SE 1510.0/A Rinne mit Stützen Ø 160 mm <sup>9)*)**)</sup>	1000	270	010713418	25,80	28	209,80	MD
MEADRAIN SE 1510.1 Rinne <sup>5)14)*)**)</sup>	500	270	010713417	11,50	32	127,60	MD
MEADRAIN SE 1520.0 Rinne <sup>5)*)**)</sup>	1000	320	010713420	28,70	12	167,40	MD
MEADRAIN SE 1520.0/A Rinne mit Stützen Ø 160 mm <sup>9)*)**)</sup>	1000	320	010713422	29,20	28	209,80	MD
MEADRAIN SE 1520.1 Rinne <sup>5)14)*)**)</sup>	500	320	010713421	11,90	1	127,60	MD

### MEADRAIN SE 1500 Rinnenkörper mit Gefälle 0,5%, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433 \*\*

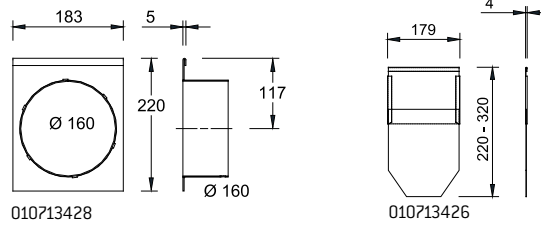
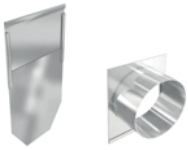
Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Höhe 2 (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN SE 1501 Rinne <sup>*)**)</sup>	1000	220	225	010713382	22,60	16	167,40	MD
MEADRAIN SE 1502 Rinne <sup>*)**)</sup>	1000	225	230	010713384	23,00	16	167,40	MD
MEADRAIN SE 1503 Rinne <sup>*)**)</sup>	1000	230	235	010713386	23,20	16	167,40	MD
MEADRAIN SE 1504 Rinne <sup>*)**)</sup>	1000	235	240	010713388	23,60	16	167,40	MD
MEADRAIN SE 1505 Rinne <sup>*)**)</sup>	1000	240	245	010713390	23,80	16	167,40	MD
MEADRAIN SE 1506 Rinne <sup>*)**)</sup>	1000	245	250	010713392	24,20	16	167,40	MD
MEADRAIN SE 1507 Rinne <sup>*)**)</sup>	1000	250	255	010713394	24,50	16	167,40	MD
MEADRAIN SE 1508 Rinne <sup>*)**)</sup>	1000	255	260	010713396	24,90	16	167,40	MD
MEADRAIN SE 1509 Rinne <sup>*)**)</sup>	1000	260	265	010713398	25,10	16	167,40	MD
MEADRAIN SE 1510 Rinne <sup>5)*)**)</sup>	1000	265	270	010713412	25,10	16	167,40	MD
MEADRAIN SE 1510/A Rinne mit Stützen Ø 160 mm <sup>9)*)**)</sup>	1000	265	270	010713413	25,70	12	209,30	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

MEADRAIN S 1500 ZUBEHÖR



MEADRAIN SV/SE 1500 Einlaufkasten



MEADRAIN SV/SE/SG 1500 Stirnplatten



## MEADRAIN SE 1500 UND SEF 1500 ZUBEHÖR

### MEADRAIN SE 1500 Einlaufkasten inkl. Schlammweimer aus Kunststoff \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN SE 1500.EK160 Einlaufkasten inkl. Schlammweimer, für Rohranschluss Ø 160 mm, beidseitig für Bauhöhe 220 mm geöffnet <sup>*)**</sup>	500	690	010713424	37,90	28	638,30	MD

### MEADRAIN SEF 1500 Stirnplatte für Flachrinnen

Bezeichnung	Material	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN SEF 1500.SE Stirnplatte für Flachrinne Rinnenanfang/-ende <sup>*)</sup>	Edelstahl	120	010713374	0,18	1	56,30	MD

### MEADRAIN SE 1500 Stirnplatten

Bezeichnung	Material	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN SE 1500-20.SE Stirnplatte für Rinnenanfang/-ende, höhenverstellbar <sup>*)</sup>	Edelstahl	220	010713426	0,50	1	57,20	MD
MEADRAIN SE 1500.E Stirnplatte mit Stutzen Ø 160 mm für Rinnenende, fixe Höhe <sup>*)</sup>	Edelstahl	200	010713428	0,93	1	93,50	MD
MEADRAIN SE 1510.E Stirnplatte mit Stutzen Ø 160 mm für Rinnenende, fixe Höhe <sup>*)</sup>	Edelstahl	270	010713430	0,85	1	93,50	MD
MEADRAIN SE 1520.E Stirnplatte mit Stutzen Ø 160 mm für Rinnenende, fixe Höhe <sup>*)</sup>	Edelstahl	320	010713432	0,95	1	93,50	MD

### Dichtstoffe für Standardanwendungen \*\*\*

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
SABA MS Floor GREY Dichtstoff, 600 ml im Beutel, standfest <sup>***)</sup>	MS-Polymer-Basis	010152708	0,88	1	32,20	PG
SABA Primer 9102 für Voranstrich, 1 Liter	Silan-Basis	010155803	0,92	1	59,20	PG
SABA Fugenreiniger Solvent 48, 1 Liter, Reiniger für Haftflanken	-	010155807	0,84	1	24,30	PG
Auspresspistole für 600 ml Beutel	-	010152707	0,63	1	27,50	PG

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEADRAIN SG 1500 POLYMERBETONRINNENKÖRPER MIT 4 MM KANTENSCHUTZ AUS GUSS, DICHTUNGSFALZ GEMÄß DIN EN 1433

Lichte Weite des Rinnenkörpers 150 mm. Baubreite 183 mm. Geeignet für die Rinnenabdeckungen **MEA 150 CLIPFIX** und **Schlitzaufsätze TSH 150**, mit Längsverschiebesicherung. Zur Realisierung von Wasserspiegelgefälle und Stufengefälle. Belastungsklassen A 15 bis E 600\*\* gemäß DIN EN 1433. Belastung laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

### MEADRAIN SG 1500 Rinnenkörper ohne Gefälle, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN SG 1500.0 Rinne <sup>5) **)</sup>	1000	220	010713678	23,27	16	114,60	MD
MEADRAIN SG 1500.0/A Rinne mit Stützen Ø 160 mm <sup>9) **)</sup>	1000	220	010713680	22,60	16	144,20	MD
MEADRAIN SG 1500.1 Rinne <sup>5) 14) *) **)</sup>	500	220	010713682	11,19	24	86,40	MD
MEADRAIN SG 1510.0 Rinne <sup>5) *) **)</sup>	1000	270	010713684	25,30	16	114,60	MD
MEADRAIN SG 1510.0/A Rinne mit Stützen Ø 160 mm <sup>9) *) **)</sup>	1000	270	010713686	25,80	12	144,20	MD
MEADRAIN SG 1510.1 Rinne <sup>5) 14) *) **)</sup>	500	270	010713688	11,50	20	86,40	MD
MEADRAIN SG 1520.0 Rinne <sup>5) *) **)</sup>	1000	320	010713690	28,15	12	114,60	MD
MEADRAIN SG 1520.0/A Rinne mit Stützen Ø 160 mm <sup>9) *) **)</sup>	1000	320	010713692	29,20	12	144,20	MD
MEADRAIN SG 1520.1 Rinne <sup>5) 14) *) **)</sup>	500	320	010713694	11,90	20	86,40	MD

### MEADRAIN SG 1500 Rinnenkörper mit Gefälle 0,5 %, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Höhe 2 (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN SG 1501 Rinne <sup>*) **)</sup>	1000	220	225	010713696	22,50	16	114,60	MD
MEADRAIN SG 1502 Rinne <sup>*) **)</sup>	1000	225	230	010713698	23,00	16	114,60	MD
MEADRAIN SG 1503 Rinne <sup>*) **)</sup>	1000	230	235	010713700	23,20	16	114,60	MD
MEADRAIN SG 1504 Rinne <sup>*) **)</sup>	1000	235	240	010713702	23,60	16	114,60	MD
MEADRAIN SG 1505 Rinne <sup>*) **)</sup>	1000	240	245	010713704	24,04	16	114,60	MD
MEADRAIN SG 1506 Rinne <sup>*) **)</sup>	1000	245	250	010713706	24,20	16	114,60	MD
MEADRAIN SG 1507 Rinne <sup>*) **)</sup>	1000	250	255	010713708	24,17	16	114,60	MD
MEADRAIN SG 1508 Rinne <sup>*) **)</sup>	1000	255	260	010713710	24,43	16	114,60	MD
MEADRAIN SG 1509 Rinne <sup>*) **)</sup>	1000	260	265	010713712	24,61	16	114,60	MD
MEADRAIN SG 1510 Rinne <sup>5) *) **)</sup>	1000	265	270	010713714	24,65	32	114,60	MD
MEADRAIN SG 1510/A Rinne mit Stützen Ø 160 mm <sup>9) *) **)</sup>	1000	265	270	010713716	25,70	12	144,20	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEADRAIN SG 1500 ZUBEHÖR

### MEADRAIN SG 1500 Einlaufkasten inkl. Schlammweimer \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN SG 1500.EK160 Einlaufkasten inkl. Schlammweimer, für Rohranschluss Ø 160 mm, beidseitig für Bauhöhe 220 mm geöffnet *)**)	500	690	010713718	37,90	8	397,40	MD

### MEADRAIN SV/SG 1500 Stirnplatten

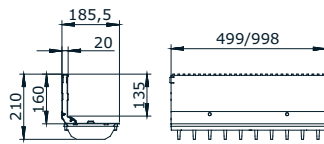
Bezeichnung	Material	Höhe (mm)	Höhe 2 (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN SV/SG 1500-20.SE Stirnplatte, für Rinnenanfang/-ende, höhenverstellbar	Stahl verz.	220	320	010713358	0,50	1	29,60	MD
MEADRAIN SV/SG 1500.E Stirnplatte mit Stutzen Ø 160 mm, für Rinnenende, fixe Höhe	Stahl verz.	220	-	010713330	0,97	1	48,30	MD
MEADRAIN SV/SG 1510.E Stirnplatte mit Stutzen Ø 160 mm, für Rinnenende, fixe Höhe	Stahl verz.	270	-	010713364	1,13	1	48,30	MD
MEADRAIN SV/SG 1520.E Stirnplatte mit Stutzen Ø 160 mm, für Rinnenende, fixe Höhe *)	Stahl verz.	320	-	010713366	0,95	1	48,30	MD

### Dichtstoffe für Standardanwendungen \*\*\*

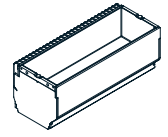
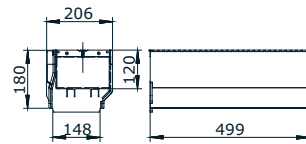
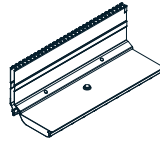
Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
SABA MS Floor GREY Dichtstoff, 600 ml im Beutel, standfest ****)	MS-Polymer-Basis	010152708	0,88	1	32,20	PG
SABA Primer 9102 für Voranstrich, 1 Liter	Silan-Basis	010155803	0,92	1	59,20	PG
SABA Fugenreiniger Solvent 48, 1 Liter, Reiniger für Haftflanken	-	010155807	0,84	1	24,30	PG
Auspresspistole für 600 ml Beutel	-	010152707	0,63	1	27,50	PG

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEADRAIN S 1500 SCHLITZAUFSATZ



012152887 / 012152889



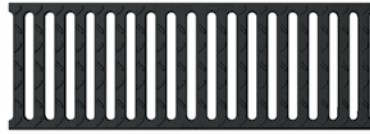
012152895

MEA TSH 150 Schlitzaufsatz seitlich  
mit Revisionsaufsatz

## MEADRAIN S 1500 RINNENABDECKUNGEN



Maschenrost 30/10



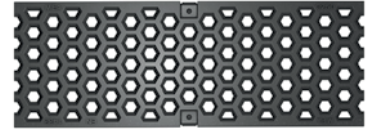
Guss-Stegrost



Längsstabrost



Gussrost WAVE



Gussrost HONEYCOMB



Gussrost BAVARIA

## MEA TSH 150 SCHLITZAUFSATZ

MEA TSH 150 Schlitzaufsatz geeignet für die Rinnensysteme **MEARIN PLUS/EXPERT 150, MEADRAIN SV/SE/SG 1500, SVF/SEF 1500** und **EN 1500**. Deckt alle Anwendungsbereiche, sowohl mittig als auch seitlich, ab. Belastungsklassen A 15 bis E 600\*\* gemäß DIN EN 1433. Belastbarkeit laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

### MEA TSH 150 Schlitzaufsatz seitlich, Stahl verzinkt, Halshöhe 160 mm, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA TSH 150.0 / 160 Schlitzaufsatz-E-vz-1 m-seitlich inkl. 2 Gussroste **)	Stahl verz.	1000	96	012152887	17,60	1	200,50	MD
MEA TSH 150.1 / 160 Schlitzaufsatz-E-vz-0,5 m-seitlich inkl. 1 Gussrost **)	Stahl verz.	500	96	012152889	8,80	1	166,90	MD
MEA TSH 150.R / 160 Revisionsaufsatz-E-vz-0,5 m **)	Stahl verz.	500	96	012152899	19,20	1	422,80	MD
MEA TSH Stirnplatte aus verzinktem Stahl	Stahl verz.	-	-	012159030	0,03	1	20,20	MD

### MEA TSH 150 Schlitzaufsatz seitlich, Edelstahl, Halshöhe 160 mm, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA TSH 150.0 / 160 Schlitzaufsatz-E-V2A-1 m-seitlich inkl. 2 Gussroste **)	Edelstahl	1000	96	012152891	17,60	1	316,70	MD
MEA TSH 150.1 / 160 Schlitzaufsatz-E-V2A-0,5 m-seitlich inkl. 1 Gussrost **)	Edelstahl	500	96	012152893	8,80	1	197,10	MD
MEA TSH 150.R / 160 Revisionsaufsatz-E-V2A-0,5 m **)	Edelstahl	500	96	012152896	19,20	1	1281,80	MD
MEA TSH Stirnplatte aus Edelstahl *)	Edelstahl	-	-	012159031	0,03	1	27,10	MD

## MEA TSH 150 SCHLITZAUFSATZ ZUBEHÖR

### MEA TSH Schlitzaufsatz Zubehör

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA TSH-Bauzeitenabdeckung-S, 1 m für Schlitzaufsatz *)	Stahl verz.	010159893	0,29	1	13,00	MD
MEA TSH-Bauzeitenabdeckung-R, 0,5 m für Revisionselement *)	Stahl verz.	010159895	0,16	1	8,70	MD
MEA TSH Kunststoff Abdeckkappen für Revisionsaufsatz-Gewinde für Ersatzlieferung	PP	010152866	0,01	1	3,30	MD
MEA TSH Schnellbefestiger für Rost für Ersatzlieferung	PP	010152900	0,01	1	3,30	MD
MEA TSH Montagewerkzeug, 2 Stück erforderlich	Stahl verz.	010152858	0,19	1	37,50	MD

## ABDECKUNGEN FÜR MEA TSH 150 REVISIONSAUFSÄTZE

Mit verschraubbaren Abdeckungen. Ausschließlich für **MEA TSH 150 Revisionsaufsätze**, Baubreite der Roste 172 mm.

### Belastungsklasse D 400 und E 600 gemäß DIN EN 1433, 4-fach verschraubbar, für MEA TSH 150 Revisionsaufsatz \*\*

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA EN 150 Guss-Stegrost-D-0,5 m 12/154 vers. **)****)	Guss EN-GJS	500	630	010151173	6,20	130	69,80	MD
MEA EN 150 Guss-Stegrost-F-0,5 m 12/147 vers. **)****)	Guss EN-GJS	500	523	010151169	8,46	120	82,10	MD
MEA TSH 150/200/300 Rostsicherungsschraube mit Beilagsscheibe für Revisionsaufsatz, es werden 4 Stück/Rost benötigt *)	Edelstahl	-	-	010153104	0,02	1	4,70	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEA 150 CLIPFIX RINNENABDECKUNGEN

Mit CLIPFIX Schnellverschluss, mit und ohne Längsverschiebesicherung. Passend zu den Systemen **MEARIN PLUS/EXPERT 150**, **MEADRAIN SV/SE/SG 1500** und **SVF/SEF 1500**. Für Rinnenkörper und Einlaufkasten. Baubreite der Roste 172 mm.

### Belastungsklasse B 125 gemäß DIN EN 1433 mit CLIPFIX Schnellverschluss

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA 150 Guss-Stegrost-B-0,5 m 12/147 CXL	Guss EN-GJS	500	304	010712837	4,10	168	54,20	MD
MEA 150 Längsstabrost-B-vz-1 m 31/7 CXL, heelguard	Stahl verz.	1000	834	010730814	5,70	204	172,40	MD
MEA 150 Längsstabrost-B-vz-0,5 m 31/7 CXL, heelguard	Stahl verz.	500	834	010730816	3,01	204	109,10	MD
MEA 150 Maschenrost-B-vz-1 m 30/10 CXL	Stahl verz.	1000	1338	010712834	4,71	100	135,30	MD
MEA 150 Maschenrost-B-vz-0,5 m 30/10 CXL	Stahl verz.	500	1338	010712836	2,43	1	92,60	MD
MEA 150 Längsstabrost-B-V2A-1 m 31/7 CXL, heelguard *)	Edelstahl	1000	834	010730818	5,98	204	336,00	MD
MEA 150 Längsstabrost-B-V2A-0,5 m 31/7 CXL, heelguard *)	Edelstahl	500	834	010730820	3,03	204	222,00	MD
MEA 150 Maschenrost-B-V2A-1 m 30/10 CXL *)	Edelstahl	1000	1338	010152336	5,00	204	313,30	MD
MEA 150 Maschenrost-B-V2A-0,5 m 30/10 CXL *)	Edelstahl	500	1338	010152338	2,50	100	191,70	MD

### Belastungsklasse C 250 gemäß DIN EN 1433 mit CLIPFIX Schnellverschluss

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA 150 Guss-Stegrost-C-0,5 m 12/147 CXL *****)	Guss EN-GJS	500	610	010712838	5,23	180	60,10	MD
MEA 150 BAVARIA Rost-C-0,5 m 10/21 CXL *****)	Guss EN-GJS	500	445	010713280	5,00	104	63,00	MD
MEA 150 HONEYCOMB Rost-C-0,5 m 15/17 CXL *****)	Guss EN-GJS	500	336	010713128	5,10	104	63,00	MD
MEA 150 Maschenrost-C-vz-1 m 30/10 CXL *)	Stahl verz.	1000	1338	010152340	8,46	80	176,20	MD
MEA 150 Maschenrost-C-vz-0,5 m 30/10 CXL *)	Stahl verz.	500	1338	010152342	4,16	20	116,50	MD
MEA 150 Maschenrost-C-V2A-1 m 30/10 CXL *)	Edelstahl	1000	1338	010152344	8,25	204	333,50	MD
MEA 150 Maschenrost-C-V2A-0,5 m 30/10 CXL *)	Edelstahl	500	1338	010152346	4,20	204	220,50	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEA 150 CLIPFIX RINNENABDECKUNGEN

Mit CLIPFIX Schnellverschluss, mit und ohne Längsverschiebesicherung. Passend zu den Systemen **MEARIN PLUS/EXPERT 150, MEADRAIN SV/SE/SG 1500** und **SVF/SEF 1500**. Für Rinnenkörper und Einlaufkasten. Baubreite der Roste 172 mm.

### Belastungsklasse D 400 gemäß DIN EN 1433 mit CLIPFIX Schnellverschluss \*\*

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA 150 Guss-Stegrost-D-0,5 m 12/147 CXL **)****)	Guss EN-GJS	500	610	010712840	6,30	140	66,90	MD
MEA 150 BAVARIA Rost-D-0,5 m 10/21 CXL **)****)	Guss EN-GJS	500	445	010713288	6,16	104	74,40	MD
MEA 150 HONEYCOMB Rost-D-0,5 m 15/17 CXL **)****)	Guss EN-GJS	500	336	010713284	6,16	104	74,40	MD
MEA 150 Maschenrost-D-vz-1 m 30/10 CXL **)***)	Stahl verz.	1000	1338	010152345	10,00	150	228,00	MD
MEA 150 Maschenrost-D-vz-0,5 m 30/10 CXL **)***)	Stahl verz.	500	1338	010152347	5,00	100	175,20	MD
MEA 150 Maschenrost-D-V2A-1 m 30/10 CXL **)***)	Edelstahl	1000	1338	010152361	10,00	204	421,70	MD
MEA 150 Maschenrost-D-V2A-0,5 m 30/10 CXL **)***)	Edelstahl	500	1338	010152363	5,00	204	329,50	MD

### Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433 mit CLIPFIX Schnellverschluss \*\*

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA 150 Guss-Stegrost-E-0,5 m 18/147 CXL **)****)	Guss EN-GJS	500	830	010712866	6,95	120	80,70	MD
MEA 150 WAVE-Guss-Rost-E-0,5 m 21/24 CXL **)****)	Guss EN-GJS	500	405	010712841	9,40	104	80,70	MD

### Rosthaken

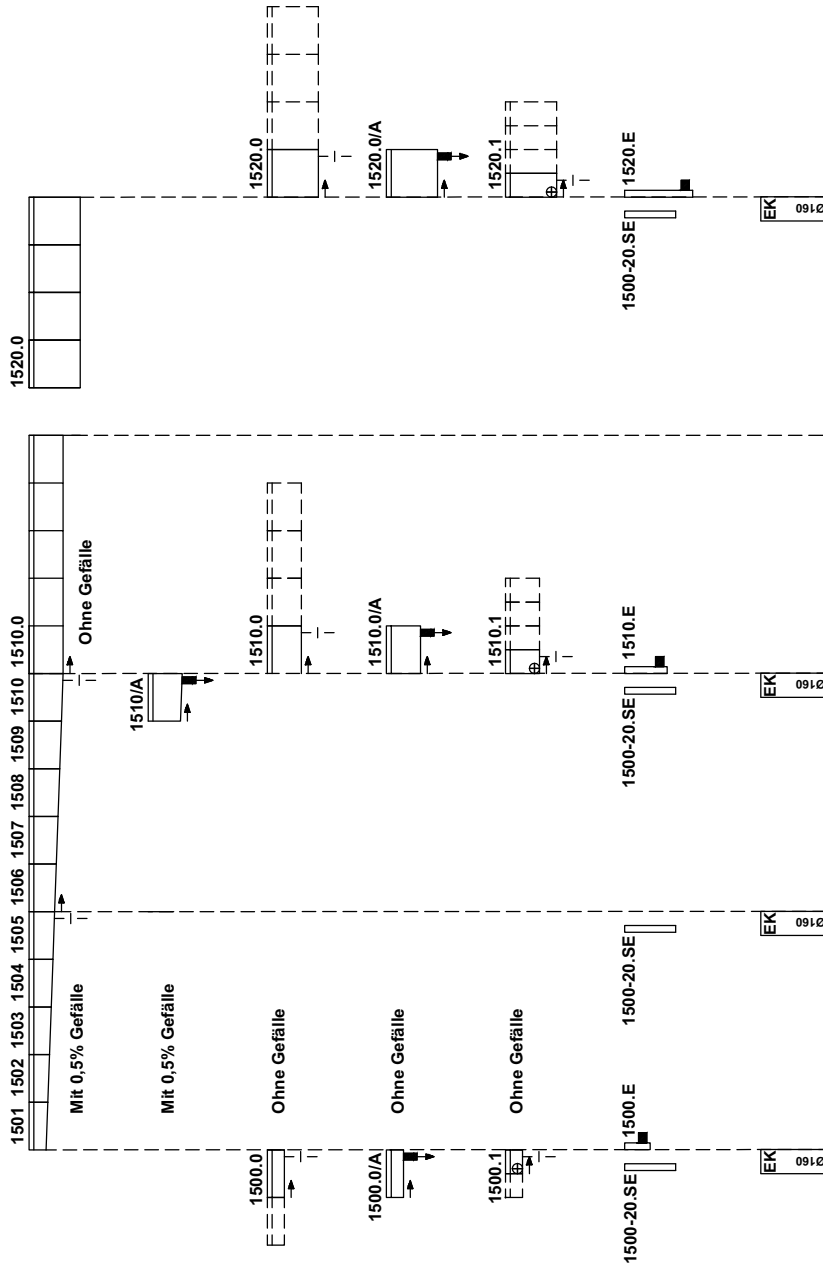
Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN / MEARIN Rosthaken	Stahl verz.	010152115	0,23	1	47,80	MD

### MEA 150 CLIPFIX Diebstahlschutz

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA 150 CLIPFIX Diebstahlschutz, verschraubbar, 10er Pack	Kunststoff, Edelstahl	010714707	1,20	1	96,60	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

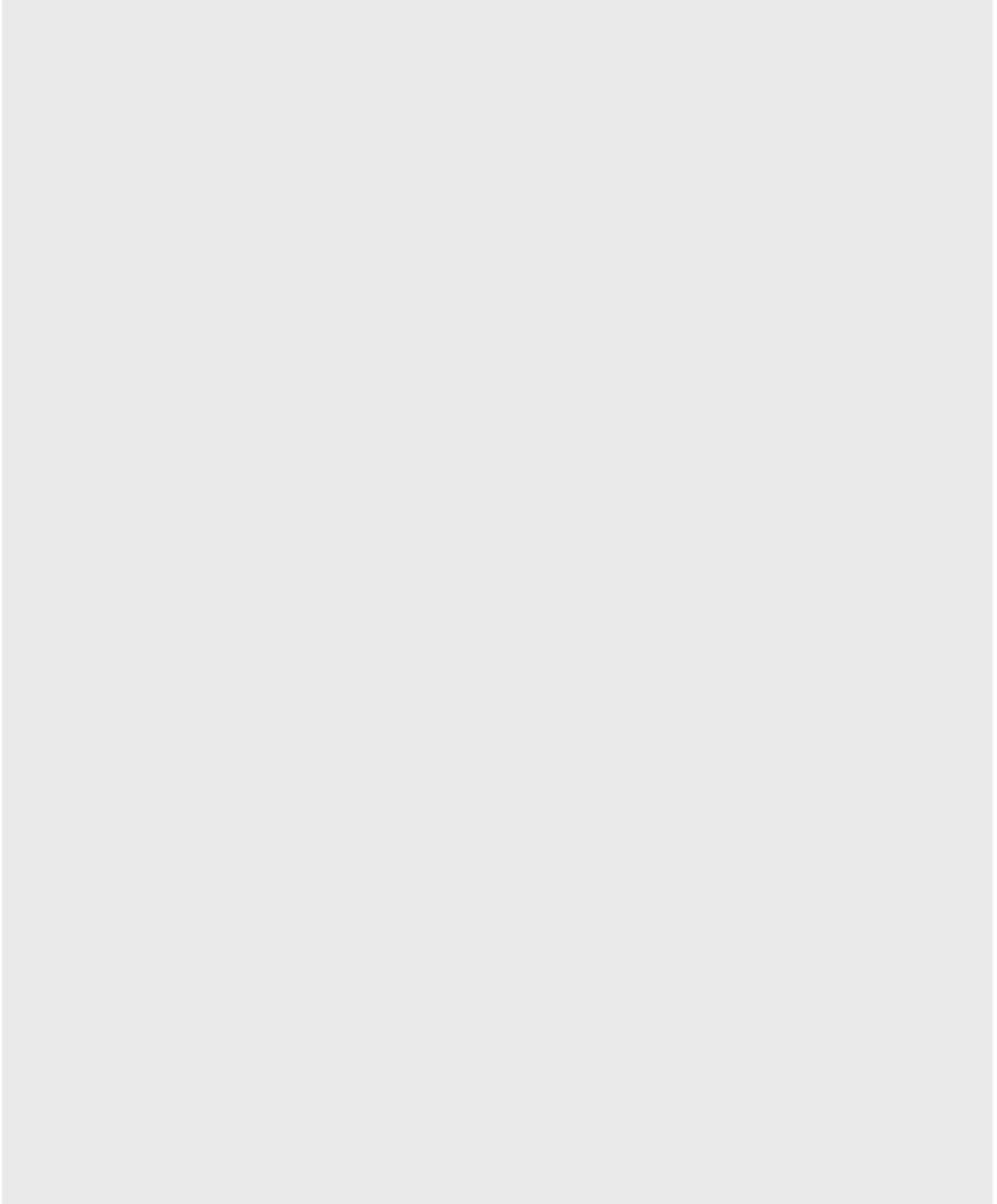
MEADRAIN SV/SE/SG 1500 gemäß DIN EN1433



- = Vorformung für senkrechten Rohranschluss
- = dicht eingeformter Ablaufstutzen
- ⊕ = Anschlussmöglichkeit für Eck-, T- und Kreuzverbindungen
- = Fließrichtung
- ▭ = Geschlossene Stirnplatte für Rinnenanfang und -ende
- ▭ = Stirnplatte mit Ablaufstutzen für Rinnenende



NOTIZEN



## MEADRAIN S 2000 SYSTEMÜBERSICHT



1- Innovatives CLIPFIX Rostsicherungssystem:

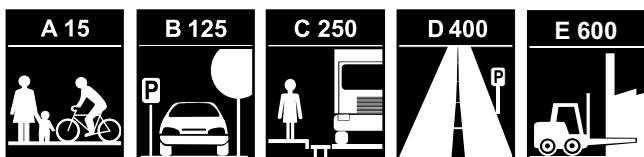
Roste aus Kunststoff, verzinktem Stahl, Edelstahl und Gusseisen mit einem Handgriff befestigen und lösen - schraublos, sicher, schnell.

2- Der Rinnenkörper besteht aus hochwertigem Polymerbeton überzeugt mit Qualität und Langlebigkeit

3- **MEADRAIN SV 2000** mit 4 mm Kantenschutz aus verzinktem Stahl

4- **MEADRAIN SE 2000** mit 4 mm Kantenschutz aus Edelstahl

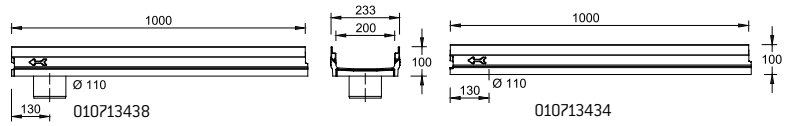
5- Seitliche Rippen garantieren eine optimale Verankerung und einen stabilen Halt im Betonbett



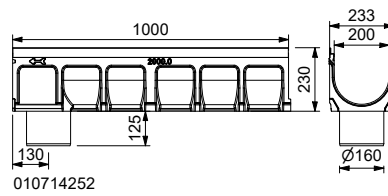


- > Zertifiziert konform zu EN 1433 und CE
- > Komplettes System mit CLIPFIX Schnellverschlusssystem ausgestattet
- > Passende Abdeckungen mit Längsverschiebesicherung

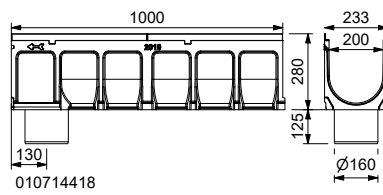
MEADRAIN S 2000



MEADRAIN SVF/SEF 2000 Flachrinnen



MEADRAIN SV/SE 2000 Rinnen



MEADRAIN SG 2000 Rinne

## MEADRAIN SVF 2000 FLACHRINNE POLYMERBETONRINNENKÖRPER MIT 4 MM KANTENSCHUTZ AUS VERZINKTEM STAHL, DICHTUNGSFALZ GEMÄß DIN EN 1433

Lichte Weite des Rinnenkörpers 200 mm, Baubreite 233 mm. Geeignet für die Rinnenabdeckungen **MEA 200 CLIPFIX** und **Schlitzaufsätze TSH 200**. Zur Realisierung von Wasserspiegelgefälle. Belastungsklassen A 15 bis E 600\*\* gemäß DIN EN 1433. Belastung laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

### MEADRAIN SVF 2000 Rinnenkörper ohne Gefälle, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN SVF 2000.0/100 Rinne <sup>1) **</sup>	1000	100	010713434	20,48	24	122,40	MD
MEADRAIN SVF 2000.0 A/100 Rinne mit Stützen Ø 110 mm <sup>8) **</sup>	1000	100	010713438	19,80	15	158,40	MD
MEADRAIN SVF 2000.1/100 Rinne <sup>1) **</sup>	500	100	010713436	9,52	48	92,70	MD

## MEADRAIN SV 2000 NA POLYMERBETONRINNENKÖRPER MIT 4 MM KANTENSCHUTZ AUS VERZINKTEM STAHL, DICHTUNGSFALZ GEMÄß DIN EN 1433

Lichte Weite des Rinnenkörpers 200 mm, Baubreite 233 mm. Geeignet für die Rinnenabdeckungen **MEA 200 CLIPFIX** und **Schlitzaufsätze TSH 200** mit Längsverschiebesicherung. Zur Realisierung von Wasserspiegelgefälle und Stufengefälle. Belastungsklassen A 15 bis E 600\*\* gemäß DIN EN 1433. Belastung laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

### MEADRAIN SV 2000 NA Rinnenkörper ohne Gefälle, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN SV 2000.0 NA Rinne <sup>5) **</sup>	1000	230	010714250	28,27	9	122,40	MD
MEADRAIN SV 2000.0/A NA Rinne mit Stützen Ø 160 mm <sup>9) **</sup>	1000	230	010714252	28,67	9	158,40	MD
MEADRAIN SV 2000.1 NA Rinne <sup>5) 14) **</sup>	500	230	010714254	14,20	18	92,70	MD
MEADRAIN SV 2010.0 NA Rinne <sup>5) **</sup>	1000	280	010714256	32,10	9	122,40	MD
MEADRAIN SV 2010.0/A NA Rinne mit Stützen Ø 160 mm <sup>9) **</sup>	1000	280	010714258	32,60	9	158,40	MD
MEADRAIN SV 2010.1 NA Rinne <sup>5) 14) **</sup>	500	280	010714260	15,52	18	92,70	MD
MEADRAIN SV 2020.0 NA Rinne <sup>5) **</sup>	1000	330	010714262	36,51	9	155,60	MD
MEADRAIN SV 2020.0/A NA Rinne mit Stützen Ø 160 mm <sup>9) **</sup>	1000	330	010714264	36,20	9	201,30	MD
MEADRAIN SV 2020.1 NA Rinne <sup>5) 14) **</sup>	500	330	010714266	16,96	18	117,90	MD
MEADRAIN SV 2030.0 NA Rinne <sup>5) **</sup>	1000	380	010714268	39,50	9	155,60	MD
MEADRAIN SV 2030.0/A NA Rinne mit Stützen Ø 160 mm <sup>9) **</sup>	1000	380	010714270	40,00	9	201,30	MD
MEADRAIN SV 2030.1 NA Rinne <sup>5) 14) **</sup>	500	380	010714272	18,14	12	117,90	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEADRAIN SV 2000 NA POLYMERBETONRINNENKÖRPER MIT 4 MM KANTENSCHUTZ AUS VERZINKTEM STAHL, DICHTUNGSFALZ GEMÄß DIN EN 1433

Lichte Weite des Rinnenkörpers 200 mm. Baubreite 233 mm. Geeignet für die Rinnenabdeckungen **MEA 200 CLIPFIX** und **Schlitzaufsätze TSH 200** mit Längsverschiebesicherung. Zur Realisierung eines linearen Gefälles (Sohlgefälle 0,5%). Belastungsklassen A 15 bis E 600\*\* gemäß DIN EN 1433. Belastung laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

### MEADRAIN SV 2000 NA Rinnenkörper mit Gefälle 0,5%, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Höhe 2 (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN SV 2001 NA Rinne **)	1000	230	235	010714274	29,20	9	122,40	MD
MEADRAIN SV 2002 NA Rinne **)	1000	235	240	010714276	29,17	9	122,40	MD
MEADRAIN SV 2003 NA Rinne **)	1000	240	245	010714278	29,57	9	122,40	MD
MEADRAIN SV 2004 NA Rinne **)	1000	245	250	010714280	29,93	9	122,40	MD
MEADRAIN SV 2005 NA Rinne **)	1000	250	255	010714282	30,33	9	122,40	MD
MEADRAIN SV 2006 NA Rinne **)	1000	255	260	010714284	30,73	9	122,40	MD
MEADRAIN SV 2007 NA Rinne **)	1000	260	265	010714286	31,20	9	122,40	MD
MEADRAIN SV 2008 NA Rinne **)	1000	265	270	010714288	30,95	9	122,40	MD
MEADRAIN SV 2009 NA Rinne **)	1000	270	275	010714290	31,60	9	122,40	MD
MEADRAIN SV 2010 NA Rinne <sup>5)</sup> **)	1000	275	280	010714292	32,19	9	122,40	MD
MEADRAIN SV 2010/A NA Rinne mit Stützen Ø 160 mm <sup>9)</sup> **)	1000	275	280	010714294	31,90	9	122,40	MD
MEADRAIN SV 2011 NA Rinne **)	1000	280	285	010714296	32,40	9	155,60	MD
MEADRAIN SV 2012 NA Rinne **)	1000	285	290	010714298	32,90	9	155,60	MD
MEADRAIN SV 2013 NA Rinne **)	1000	290	295	010714300	32,90	9	155,60	MD
MEADRAIN SV 2014 NA Rinne **)	1000	295	300	010714302	32,97	9	155,60	MD
MEADRAIN SV 2015 NA Rinne **)	1000	300	305	010714304	33,92	9	155,60	MD
MEADRAIN SV 2016 NA Rinne **)	1000	305	310	010714306	34,36	9	155,60	MD
MEADRAIN SV 2017 NA Rinne **)	1000	310	315	010714308	34,38	9	155,60	MD
MEADRAIN SV 2018 NA Rinne **)	1000	315	320	010714310	34,51	9	155,60	MD
MEADRAIN SV 2019 NA Rinne **)	1000	320	325	010714312	35,76	9	155,60	MD
MEADRAIN SV 2020 NA Rinne <sup>5)</sup> **)	1000	325	330	010714314	35,98	9	155,60	MD
MEADRAIN SV 2020/A NA Rinne mit Stützen Ø 160 mm <sup>9)</sup> **)	1000	325	330	010714316	36,47	9	201,30	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## RINNENSYSTEME MEADRAIN SV 2000 NA UND SVF 2000 ZUBEHÖR

### MEADRAIN SV 2000 Sinkkasten \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN SV 2000.SK-OT NA Sinkkasten-Oberteil **)	500	435	010713880	26,24	8	101,80	MD
MEADRAIN 2000 SK-ZT Zwischenteil	525	375	010154708	25,20	12	172,50	MD
MEADRAIN 2000 SK-UT-KURZ/A Sinkkasten-Unterteil mit dicht eingeformten Stützen Ø 160 mm	525	360	010713882	23,10	4	224,30	MD
MEADRAIN 2000 SK-UT-KURZ/A Sinkkasten-Unterteil mit dicht eingeformten Stützen Ø 200 mm	525	360	010713883	23,10	4	253,00	MD
MEA 150/200 Schlammweimer Kunststoff *)	-	-	010710153	3,10	1	79,50	MD

### MEADRAIN SVF 2000 Stirnplatte für Flachrinne

Bezeichnung	Material	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN SVF 2000.SE Stirnplatte, für Flachrinne Rinnenanfang/-ende	Stahl verz.	100	010713440	0,20	1	32,30	MD

### MEADRAIN SV/SG 2000 NA Stirnplatten

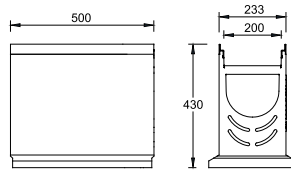
Bezeichnung	Material	Höhe (mm)	Höhe 2 (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN SV/SG 2000-10.SE NA Stirnplatte für Rinnenanfang und-ende, höhenverstellbar	Stahl verz.	230	330	010714318	0,77	1	38,90	MD
MEADRAIN SV/SG 2010-30.SE NA Stirnplatte für Rinnenanfang und-ende, höhenverstellbar	Stahl verz.	280	380	010714320	0,77	1	52,30	MD
MEADRAIN SV/SG 2000.E NA Stirnplatte mit Stützen Ø 160 mm für Rinnenende, fixe Höhe	Stahl verz.	230	-	010714322	1,03	1	52,30	MD
MEADRAIN SV/SG 2010.E NA Stirnplatte mit Stützen Ø 160 mm für Rinnenende, fixe Höhe	Stahl verz.	280	-	010714324	1,03	1	52,30	MD
MEADRAIN SV/SG 2020.E NA Stirnplatte mit Stützen Ø 160 mm für Rinnenende, fixe Höhe	Stahl verz.	330	-	010714326	1,50	1	52,30	MD
MEADRAIN SV/SG 2030.E NA Stirnplatte mit Stützen Ø 160 mm für Rinnenende, fixe Höhe	Stahl verz.	380	-	010714328	1,60	1	52,30	MD

### Dichtstoffe für Standardanwendungen \*\*\*

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
SABA MS Floor GREY Dichtstoff, 600 ml im Beutel, standfest ***)	MS-Polymer-Basis	010152708	0,88	1	32,20	PG
SABA Primer 9102 für Voranstrich, 1 Liter	Silan-Basis	010155803	0,92	1	59,20	PG
SABA Fugenreiniger Solvent 48, 1 Liter, Reiniger für Haftflanken	-	010155807	0,84	1	24,30	PG
Auspresspistole für 600 ml Beutel	-	010152707	0,63	1	27,50	PG

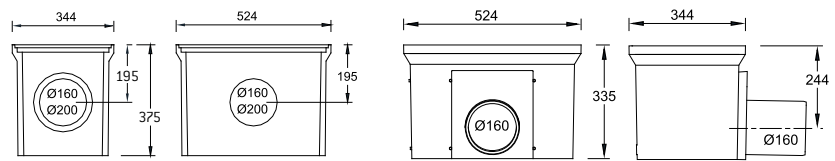
> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

MEADRAIN S 2000 ZUBEHÖR



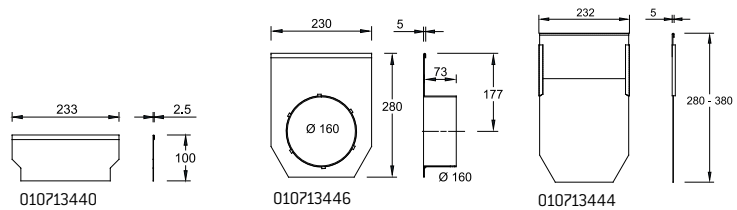
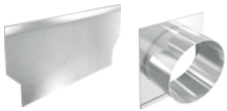
010713744

MEADRAIN SV/SE 2000 Sinkkasten



010154709

010154726



010713440

010713446

010713444

MEADRAIN SV/SE/SG 2000 Stirnplatten

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.



## MEADRAIN SEF 2000 FLACHRINNE POLYMERBETONRINNENKÖRPER MIT 4 MM KANTENSCHUTZ AUS VERZINKTEM STAHL, DICHTUNGSFALZ GEMÄß DIN EN 1433

Lichte Weite des Rinnenkörpers 200 mm, Baubreite 233 mm. Geeignet für die Rinnenabdeckungen **MEA 200 CLIPFIX** und **Schlitzaufsätze TSH 200**. Zur Realisierung von Wasserspiegelgefälle. Belastungsklassen A 15 bis E 600\*\* gemäß DIN EN 1433. Belastung laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

### MEADRAIN SEF 2000 Rinnenkörper ohne Gefälle, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN SEF 2000.0/100 Rinne <sup>1) *) **)</sup>	1000	100	010713452	19,89	24	189,20	MD
MEADRAIN SEF 2000.0 A/100 Rinne mit Stützen Ø 110 mm <sup>8) *) **)</sup>	1000	100	010713456	19,86	15	247,10	MD
MEADRAIN SEF 2000.1/100 Rinne <sup>1) *) **)</sup>	500	100	010713454	10,22	48	144,20	MD

## MEADRAIN SE 2000 NA POLYMERBETONRINNENKÖRPER MIT 4 MM KANTENSCHUTZ AUS EDELSTAHL, DICHTUNGSFALZ GEMÄß DIN EN 1433

Lichte Weite des Rinnenkörpers 200 mm, Baubreite 233 mm. Geeignet für die Rinnenabdeckungen **MEA 200 CLIPFIX** und **Schlitzaufsätze TSH 200**, mit Längsverschiebesicherung. Zur Realisierung von Wasserspiegelgefälle und Stufengefälle. Belastungsklassen A 15 bis E 600\*\* gemäß DIN EN 1433. Belastung laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

### MEADRAIN SE 2000 NA Rinnenkörper ohne Gefälle, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN SE 2000.0 NA Rinne <sup>5) 14) *) **)</sup>	1000	230	010714330	29,10	9	189,20	MD
MEADRAIN SE 2000.0/A NA Rinne mit Stützen Ø 160 mm <sup>9) *) **)</sup>	1000	230	010714332	28,46	9	247,10	MD
MEADRAIN SE 2000.1 NA Rinne <sup>5) 14) *) **)</sup>	500	230	010714334	14,47	18	144,20	MD
MEADRAIN SE 2010.0 NA Rinne <sup>5) *) **)</sup>	1000	280	010714336	32,10	9	189,20	MD
MEADRAIN SE 2010.0/A NA Rinne mit Stützen Ø 160 mm <sup>9) *) **)</sup>	1000	280	010714338	32,60	9	247,10	MD

### MEADRAIN SE 2000 NA Rinnenkörper ohne Gefälle, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN SE 2010.1 NA Rinne <sup>5) 14) *) **)</sup>	500	280	010714340	16,30	18	144,20	MD
MEADRAIN SE 2020.0 NA Rinne <sup>5) *) **)</sup>	1000	330	010714342	36,23	9	240,50	MD
MEADRAIN SE 2020.0/A NA Rinne mit Stützen Ø 160 mm <sup>9) *) **)</sup>	1000	330	010714344	36,34	9	314,10	MD
MEADRAIN SE 2020.1 NA Rinne <sup>5) 14) *) **)</sup>	500	330	010714346	16,50	18	183,30	MD
MEADRAIN SE 2030.0 NA Rinne <sup>5) *) **)</sup>	1000	380	010714348	39,50	9	240,50	MD
MEADRAIN SE 2030.0/A NA Rinne mit Stützen Ø 160 mm <sup>9) *) **)</sup>	1000	380	010714350	40,00	9	314,10	MD
MEADRAIN SE 2030.1 NA Rinne <sup>5) 14) *) **)</sup>	500	380	010714352	16,90	18	183,30	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEADRAIN SE 2000 NA POLYMERBETONRINNENKÖRPER MIT 4 MM KANTENSCHUTZ AUS EDELSTAHL, DICHTUNGSFALZ GEMÄß DIN EN 1433

Lichte Weite des Rinnenkörpers 200 mm. Baubreite 233 mm. Geeignet für die Rinnenabdeckungen **MEA 200 CLIPFIX, Schlitzaufsätze TSH 200** mit Längsverschiebesicherung. Zur Realisierung von linearem Gefälle (Sohlgefälle 0,5%). Belastungsklassen A 15 bis E 600\*\* gemäß DIN EN 1433. Belastung laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

### MEADRAIN SE 2000 NA Rinnenkörper mit Gefälle 0,5%, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Höhe 2 (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN SE 2001 NA Rinne *)**)	1000	230	235	010714354	28,73	9	189,20	MD
MEADRAIN SE 2002 NA Rinne *)**)	1000	235	240	010714356	29,05	9	189,20	MD
MEADRAIN SE 2003 NA Rinne *)**)	1000	240	245	010714358	29,36	9	189,20	MD
MEADRAIN SE 2004 NA Rinne *)**)	1000	245	250	010714360	29,68	9	189,20	MD
MEADRAIN SE 2005 NA Rinne *)**)	1000	250	255	010714362	30,00	9	189,20	MD
MEADRAIN SE 2006 NA Rinne *)**)	1000	255	260	010714364	30,32	9	189,20	MD
MEADRAIN SE 2007 NA Rinne *)**)	1000	260	265	010714366	30,63	9	189,20	MD
MEADRAIN SE 2008 NA Rinne *)**)	1000	265	270	010714368	30,95	9	189,20	MD
MEADRAIN SE 2009 NA Rinne *)**)	1000	270	275	010714370	31,27	9	189,20	MD
MEADRAIN SE 2010 NA Rinne 5)*)**)	1000	275	280	010714372	31,90	9	189,20	MD
MEADRAIN SE 2010/A NA Rinne mit Stützen Ø 160 mm 9)*)**)	1000	275	280	010714374	31,90	9	247,10	MD
MEADRAIN SE 2011 NA Rinne *)**)	1000	280	285	010714376	32,22	9	240,50	MD
MEADRAIN SE 2012 NA Rinne *)**)	1000	285	290	010714378	32,53	9	240,50	MD
MEADRAIN SE 2013 NA Rinne *)**)	1000	290	295	010714380	32,85	9	240,50	MD
MEADRAIN SE 2014 NA Rinne *)**)	1000	295	300	010714382	33,17	9	240,50	MD
MEADRAIN SE 2015 NA Rinne *)**)	1000	300	305	010714384	33,49	9	240,50	MD
MEADRAIN SE 2016 NA Rinne *)**)	1000	305	310	010714386	33,80	9	240,50	MD
MEADRAIN SE 2017 NA Rinne *)**)	1000	310	315	010714388	34,90	9	240,50	MD
MEADRAIN SE 2018 NA Rinne *)**)	1000	315	320	010714390	34,95	9	240,50	MD
MEADRAIN SE 2019 NA Rinne *)**)	1000	320	325	010714392	35,55	9	240,50	MD
MEADRAIN SE 2020 NA Rinne 5)*)**)	1000	325	330	010714394	35,69	9	240,50	MD
MEADRAIN SE 2020/A NA Rinne mit Stützen Ø 160 mm 9)*)**)	1000	325	330	010714396	36,34	9	314,10	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## RINNENSYSTEME MEADRAIN SE 2000 NA UND SEF 2000 ZUBEHÖR

### MEADRAIN SE 2000 Sinkkasten \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN SE 2000.SK-OT NA Sinkkasten-Oberteil *)**)	500	435	010713894	26,18	16	334,50	MD
MEADRAIN 2000 SK-ZT Zwischenteil	525	375	010154708	25,20	12	172,50	MD
MEADRAIN 2000 SK-UT-KURZ/A Sinkkasten-Unterteil mit dicht eingeformten Stützen Ø 160 mm	525	360	010713882	23,10	4	224,30	MD
MEADRAIN 2000 SK-UT-KURZ/A Sinkkasten-Unterteil mit dicht eingeformten Stützen Ø 200 mm	525	360	010713883	23,10	4	253,00	MD
MEA 150/200 Schlammweimer Kunststoff *)	-	-	010710153	3,10	1	79,50	MD

### MEADRAIN SEF 2000 Stirnplatte für Flachrinnen

Bezeichnung	Material	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN SEF 2000.SE Stirnplatte für Flachrinne Rinnenanfang/-ende *)	Edelstahl	100	010713458	0,20	1	62,30	MD

### MEADRAIN SE 2000 NA Stirnplatten

Bezeichnung	Material	Höhe (mm)	Höhe 2 (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN SE 2000-10.SE NA Stirnplatte für Rinnenanfang und-ende, höhenverstellbar *)	Edelstahl	230	330	010714398	0,77	1	75,40	MD
MEADRAIN SE 2010-30.SE NA Stirnplatte für Rinnenanfang und-ende, höhenverstellbar *)	Edelstahl	280	380	010714400	0,77	1	101,20	MD
MEADRAIN SE 2000.E NA Stirnplatte mit Stützen Ø 160 mm für Rinnenende, fixe Höhe *)	Edelstahl	230	-	010714402	1,03	1	101,20	MD
MEADRAIN SE 2010.E NA Stirnplatte mit Stützen Ø 160 mm für Rinnenende, fixe Höhe *)	Edelstahl	280	-	010714404	1,03	1	101,20	MD
MEADRAIN SE 2020.E NA Stirnplatte mit Stützen Ø 160 mm für Rinnenende, fixe Höhe *)	Edelstahl	330	-	010714406	1,50	1	101,20	MD
MEADRAIN SE 2030.E NA Stirnplatte mit Stützen Ø 160 mm für Rinnenende, fixe Höhe *)	Edelstahl	380	-	010714408	1,60	1	101,20	MD

### Dichtstoffe für Standardanwendungen \*\*\*

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
SABA MS Floor GREY Dichtstoff, 600 ml im Beutel, standfest ***)	MS-Polymer-Basis	010152708	0,88	1	32,20	PG
SABA Primer 9102 für Voranstrich, 1 Liter	Silan-Basis	010155803	0,92	1	59,20	PG
SABA Fugenreiniger Solvent 48, 1 Liter, Reiniger für Haftflanken	-	010155807	0,84	1	24,30	PG
Auspresspistole für 600 ml Beutel	-	010152707	0,63	1	27,50	PG

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEADRAIN SG 2000 NA POLYMERBETONRINNENKÖRPER MIT 4 MM KANTENSCHUTZ AUS GUSS, DICHTUNGSFALZ GEMÄß DIN EN 1433

Lichte Weite des Rinnenkörpers 200 mm. Baubreite 233 mm. Geeignet für die Rinnenabdeckungen **MEA 200 CLIPFIX** und **Schlitzaufsätze TSH 200**, mit Längsverschiebesicherung. Zur Realisierung von Wasserspiegelgefälle. Belastungsklassen A 15 bis E 600\*\* gemäß DIN EN 1433. Belastung laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

### MEADRAIN SG 2000 NA Rinnenkörper ohne Gefälle, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN SG 2000.0 NA Rinne <sup>5) **)</sup>	1000	230	010714410	28,67	9	136,50	MD
MEADRAIN SG 2000.0/A NA Rinne mit Stützen Ø 160 mm <sup>9) **)</sup>	1000	230	010714412	28,67	9	177,70	MD
MEADRAIN SG 2000.1 NA Rinne <sup>5) 14) **)</sup>	500	230	010714414	14,68	18	104,40	MD
MEADRAIN SG 2010.0 NA Rinne <sup>5) **)</sup>	1000	280	010714416	32,10	9	136,50	MD
MEADRAIN SG 2010.0/A NA Rinne mit Stützen Ø 160 mm <sup>9) **)</sup>	1000	280	010714418	32,60	9	177,70	MD
MEADRAIN SG 2010.1 NA Rinne-0,5m <sup>5) 14) **)</sup>	500	280	010714420	16,30	18	104,40	MD
MEADRAIN SG 2020.0 NA Rinne <sup>5) **)</sup>	1000	330	010714422	36,23	9	173,60	MD
MEADRAIN SG 2020.0/A NA Rinne mit Stützen Ø 160 mm <sup>9) **)</sup>	1000	330	010714424	36,20	9	225,90	MD
MEADRAIN SG 2020.1 NA Rinne <sup>5) 14) **)</sup>	500	330	010714426	16,50	18	132,80	MD
MEADRAIN SG 2030.0 NA Rinne <sup>5) **)</sup>	1000	380	010714428	39,50	9	173,60	MD
MEADRAIN SG 2030.0/A NA Rinne mit Stützen Ø 160 mm <sup>9) **)</sup>	1000	380	010714430	40,00	9	225,90	MD
MEADRAIN SG 2030.1 NA Rinne <sup>5) 14) **)</sup>	500	380	010714432	16,90	18	132,80	MD

### MEADRAIN SG 2000 NA Rinnenkörper mit Gefälle 0,5 %, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Höhe 2 (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN SG 2001 NA Rinne <sup>**)</sup>	1000	230	235	010714434	28,73	9	136,50	MD
MEADRAIN SG 2002 NA Rinne <sup>**)</sup>	1000	235	240	010714436	29,05	9	136,50	MD
MEADRAIN SG 2003 NA Rinne <sup>**)</sup>	1000	240	245	010714438	29,36	9	136,50	MD
MEADRAIN SG 2004 NA Rinne <sup>**)</sup>	1000	245	250	010714440	29,68	9	136,50	MD
MEADRAIN SG 2005 NA Rinne <sup>**)</sup>	1000	250	255	010714442	30,00	9	136,50	MD
MEADRAIN SG 2006 NA Rinne <sup>**)</sup>	1000	255	260	010714444	30,32	9	136,50	MD
MEADRAIN SG 2007 NA Rinne <sup>**)</sup>	1000	260	265	010714446	30,63	9	136,50	MD
MEADRAIN SG 2008 NA Rinne <sup>**)</sup>	1000	265	270	010714448	30,95	9	136,50	MD
MEADRAIN SG 2009 NA Rinne <sup>**)</sup>	1000	270	275	010714450	31,27	9	136,50	MD
MEADRAIN SG 2010 NA Rinne <sup>5) **)</sup>	1000	275	280	010714452	31,90	9	136,50	MD
MEADRAIN SG 2010/A NA Rinne mit Stützen Ø 160 mm <sup>9) **)</sup>	1000	275	280	010714454	31,90	9	177,70	MD
MEADRAIN SG 2011 NA Rinne <sup>**)</sup>	1000	280	285	010714456	32,22	9	173,60	MD
MEADRAIN SG 2012 NA Rinne <sup>**)</sup>	1000	285	290	010714458	32,53	9	173,60	MD
MEADRAIN SG 2013 NA Rinne <sup>**)</sup>	1000	290	295	010714460	32,85	9	173,60	MD
MEADRAIN SG 2014 NA Rinne <sup>**)</sup>	1000	295	300	010714462	33,17	9	173,60	MD
MEADRAIN SG 2015 NA Rinne <sup>**)</sup>	1000	300	305	010714464	33,49	9	173,60	MD
MEADRAIN SG 2016 NA Rinne <sup>**)</sup>	1000	305	310	010714466	33,80	9	173,60	MD
MEADRAIN SG 2017 NA Rinne <sup>**)</sup>	1000	310	315	010714468	34,12	9	173,60	MD
MEADRAIN SG 2018 NA Rinne <sup>**)</sup>	1000	315	320	010714470	34,44	9	173,60	MD
MEADRAIN SG 2019 NA Rinne <sup>**)</sup>	1000	320	325	010714472	34,75	9	173,60	MD
MEADRAIN SG 2020 NA Rinne <sup>5) **)</sup>	1000	325	330	010714474	35,07	9	173,60	MD
MEADRAIN SG 2020/A NA Rinne mit Stützen Ø 160 mm <sup>9) **)</sup>	1000	325	330	010714476	35,07	9	225,90	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEADRAIN SG 2000 NA ZUBEHÖR

### MEADRAIN SG 2000 NA Sinkkasten \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN SG 2000.SK-OT NA Sinkkasten-Oberteil **)	500	435	010713906	26,30	16	175,00	MD
MEADRAIN 2000 SK-ZT Zwischenteil	525	375	010154708	25,20	12	172,50	MD
MEADRAIN 2000 SK-UT-KURZ/A Sinkkasten-Unterteil mit dicht eingeformten Stützen Ø 160 mm	525	360	010713882	23,10	4	224,30	MD
MEADRAIN 2000 SK-UT-KURZ/A Sinkkasten-Unterteil mit dicht eingeformten Stützen Ø 200 mm	525	360	010713883	23,10	4	253,00	MD
MEA 150/200 Schlammweimer Kunststoff *)	-	-	010710153	3,10	1	79,50	MD

### MEADRAIN SV/SG 2000 NA Stirnplatten

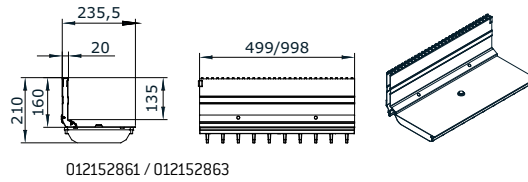
Bezeichnung	Material	Höhe (mm)	Höhe 2 (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN SV/SG 2000-10.SE NA Stirnplatte für Rinnenanfang und-ende, höhenverstellbar	Stahl verz.	230	330	010714318	0,77	1	38,90	MD
MEADRAIN SV/SG 2010-30.SE NA Stirnplatte für Rinnenanfang und-ende, höhenverstellbar	Stahl verz.	280	380	010714320	0,77	1	52,30	MD
MEADRAIN SV/SG 2000.E NA Stirnplatte mit Stützen Ø 160 mm für Rinnenende, fixe Höhe	Stahl verz.	230	-	010714322	1,03	1	52,30	MD
MEADRAIN SV/SG 2010.E NA Stirnplatte mit Stützen Ø 160 mm für Rinnenende, fixe Höhe	Stahl verz.	280	-	010714324	1,03	1	52,30	MD
MEADRAIN SV/SG 2020.E NA Stirnplatte mit Stützen Ø 160 mm für Rinnenende, fixe Höhe	Stahl verz.	330	-	010714326	1,50	1	52,30	MD
MEADRAIN SV/SG 2030.E NA Stirnplatte mit Stützen Ø 160 mm für Rinnenende, fixe Höhe	Stahl verz.	380	-	010714328	1,60	1	52,30	MD

### Dichtstoffe für Standardanwendungen \*\*\*

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
SABA MS Floor GREY Dichtstoff, 600 ml im Beutel, standfest ***)	MS-Polymer-Basis	010152708	0,88	1	32,20	PG
SABA Primer 9102 für Voranstrich, 1 Liter	Silan-Basis	010155803	0,92	1	59,20	PG
SABA Fugenreiniger Solvent 48, 1 Liter, Reiniger für Haftflanken	-	010155807	0,84	1	24,30	PG
Auspresspistole für 600 ml Beutel	-	010152707	0,63	1	27,50	PG

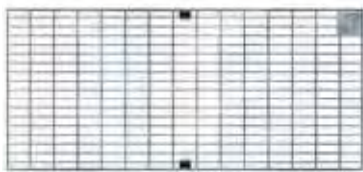
> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEADRAIN S 2000 SCHLITZAUFSATZ TSH



MEA TSH 200 Schlitzaufsatz  
seitlich

## MEADRAIN S 2000 RINNENABDECKUNGEN



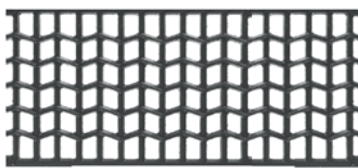
Maschenrost 30/10



Guss-Stegrost



Längsstabrost



Gussrost WAVE



Gussrost HONEYCOMB



Gussrost BAVARIA

## MEA TSH 200 SCHLITZAUFSATZ

MEA TSH 200 Schlitzaufsatz geeignet für die Rinnensysteme **MEARIN PLUS/EXPERT 200, MEADRAIN SV/SE/SG 2000, SVF/SEF 2000** und **EN 2000**. Deckt alle Anwendungsbereiche, sowohl mittig als auch seitlich, ab. Belastungsklasse A 15 bis E 600\*\* gemäß DIN EN 1433. Belastbarkeit laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

### MEA TSH 200 Schlitzaufsatz seitlich, Stahl verzinkt, Halshöhe 160 mm, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA TSH 200.0 / 160 Schlitzaufsatz-E-vz-1 m-seitlich inkl. 2 Gussroste **)	Stahl verz.	1000	96	012152861	21,40	1	250,20	MD
MEA TSH 200.1 / 160 Schlitzaufsatz-E-vz-0,5 m-seitlich inkl. 1 Gussrost **)	Stahl verz.	500	96	012152863	10,70	1	193,20	MD
MEA TSH 200.R / 160 Revisionsaufsatz-E-vz-0,5 m, zusätzlicher Abdeckrost erforderlich *)**)	Stahl verz.	500	96	012152874	19,90	1	399,40	MD
MEA TSH Stirnplatte aus verzinktem Stahl	Stahl verz.	-	-	012159030	0,03	1	20,20	MD

### MEA TSH 200 Schlitzaufsatz seitlich, Edelstahl, Halshöhe 160 mm, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA TSH 200.0 / 160 Schlitzaufsatz-E-V2A-1 m-seitlich inkl. 2 Gussroste *)**)	Edelstahl	1000	96	012152867	21,40	1	342,40	MD
MEA TSH 200.1 / 160 Schlitzaufsatz-E-V2A-0,5 m-seitlich inkl. 1 Gussrost *)**)	Edelstahl	500	96	012152869	10,70	1	222,80	MD
MEA TSH 200.R / 160 Revisionsaufsatz-E-V2A-0,5 m, zusätzlicher Abdeckrost erforderlich *)**)	Edelstahl	500	96	012152876	19,90	1	651,60	MD
MEA TSH Stirnplatte aus Edelstahl *)	Edelstahl	-	-	012159031	0,03	1	27,10	MD

## MEA TSH 200 SCHLITZAUFSATZ ZUBEHÖR

### MEA TSH Schlitzaufsatz Zubehör

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA TSH-Bauzeitenabdeckung-S, 1 m für Schlitzaufsatz *)	Stahl verz.	010159893	0,29	1	13,00	MD
MEA TSH-Bauzeitenabdeckung-R, 0,5 m für Revisionselement *)	Stahl verz.	010159895	0,16	1	8,70	MD
MEA TSH Kunststoff Abdeckkappen für Revisionsaufsatz-Gewinde für Ersatzlieferung	PP	010152866	0,01	1	3,30	MD
MEA TSH Schnellbefestiger für Rost für Ersatzlieferung	PP	010152900	0,01	1	3,30	MD
MEA TSH Montagewerkzeug, 2 Stück erforderlich	Stahl verz.	010152858	0,19	1	37,50	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## ABDECKUNGEN FÜR MEA TSH 200 REVISIONSAUFSÄTZE

Mit verschraubbaren Abdeckungen. Ausschließlich für **MEA TSH 200 Revisionsaufsätze**, Baubreite der Roste 222 mm.

### Belastungsklasse D 400 und E 600 gemäß DIN EN 1433, 4-fach verschraubbar, für MEA TSH 200 Revisionsaufsatz \*\*

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA EN 200 Guss-Stegrost-D-0,5 m 18/96 vers. **)****)	Guss EN-GJS	500	962	010154236	7,20	120	115,00	MD
MEA EN 200 Guss-Stegrost-E-0,5 m 18/96 vers. **)****)	Guss EN-GJS	500	962	010154124	8,57	96	117,50	MD
MEA TSH 150/200/300 Rostsicherungsschraube mit Beilagsscheibe für Revisionsaufsatz, es werden 4 Stück/Rost benötigt *)	Edelstahl	-	-	010153104	0,02	1	4,70	MD

## MEA 200 CLIPFIX RINNENABDECKUNGEN

Mit CLIPFIX Schnellverschluss, mit Längsverschiebesicherung. Passend zu den Systemen **MEARIN PLUS/EXPERT 200**, **MEADRAIN SV/SE/SG 2000** und **SVF/SEF 2000**. Für Rinnenkörper und Einlaufkasten. Baubreite der Roste 222 mm.

### Belastungsklasse A 15 gemäß DIN EN 1433 mit CLIPFIX Schnellverschluss

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA 200 Maschenrost-A-vz-1 m-30/10 CXL	Stahl verz.	1000	1657	010712843	5,97	70	132,00	MD
MEA 200 Maschenrost-A-vz-0,5 m-30/10 CXL	Stahl verz.	500	1657	010712845	3,10	100	93,50	MD
MEA 200 Maschenrost-A-V2A-1 m 30/10 CXL *)	Edelstahl	1000	1657	010152936	5,97	70	288,40	MD
MEA 200 Maschenrost-A-V2A-0,5 m 30/10 CXL *)	Edelstahl	500	1657	010152938	3,10	100	202,00	MD

### Belastungsklasse B 125 gemäß DIN EN 1433 mit CLIPFIX Schnellverschluss

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA 200 Längsstabrost-B-vz-1 m 31/7 CXL, heelguard	Stahl verz.	1000	1078	010730822	7,31	50	181,60	MD
MEA 200 Längsstabrost-B-vz-0,5 m 31/7 CXL, heelguard	Stahl verz.	500	1078	010730824	3,81	96	115,60	MD
MEA 200 Maschenrost-B-vz-1 m-30/10 CXL	Stahl verz.	1000	1799	010712842	6,30	90	155,10	MD
MEA 200 Maschenrost-B-vz-0,5 m-30/10 CXL	Stahl verz.	500	1799	010712844	3,15	1	98,20	MD
MEA 200 Längsstabrost-B-V2A-1 m 31/7 CXL, heelguard *)	Edelstahl	1000	1078	010730826	7,42	204	362,30	MD
MEA 200 Längsstabrost-B-V2A-0,5 m 31/7 CXL, heelguard *)	Edelstahl	500	1078	010730828	3,76	204	239,60	MD



## MEA 200 CLIPFIX RINNENABDECKUNGEN

Mit CLIPFIX Schnellverschluss, mit Längsverschiebesicherung. Passend zu den Systemen **MEARIN PLUS/EXPERT 200**, **MEADRAIN SV/SE/SG 2000** und **SVF/SEF 2000**. Für Rinnenkörper und Einlaufkasten. Baubreite der Roste 222 mm.

### Belastungsklasse C 250 gemäß DIN EN 1433 mit CLIPFIX Schnellverschluss

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA 200 Guss-Stegrost-C-0,5 m 18/198 CXL ****)	Guss EN-GJS	500	1066	010712846	6,10	136	91,10	MD
MEA 200 Guss-Stegrost-C-0,5 m 5/198 CXL, heelguard ****)	Guss EN-GJS	500	149	010712980	7,50	54	98,10	MD
MEA 200 BAVARIA Rost-C-0,5 m 10/16 CXL ****)	Guss EN-GJS	500	593	010713296	6,60	54	97,30	MD
MEA 200 HONEYCOMB Rost-C-0,5 15/17 m CXL ****)	Guss EN-GJS	500	448	010713292	6,30	54	97,30	MD
MEA 200 WAVE-Guss-Rost-C-0,5 m 19/24 CXL ****)	Guss EN-GJS	500	1004	010712982	8,10	54	97,30	MD
MEA 200 Maschenrost-C-vz-1 m 30/10 CXL	Stahl verz.	1000	1482	010152348	11,06	70	179,00	MD
MEA 200 Maschenrost-C-vz-0,5 m 30/10 CXL	Stahl verz.	500	1482	010152350	5,30	90	118,40	MD
MEA 200 Maschenrost-C-V2A-1 m- 30/10 CXL *)	Edelstahl	1000	1482	010712847	10,62	70	407,10	MD
MEA 200 Maschenrost-C-V2A-0,5 m-30/10 CXL *)	Edelstahl	500	1482	010712849	4,90	90	284,90	MD

### Belastungsklasse D 400 gemäß DIN EN 1433 mit CLIPFIX Schnellverschluss \*\*

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA 200 Guss-Stegrost-D-0,5 m 18/198 CXL **)****)	Guss EN-GJS	500	1066	010712848	7,25	120	101,60	MD
MEA 200 BAVARIA Rost-D-0,5 m 10/16 CXL **)****)	Guss EN-GJS	500	593	010714094	6,60	54	108,80	MD
MEA 200 HONEYCOMB Rost-D-0,5 m 15/17 CXL **)****)	Guss EN-GJS	500	448	010714090	7,10	54	108,80	MD
MEA 200 Maschenrost-D-vz-1 m 25/10 CXL **)***	Stahl verz.	1000	1726	010152355	13,20	300	320,10	MD
MEA 200 Maschenrost-D-vz-0,5 m 25/10 CXL **)***	Stahl verz.	500	1726	010152357	6,50	300	214,50	MD
MEA 200 Maschenrost-D-V2A-1 m 25/10 CXL **)***	Edelstahl	1000	1726	010152365	13,20	204	413,20	MD
MEA 200 Maschenrost-D-V2A-0,5 m 25/10 CXL **)***	Edelstahl	500	1726	010152367	6,50	204	245,50	MD

### Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433 mit CLIPFIX Schnellverschluss \*\*

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA 200 Guss-Stegrost-E-0,5 m 18/198 CXL **)****)	Guss EN-GJS	500	1077	010712868	8,40	96	108,90	MD
MEA 200 Guss-Stegrost-E-0,5 m 5/198 CXL, heelguard **)****)	Guss EN-GJS	500	298	010712984	9,49	54	115,90	MD
MEA 200 WAVE-Guss-Rost-E-0,5 m 19/24 CXL **)****)	Guss EN-GJS	500	1190	010140188	10,10	88	108,90	MD

### Rosthaken

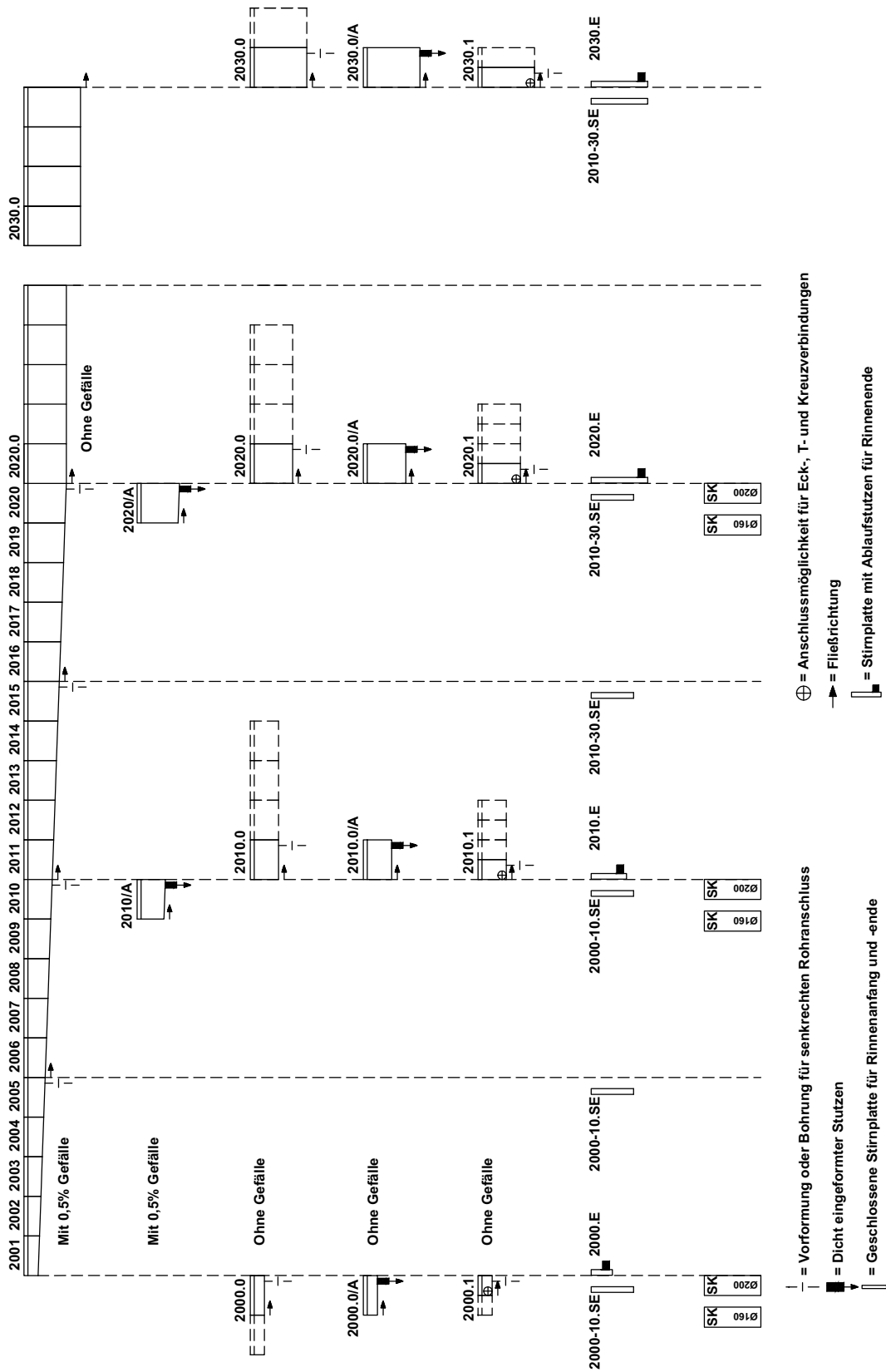
Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN / MEARIN Rosthaken	Stahl verz.	010152115	0,23	1	47,80	MD

### MEA 200 CLIPFIX Diebstahlschutz

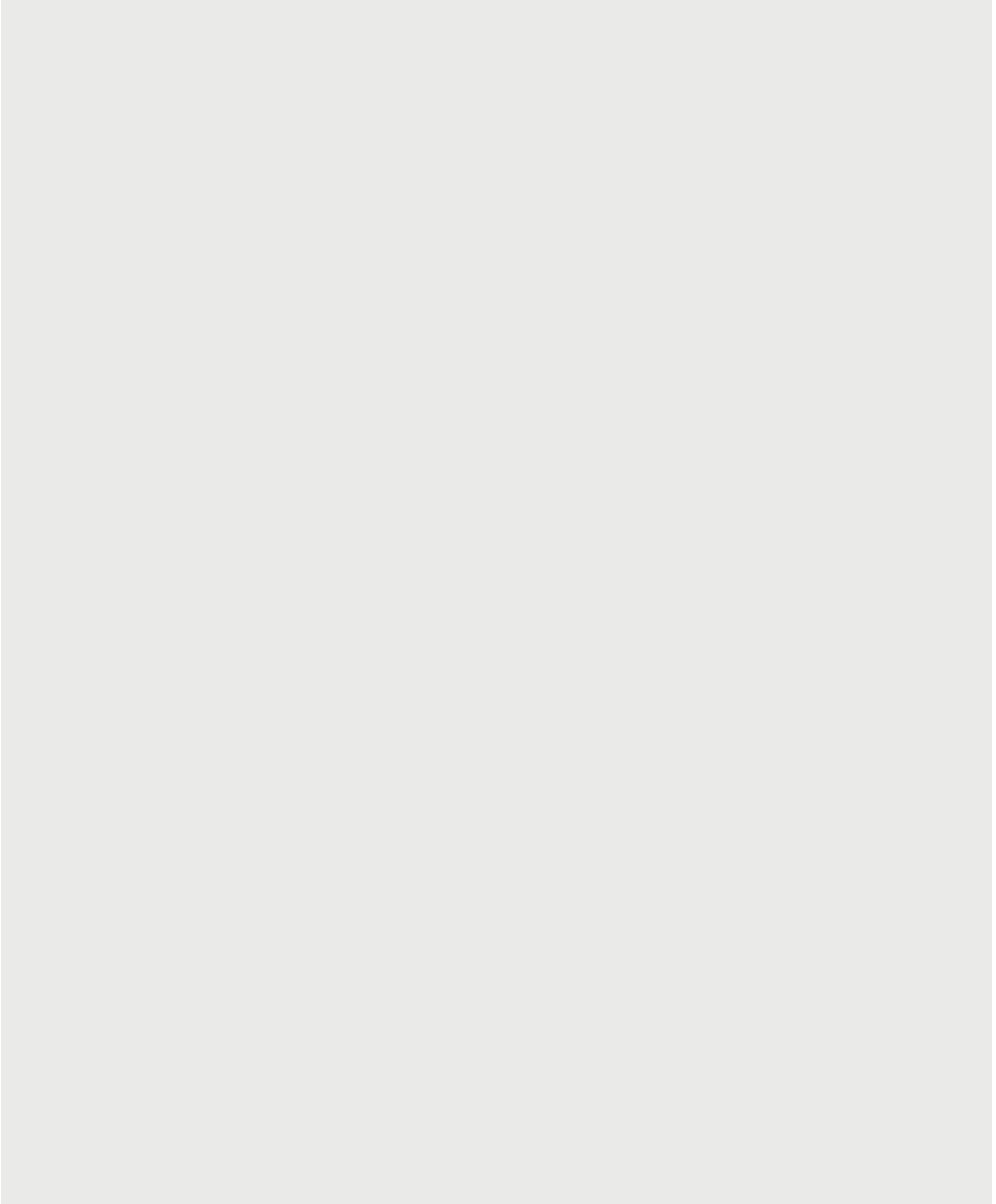
Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA 200 CLIPFIX Diebstahlschutz, verschraubbar, 10er Pack	Edelstahl, Kunststoff	010714709	1,20	1	118,90	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

MEADRAIN SV/SE/SG 2000 gemäß DIN EN1433



NOTIZEN



## MEADRAIN S 3000 SYSTEMÜBERSICHT



1- Innovatives CLIPFIX Rostsicherungssystem

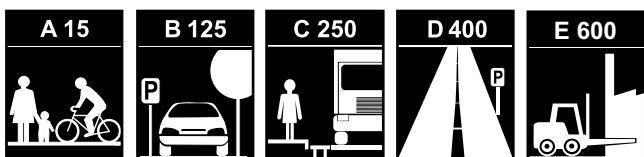
Roste aus verzinktem Stahl, Edelstahl und Gusseisen mit einem Handgriff befestigen und lösen - schraublos, sicher, schnell.

2- Der Rinnenkörper aus hochwertigem Polymerbeton überzeugt mit Qualität und Langlebigkeit

3- **MEADRAIN SV 3000** mit 4 mm Kantenschutz aus verzinktem Stahl

4- **MEADRAIN SE 3000** mit 4 mm Kantenschutz aus Edelstahl

5- Seitliche Rippen garantieren eine optimale Verankerung und einen stabilen Halt im Betonbett



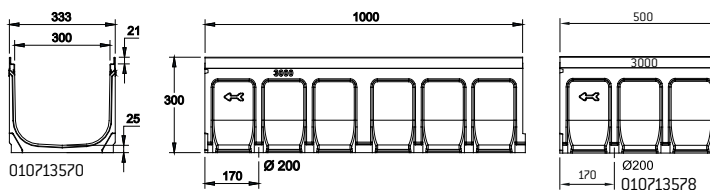
- > Zertifiziert konform zu EN 1433 und CE
- > Komplettes System mit CLIPFIX Schnellverschlusssystem ausgestattet
- > Passende Abdeckungen mit Längsverschiebesicherung



# MEADRAIN S ENTWÄSSERUNGSSYSTEM | NW 300

A 15 B 125 C 250 D 400\*\* E 600\*\*

## MEADRAIN S 3000



### MEADRAIN SV 3000 Rinne



### MEADRAIN SE 3000 Rinne



### MEADRAIN SG 3000 Rinne

## MEADRAIN SV 3000 POLYMERBETONRINNENKÖRPER MIT 4 MM KANTENSCHUTZ AUS VERZINKTEM STAHL, DICHTUNGSFALZ GEMÄß DIN EN 1433

Lichte Weite des Rinnenkörpers 300 mm. Baubreite 333 mm. Geeignet für die Rinnenabdeckungen **MEA 300 CLIPFIX** Schnellverschluss, mit Längsverschiebesicherung. Zur Realisierung von Wasserspiegelgefälle und Stufengefälle. Belastungsklassen A 15 bis E 600\*\* gemäß DIN EN 1433. Belastung laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

### MEADRAIN SV 3000 Rinnenkörper ohne Gefälle, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433 \*\*

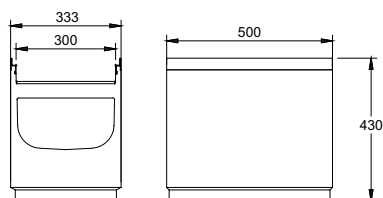
Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN SV 3000.0 Rinne <sup>6) **)</sup>	1000	300	010713570	33,98	6	164,80	MD
MEADRAIN SV 3000.0/A Rinne mit Stützen Ø 200 mm <sup>10) *) **)</sup>	1000	300	010713574	35,26	6	208,60	MD
MEADRAIN SV 3000.1 Rinne <sup>6) 14) **)</sup>	500	300	010713578	17,12	12	135,10	MD
MEADRAIN SV 3010.0 Rinne <sup>6) **)</sup>	1000	350	010713930	40,53	6	164,80	MD
MEADRAIN SV 3010.0/A Rinne mit Stützen Ø 200 mm <sup>10) **)</sup>	1000	350	010713932	41,83	6	208,60	MD
MEADRAIN SV 3010.1 Rinne <sup>6) 14) **)</sup>	500	350	010713933	21,57	12	135,10	MD
MEADRAIN SV 3020.0 Rinne <sup>6) **)</sup>	1000	400	010713934	44,13	6	209,60	MD
MEADRAIN SV 3020.0/A Rinne mit Stützen Ø 200 mm <sup>10) **)</sup>	1000	400	010713936	43,91	6	265,20	MD
MEADRAIN SV 3020.1 Rinne <sup>6) 14) **)</sup>	500	400	010713937	23,00	12	171,80	MD

### MEADRAIN SV 3000 Rinnenkörper mit Gefälle 0,5%, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Höhe 2 (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN SV 3001 Rinne <sup>**)</sup>	1000	300	305	010713938	38,13	6	164,80	MD
MEADRAIN SV 3002 Rinne <sup>**)</sup>	1000	305	310	010713940	33,90	6	164,80	MD
MEADRAIN SV 3003 Rinne <sup>**)</sup>	1000	310	315	010713942	39,07	6	164,80	MD
MEADRAIN SV 3004 Rinne <sup>**)</sup>	1000	315	320	010713944	38,50	6	164,80	MD
MEADRAIN SV 3005 Rinne <sup>**)</sup>	1000	320	325	010713946	38,80	6	164,80	MD
MEADRAIN SV 3006 Rinne <sup>**)</sup>	1000	325	330	010713948	38,50	6	164,80	MD
MEADRAIN SV 3007 Rinne <sup>**)</sup>	1000	330	335	010713950	39,40	6	164,80	MD
MEADRAIN SV 3008 Rinne <sup>**)</sup>	1000	335	340	010713952	38,99	6	164,80	MD
MEADRAIN SV 3009 Rinne <sup>**)</sup>	1000	340	345	010713954	40,33	6	164,80	MD
MEADRAIN SV 3010 Rinne <sup>6) **)</sup>	1000	345	350	010713956	40,53	6	164,80	MD
MEADRAIN SV 3010/A Rinne mit Stützen Ø 200 mm <sup>10) **)</sup>	1000	345	350	010713958	42,00	6	208,60	MD
MEADRAIN SV 3011 Rinne <sup>**)</sup>	1000	350	355	010713960	41,73	6	209,60	MD
MEADRAIN SV 3012 Rinne <sup>**)</sup>	1000	355	360	010713962	44,27	6	209,60	MD
MEADRAIN SV 3013 Rinne <sup>**)</sup>	1000	360	365	010713964	43,10	6	209,60	MD
MEADRAIN SV 3014 Rinne <sup>**)</sup>	1000	365	370	010713966	42,40	6	209,60	MD
MEADRAIN SV 3015 Rinne <sup>**)</sup>	1000	370	375	010713968	42,70	6	209,60	MD
MEADRAIN SV 3016 Rinne <sup>**)</sup>	1000	375	380	010713970	43,40	6	209,60	MD
MEADRAIN SV 3017 Rinne <sup>**)</sup>	1000	380	385	010713972	43,93	6	209,60	MD
MEADRAIN SV 3018 Rinne <sup>**)</sup>	1000	385	390	010713974	43,60	6	209,60	MD
MEADRAIN SV 3019 Rinne <sup>**)</sup>	1000	390	395	010713976	44,77	6	209,60	MD
MEADRAIN SV 3020 Rinne <sup>6) **)</sup>	1000	395	400	010713978	44,10	6	209,60	MD
MEADRAIN SV 3020/A Rinne mit Stützen Ø 200 mm <sup>10) **)</sup>	1000	395	400	010713980	45,37	6	265,20	MD

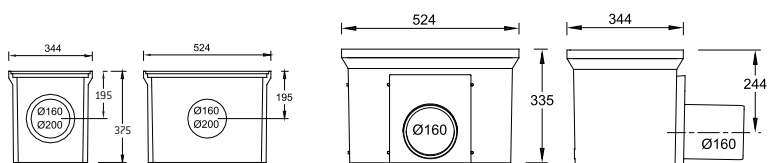
> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappe Seite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

MEADRAIN S 3000 ZUBEHÖR



010713576

MEADRAIN SV/SE 3000 Sinkkasten  
Oberteil



010154709

010154726

MEADRAIN SV/SE/SG 3000 Sinkkasten  
Zwischen-/ Unterteil



MEADRAIN SV/SE/SG 3000 Stirnplatte



## MEADRAIN SV 3000 ZUBEHÖR

### MEADRAIN SV 3000 Sinkkasten \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN SV 3000.SK-OT Sinkkasten-Oberteil **)	500	430	010713576	27,85	8	199,20	MD
MEA SK-ZT Sinkkasten-Zwischenteil aus Polymerbeton zur Bauhöhen- weiterung	524	375	010154709	22,00	12	94,10	MD
MEA SK-UT-KURZ Sinkkasten-Unterteil mit integriertem Ablaufstutzen Ø 160 mm	524	335	010154726	25,16	4	207,20	MD
MEA SK-UT-KURZ Sinkkasten-Unterteil mit integriertem Ablaufstutzen Ø 200 mm	524	335	010154728	27,00	4	233,70	MD
MEA Sinkkasten Schlammeimer Kunststoff-KURZ; für Sinkkasten beste- hend aus SK-OT und SK-UT	-	-	010154714	1,90	60	103,00	MD
MEA Sinkkasten Schlammeimer Kunststoff-LANG; für Sinkkasten beste- hend aus SK-OT, SK-ZT und SK-UT *)	-	-	010154718	2,50	60	109,10	MD

### MEADRAIN SV/SG 3000 Stirnplatten

Bezeichnung	Material	Höhe (mm)	Höhe 2 (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN SV/SG 3010-20.SE Stirnplatte für Rinnenanfang und-ende, geschlossen, höhenverstellbar	Stahl verz.	300	400	010713939	2,10	1	59,00	MD
MEADRAIN SV/SG 3000.SE Stirnplatte, für Rinnenanfang/ -ende, geschlossen, fixe Höhe	Stahl verz.	300	-	010713586	1,59	1	59,00	MD
MEADRAIN SV/SG 3000.E Stirnplatte mit Stutzen Ø 200 mm, für Rinnenende, fixe Höhe *)	Stahl verz.	300	-	010712864	1,96	1	101,60	MD
MEADRAIN SV/SG 3010.E Stirnplatte mit Stutzen Ø 200 mm für Rinnenende, fixe Höhe	Stahl verz.	350	-	010712683	2,10	1	101,60	MD
MEADRAIN SV/SG 3020.E Stirnplatte mit Stutzen Ø 200 mm für Rinnenende, fixe Höhe	Stahl verz.	400	-	010712685	2,30	1	101,60	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEADRAIN SE 3000 POLYMERBETONRINNENKÖRPER MIT 4 MM KANTENSCHUTZ AUS EDELSTAHL, DICHTUNGSFALZ GEMÄß DIN EN 1433

Lichte Weite des Rinnenkörpers 300 mm. Baubreite 333 mm. Geeignet für die Rinnenabdeckungen **MEA 300 CLIPFIX** Schnellverschluss, mit Längsverschiebesicherung. Zur Realisierung von Wasserspiegelgefälle und Stufengefälle. Belastungsklassen A 15 bis E 600\*\* gemäß DIN EN 1433. Belastung laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

### MEADRAIN SE 3000 Rinnenkörper ohne Gefälle, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN SE 3000.0 Rinne <sup>6) *) **</sup>	1000	300	010713572	33,98	6	231,80	MD
MEADRAIN SE 3000.0/A Rinne mit Stützen Ø 200 mm <sup>10) *) **</sup>	1000	300	010713580	34,60	9	288,90	MD
MEADRAIN SE 3000.1 Rinne <sup>6) 14) *) **</sup>	500	300	010713584	17,30	12	185,40	MD
MEADRAIN SE 3010.0 Rinne <sup>6) *) **</sup>	1000	350	010713982	41,87	6	231,80	MD
MEADRAIN SE 3010.0/A Rinne mit Stützen Ø 200 mm <sup>10) *) **</sup>	1000	350	010713984	42,37	6	288,90	MD
MEADRAIN SE 3010.1 Rinne <sup>6) 14) *) **</sup>	500	350	010713985	21,57	12	185,40	MD
MEADRAIN SE 3020.0 Rinne <sup>6) *) **</sup>	1000	400	010713986	44,13	6	294,60	MD
MEADRAIN SE 3020.0/A Rinne mit Stützen Ø 200 mm <sup>10) *) **</sup>	1000	400	010713988	45,74	6	235,70	MD
MEADRAIN SE 3020.1 Rinne <sup>6) 14) *) **</sup>	500	400	010713987	23,00	12	367,20	MD

### MEADRAIN SE 3000 Rinnenkörper mit Gefälle 0,5%, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Höhe 2 (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN SE 3001 Rinne <sup>*) **</sup>	1000	300	305	010713990	38,13	6	231,80	MD
MEADRAIN SE 3002 Rinne <sup>*) **</sup>	1000	305	310	010713992	30,03	6	231,80	MD
MEADRAIN SE 3003 Rinne <sup>*) **</sup>	1000	310	315	010713994	39,07	6	231,80	MD
MEADRAIN SE 3004 Rinne <sup>*) **</sup>	1000	315	320	010713996	38,50	6	231,80	MD
MEADRAIN SE 3005 Rinne <sup>*) **</sup>	1000	320	325	010713998	38,80	6	231,80	MD
MEADRAIN SE 3006 Rinne <sup>*) **</sup>	1000	325	330	010714000	40,04	6	231,80	MD
MEADRAIN SE 3007 Rinne <sup>*) **</sup>	1000	330	335	010714002	39,40	6	231,80	MD
MEADRAIN SE 3008 Rinne <sup>*) **</sup>	1000	335	340	010714004	39,70	6	231,80	MD
MEADRAIN SE 3009 Rinne <sup>*) **</sup>	1000	340	345	010714006	40,33	6	231,80	MD
MEADRAIN SE 3010 Rinne <sup>6) *) **</sup>	1000	345	350	010714008	40,53	6	231,80	MD
MEADRAIN SE 3010/A Rinne mit Stützen Ø 200 mm <sup>10) *) **</sup>	1000	345	350	010714010	42,14	6	288,90	MD
MEADRAIN SE 3011 Rinne <sup>*) **</sup>	1000	350	355	010714012	41,73	6	294,60	MD
MEADRAIN SE 3012 Rinne <sup>*) **</sup>	1000	355	360	010714014	44,27	4	294,60	MD
MEADRAIN SE 3013 Rinne <sup>*) **</sup>	1000	360	365	010714016	41,96	4	294,60	MD
MEADRAIN SE 3014 Rinne <sup>*) **</sup>	1000	365	370	010714018	42,40	6	294,60	MD
MEADRAIN SE 3015 Rinne <sup>*) **</sup>	1000	370	375	010714020	42,70	6	294,60	MD
MEADRAIN SE 3016 Rinne <sup>*) **</sup>	1000	375	380	010714022	43,63	6	294,60	MD
MEADRAIN SE 3017 Rinne <sup>*) **</sup>	1000	380	385	010714024	43,93	6	294,60	MD
MEADRAIN SE 3018 Rinne <sup>*) **</sup>	1000	385	390	010714026	43,33	6	294,60	MD
MEADRAIN SE 3019 Rinne <sup>*) **</sup>	1000	390	395	010714028	44,06	6	294,60	MD
MEADRAIN SE 3020 Rinne <sup>6) *) **</sup>	1000	395	400	010714030	43,77	6	294,60	MD
MEADRAIN SE 3020/A Rinne mit Stützen Ø 200 mm <sup>10) *) **</sup>	1000	395	400	010714032	45,74	4	367,20	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEADRAIN SE 3000 ZUBEHÖR

### MEADRAIN SE 3000 Sinkkasten \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN SE 3000.SK-OT Sinkkasten-Oberteil *) **)	500	430	010713582	27,75	8	384,80	MD
MEA SK-ZT Sinkkasten-Zwischenteil aus Polymerbeton zur Bauhöhen- weiterung	524	375	010154709	22,00	12	94,10	MD
MEA SK-UT-KURZ Sinkkasten-Unterteil mit integriertem Ablaufstutzen Ø 160 mm	524	335	010154726	25,16	4	207,20	MD
MEA SK-UT-KURZ Sinkkasten-Unterteil mit integriertem Ablaufstutzen Ø 200 mm	524	335	010154728	27,00	4	233,70	MD
MEA Sinkkasten Schlammeimer Kunststoff-KURZ; für Sinkkasten beste- hend aus SK-OT und SK-UT	-	-	010154714	1,90	60	103,00	MD
MEA Sinkkasten Schlammeimer Kunststoff-LANG; für Sinkkasten beste- hend aus SK-OT, SK-ZT und SK-UT *)	-	-	010154718	2,50	60	109,10	MD

### MEADRAIN SE 3000 Stirnplatten

Bezeichnung	Material	Höhe (mm)	Höhe 2 (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN SE 3010-20.SE Stirnplatte für Rinnenanfang und -ende, geschlossen, höhenverstellbar *)	Edelstahl	300	400	010713989	2,10	1	97,60	MD
MEADRAIN SE 3000.SE Stirnplatte für Rinnenanfang/-ende, geschlossen, fixe Höhe *)	Edelstahl	300	-	010713588	1,59	1	97,60	MD
MEADRAIN SE 3000.E Stirnplatte mit Stutzen Ø 200 mm für Rinnenende, fixe Höhe *)	Edelstahl	300	-	010713590	1,96	1	176,50	MD
MEADRAIN SE 3010.E Stirnplatte mit Stutzen Ø 200 mm für Rinnenende, fixe Höhe *)	Edelstahl	350	-	010712687	2,10	1	176,50	MD
MEADRAIN SE 3020.E Stirnplatte mit Stutzen Ø 200 mm für Rinnenende, fixe Höhe *)	Edelstahl	400	-	010712690	2,30	1	176,50	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEADRAIN SG 3000 POLYMERBETONRINNENKÖRPER MIT 4 MM KANTENSCHUTZ AUS GUSS, DICHTUNGSFALZ GEMÄß DIN EN 1433

Lichte Weite des Rinnenkörpers 300 mm. Baubreite 333 mm. Geeignet für die Rinnenabdeckungen **MEA 300 CLIPFIX** Schnellverschluss, mit Längsverschiebesicherung. Zur Realisierung von Wasserspiegelgefälle und Stufengefälle. Belastungsklassen A 15 bis E 600\*\* gemäß DIN EN 1433. Belastung laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

### MEADRAIN SG 3000 Rinnenkörper ohne Gefälle, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN SG 3000.0 Rinne <sup>6)*)**</sup>	1000	300	010713746	34,60	9	178,90	MD
MEADRAIN SG 3000.0/A Rinne mit Stützen Ø 200 mm <sup>10)*)**</sup>	1000	300	010713748	34,60	6	225,10	MD
MEADRAIN SG 3000.1 Rinne <sup>6)14)*)**</sup>	500	300	010713750	17,30	12	145,50	MD
MEADRAIN SG 3010.0 Rinne <sup>6)*)**</sup>	1000	350	010714034	40,43	6	178,90	MD
MEADRAIN SG 3010.0/A Rinne mit Stützen Ø 200 mm <sup>10)*)**</sup>	1000	350	010714036	41,91	6	225,10	MD
MEADRAIN SG 3010.1 Rinne <sup>6)14)*)**</sup>	500	350	010714086	19,60	12	145,50	MD
MEADRAIN SG 3020.0 Rinne <sup>6)*)**</sup>	1000	400	010714038	44,00	6	227,40	MD
MEADRAIN SG 3020.0/A Rinne mit Stützen Ø 200 mm <sup>10)*)**</sup>	1000	400	010714040	45,28	6	286,20	MD
MEADRAIN SG 3020.1 Rinne <sup>6)14)*)**</sup>	500	400	010714088	23,80	12	185,00	MD

### MEADRAIN SG 3000 Rinnenkörper mit Gefälle 0,5 %, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Höhe 2 (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN SG 3001 Rinne <sup>**) **</sup>	1000	300	305	010714042	32,80	6	178,90	MD
MEADRAIN SG 3002 Rinne <sup>**) **</sup>	1000	305	310	010714044	33,80	6	178,90	MD
MEADRAIN SG 3003 Rinne <sup>**) **</sup>	1000	310	315	010714046	37,67	6	178,90	MD
MEADRAIN SG 3004 Rinne <sup>**) **</sup>	1000	315	320	010714048	37,91	6	178,90	MD
MEADRAIN SG 3005 Rinne <sup>**) **</sup>	1000	320	325	010714050	38,16	6	178,90	MD
MEADRAIN SG 3006 Rinne <sup>**) **</sup>	1000	325	330	010714052	38,34	6	178,90	MD
MEADRAIN SG 3007 Rinne <sup>**) **</sup>	1000	330	335	010714054	38,64	6	178,90	MD
MEADRAIN SG 3008 Rinne <sup>**) **</sup>	1000	335	340	010714056	38,89	6	178,90	MD
MEADRAIN SG 3009 Rinne <sup>**) **</sup>	1000	340	345	010714058	39,70	6	178,90	MD
MEADRAIN SG 3010 Rinne <sup>6)*)**</sup>	1000	345	350	010714060	40,43	6	178,90	MD
MEADRAIN SG 3010/A Rinne mit Stützen Ø 200 mm <sup>10)*)**</sup>	1000	345	350	010714062	41,68	6	225,10	MD
MEADRAIN SG 3011 Rinne <sup>**) **</sup>	1000	350	355	010714064	41,01	4	227,40	MD
MEADRAIN SG 3012 Rinne <sup>**) **</sup>	1000	355	360	010714066	41,25	4	227,40	MD
MEADRAIN SG 3013 Rinne <sup>**) **</sup>	1000	360	365	010714068	41,50	4	227,40	MD
MEADRAIN SG 3014 Rinne <sup>**) **</sup>	1000	365	370	010714070	42,30	4	227,40	MD
MEADRAIN SG 3015 Rinne <sup>**) **</sup>	1000	370	375	010714072	42,49	4	227,40	MD
MEADRAIN SG 3016 Rinne <sup>**) **</sup>	1000	375	380	010714074	43,30	4	227,40	MD
MEADRAIN SG 3017 Rinne <sup>**) **</sup>	1000	380	385	010714076	43,40	4	227,40	MD
MEADRAIN SG 3018 Rinne <sup>**) **</sup>	1000	385	390	010714078	43,50	4	227,40	MD
MEADRAIN SG 3019 Rinne <sup>**) **</sup>	1000	390	395	010714080	43,60	4	227,40	MD
MEADRAIN SG 3020 Rinne <sup>6)*)**</sup>	1000	395	400	010714082	44,00	4	227,40	MD
MEADRAIN SG 3020/A Rinne mit Stützen Ø 200 mm <sup>10)*)**</sup>	1000	395	400	010714084	45,28	4	286,20	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEADRAIN SG 3000 ZUBEHÖR

### MEADRAIN SG 3000 Sinkkasten \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN SG 3000.SK-OT Sinkkasten-Oberteil *)**)	500	430	010713752	28,30	8	218,80	MD
MEA SK-ZT Sinkkasten-Zwischenteil aus Polymerbeton zur Bauhöhen- weiterung	524	375	010154709	22,00	12	94,10	MD
MEA SK-UT-KURZ Sinkkasten-Unterteil mit integriertem Ablaufstutzen Ø 160 mm	524	335	010154726	25,16	4	207,20	MD
MEA SK-UT-KURZ Sinkkasten-Unterteil mit integriertem Ablaufstutzen Ø 200 mm	524	335	010154728	27,00	4	233,70	MD
MEA Sinkkasten Schlammeimer Kunststoff-KURZ; für Sinkkasten bestehend aus SK-OT und SK-UT	-	-	010154714	1,90	60	103,00	MD
MEA Sinkkasten Schlammeimer Kunststoff-LANG; für Sinkkasten bestehend aus SK-OT, SK-ZT und SK-UT *)	-	-	010154718	2,50	60	109,10	MD

### MEADRAIN SV/SG 3000 Stirnplatten

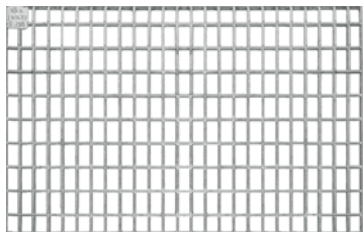
Bezeichnung	Material	Höhe (mm)	Höhe 2 (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN SV/SG 3010-20.SE Stirnplatte für Rinnenanfang und-ende, geschlossen, höhenverstellbar	Stahl verz.	300	400	010713939	2,10	1	59,00	MD
MEADRAIN SV/SG 3000.SE Stirnplatte, für Rinnenanfang/ -ende, geschlossen, fixe Höhe	Stahl verz.	300	-	010713586	1,59	1	59,00	MD
MEADRAIN SV/SG 3000.E Stirnplatte mit Stutzen Ø 200 mm, für Rinnenende, fixe Höhe *)	Stahl verz.	300	-	010712864	1,96	1	101,60	MD
MEADRAIN SV/SG 3010.E Stirnplatte mit Stutzen Ø 200 mm für Rinnenende, fixe Höhe	Stahl verz.	350	-	010712683	2,10	1	101,60	MD
MEADRAIN SV/SG 3020.E Stirnplatte mit Stutzen Ø 200 mm für Rinnenende, fixe Höhe	Stahl verz.	400	-	010712685	2,30	1	101,60	MD

### Dichtstoffe für Standardanwendungen \*\*\*

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
SABA MS Floor GREY Dichtstoff, 600 ml im Beutel, standfest ***)	MS-Poly- mer-Basis	010152708	0,88	1	32,20	PG
SABA Primer 9102 für Voranstrich, 1 Liter	Silan-Basis	010155803	0,92	1	59,20	PG
SABA Fugenreiniger Solvent 48, 1 Liter, Reiniger für Haftflanken	-	010155807	0,84	1	24,30	PG
Auspresspistole für 600 ml Beutel	-	010152707	0,63	1	27,50	PG

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

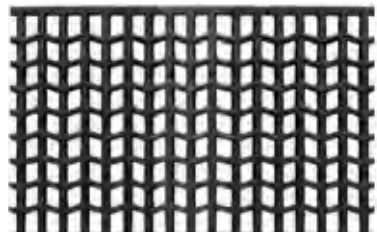
MEADRAIN S 3000 RINNENABDECKUNGEN



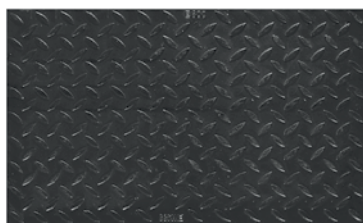
Maschenrost 20/30



Guss-Stegrost



Gussrost WAVE



Guss Abdeckung geschlossen

## MEA 300 CLIPFIX RINNENABDECKUNGEN

Mit CLIPFIX Schnellverschluss, mit Längsverschiebesicherung. Passend zu den Systemen **MEARIN PLUS/EXPERT 300, MEADRAIN SV/SE** und **SG 3000**. Für Rinnenkörper und Einlaufkasten. Baubreite der Roste 322 mm.

### Belastungsklasse B 125 gemäß DIN EN 1433 mit CLIPFIX Schnellverschluss

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA 300 Längsstabrost-B-V2A-1 m 31/7 CXL, heelguard *)	Edelstahl	1000	010712986	7,42	204	672,00	MD
MEA 300 Längsstabrost-B-V2A-0,5 m 31/7 CXL, heelguard *)	Edelstahl	500	010712988	3,76	204	470,60	MD

### Belastungsklasse C 250 gemäß DIN EN 1433 mit CLIPFIX Schnellverschluss

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA 300 Guss-Stegrost-C-0,5 m 18/295 CXL ****)	Guss EN-GJS	500	1620	010712850	13,40	60	128,50	MD
MEA 300 Guss-Stegrost-C-0,5 m 5/295 CXL, heelguard ****)	Guss EN-GJS	500	454	010712990	15,40	30	135,50	MD
MEA 300 WAVE-Guss-Rost-C-0,5 m 19/24 CXL ****)	Guss EN-GJS	500	1780	010140449	15,30	60	128,50	MD
MEA 300 Maschenrost-C-vz-1 m 20/30 CXL	Stahl verz.	1000	2265	010152364	31,15	40	480,20	MD
MEA 300 Maschenrost-C-vz-0,5 m 20/30 CXL	Stahl verz.	500	2220	010152366	16,74	80	327,20	MD
MEA 300 Maschenrost-C-V2A-1 m 20/30 CXL *)	Edelstahl	1000	2265	010152954	31,15	40	1632,80	MD
MEA 300 Maschenrost-C-V2A-0,5 m 20/30 CXL *)	Edelstahl	500	2220	010152956	16,74	80	769,50	MD

### Belastungsklasse D 400 gemäß DIN EN 1433 mit CLIPFIX Schnellverschluss \*\*

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA 300 Guss-Stegrost-D-0,5 m 18/295 CXL **)****)	Guss EN-GJS	500	1620	010712852	16,70	48	146,10	MD
MEA 300 WAVE-Guss-Rost-D-0,5 m 17/24 CXL **)****)	Guss EN-GJS	500	1780	010140455	18,90	30	146,10	MD

### Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433 mit CLIPFIX Schnellverschluss \*\*

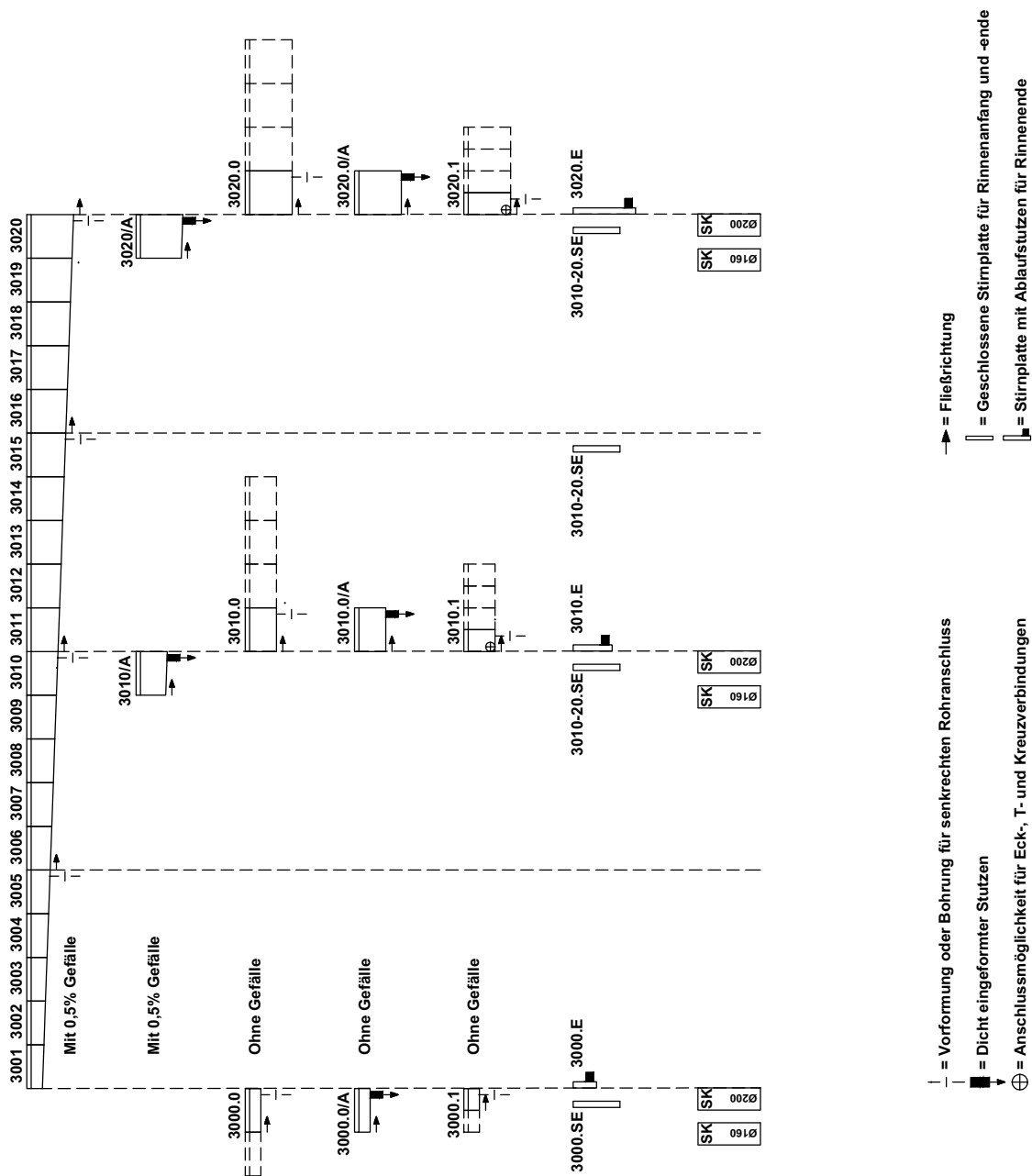
Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA 300 Guss-Stegrost-E-0,5 m 18/295 CXL **)****)	Guss EN-GJS	500	1620	010712870	19,10	54	166,40	MD
MEA 300 Guss-Stegrost-E-0,5 m 5/295 CXL, heelguard **)****)	Guss EN-GJS	500	450	010712996	21,28	50	173,40	MD
MEA 300 WAVE-Guss-Rost-E-0,5 m 19/24 CXL **)****)	Guss EN-GJS	500	1780	010140457	23,00	30	166,40	MD
MEA 300 Guss-Abdeckung-E-0,5 m geschlossen CXL **)****)	Guss EN-GJS	500	-	010712853	17,80	50	166,40	MD

### Rosthaken

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN / MEARIN Rosthaken	Stahl verz.	010152115	0,23	1	47,80	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

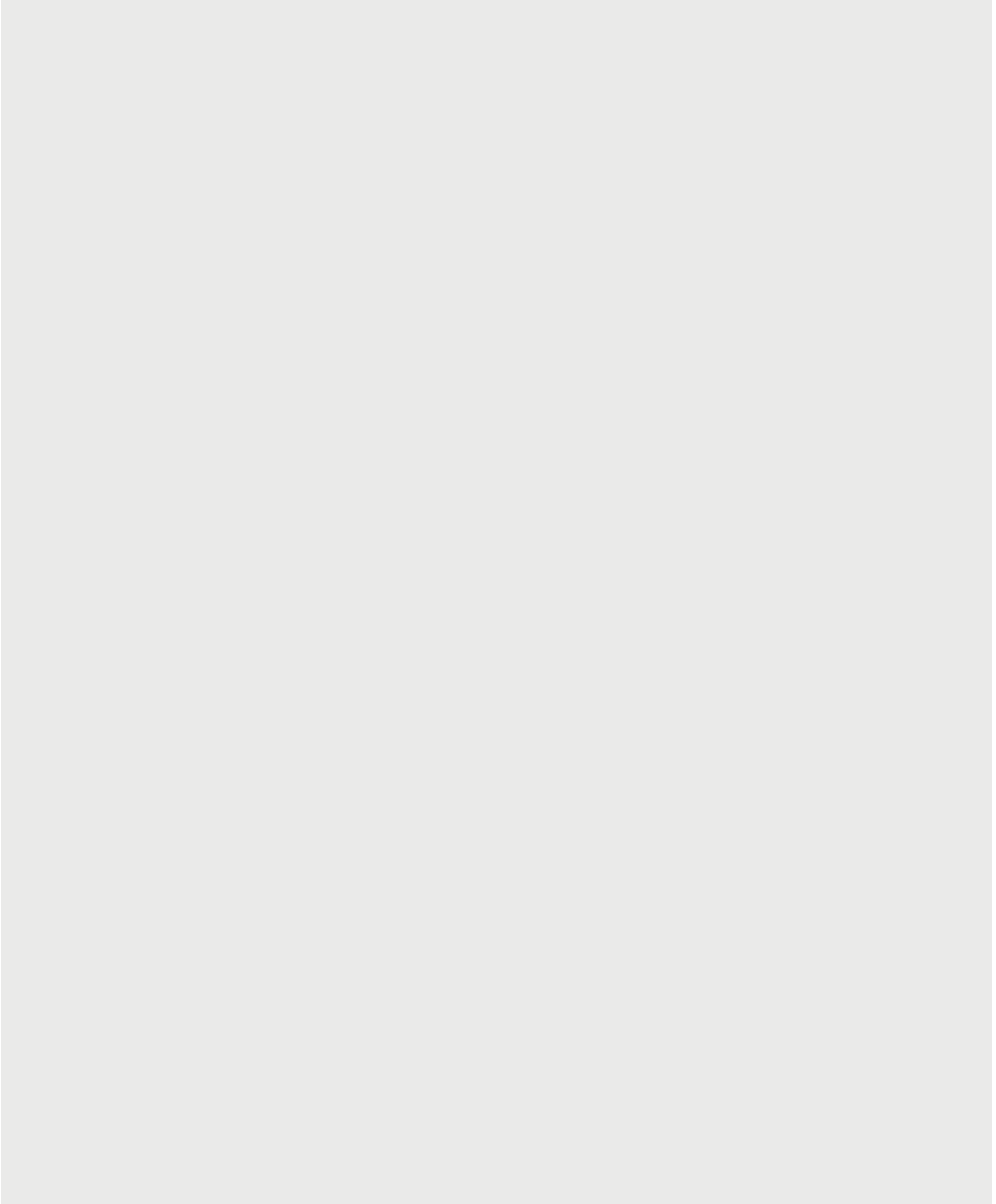
MEADRAIN SV/SE/SG 3000 gemäß DIN EN1433



> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.



NOTIZEN

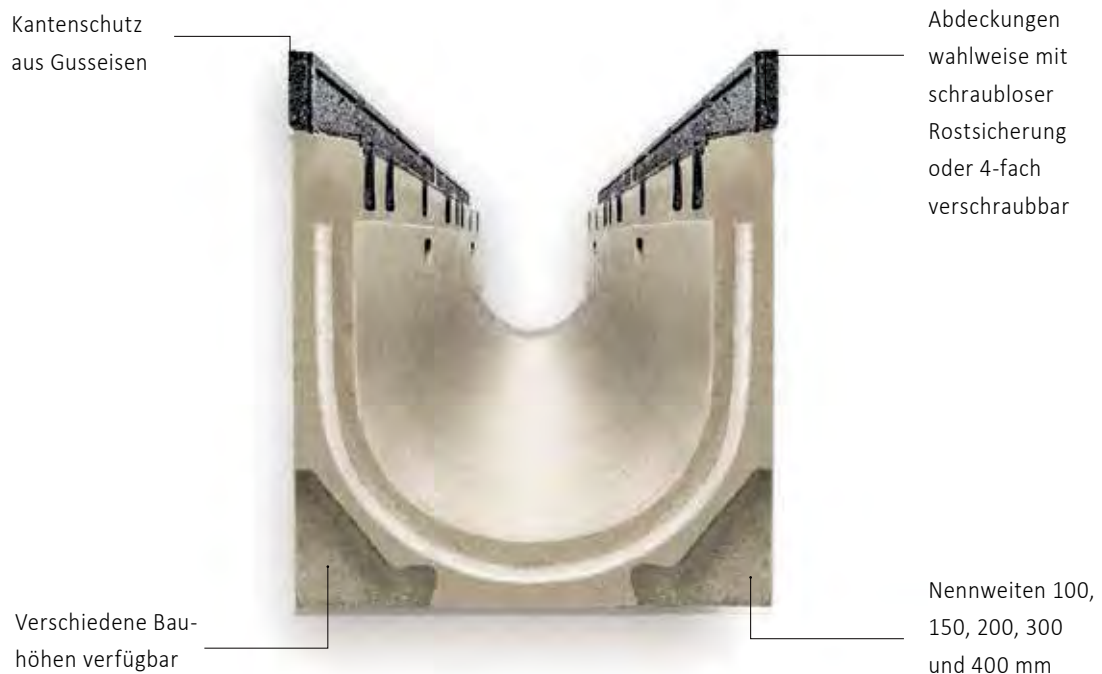




# MEADRAIN EN UND ENS

Die Entwässerungssysteme MEADRAIN EN und ENS eignen sich optimal für Schwerlastbereiche, in denen hohe Radlasten auf die Rinnen wirken. Mit kraftschlüssig eingegossenen Gusskanten sind diese auch stärksten An-

forderungen gewachsen. Das umfangreiche Sortiment in Nennweiten bis zu 400 mm mit verschiedenen Bauhöhen ermöglicht maximale Gestaltungsfreiheit bei höchster Sicherheit.



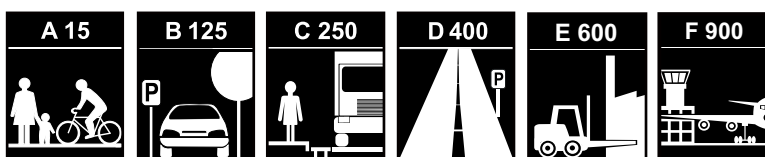
- > Belastungsklasse F 900
- > Seitliche Rippen für mehr Stabilität und eine optimale Verankerung im Betonbett

- > Rinnenkörper mit Gefälle 0,5 % und ohne Gefälle
- > Passende Abdeckungen für höchste Belastung

## MEADRAIN EN 1000 SYSTEMÜBERSICHT



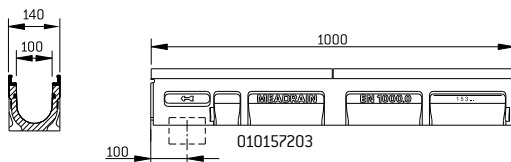
- 1- Rinnenabdeckungen mit Schnellverankerungssystem PROFIX mit Längsverschiebesicherung für die Rinnensysteme EN und ENS:  
eine einfache, schnelle und komfortable Montagelösung
- 2- Rinnenabdeckungen aus Guss Gusseisen zusätzlich mit einer 4-fach Verschraubung für den Hochbelastungsbereich erhältlich
- 3- **MEADRAIN EN** Rinnenkörper aus hochfestem MEA Polymerbeton
- 4- Z-förmig verstärkte Kante aus Gusseisen



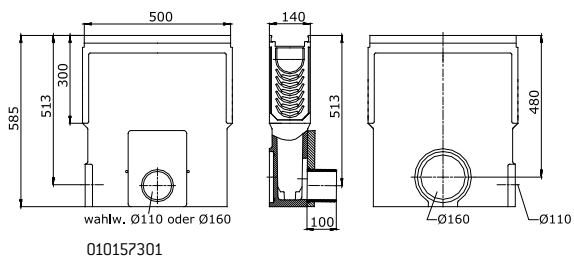
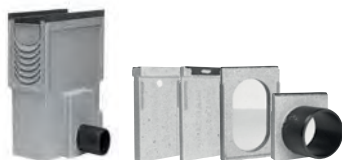
- > **MEADRAIN EN:** Entwässerungssystem für hochbelastete Bereiche
- > **MEADRAIN ENS:** Hochleistungssystem für extrem anspruchsvolle Projekte
- > Die Rinnensysteme EN und ENS verfügen über die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung



MEADRAIN EN 1000



MEADRAIN EN 1000 Rinnenkörper



MEADRAIN EN 1000 Einlaufkasten und Zubehör

## MEADRAIN EN 1000 POLYMERBETONRINNENKÖRPER MIT INTEGRIERTER GUSSZARGE UND DICHTUNGSFALZ GEMÄß DIN EN 1433

Lichte Weite des Rinnenkörpers 100 mm. Baubreite 140 mm. Geeignet für die Rinnenabdeckungen **MEA EN 100 PROFIX**, **MEA EN 100 4-fach verschraubt**, **Schlitzaufsätze TSH 100** und **TSL 100**. Zur Realisierung von Wasserspiegelgefälle und Stufengefälle. Belastungsklasse A 15 bis F 900\*\* gemäß DIN EN 1433. Belastbarkeit laut Angabe gemäß den MEA-Einbauhinweisen. **Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z - 74.4 - 28**

### MEADRAIN EN 1000 Rinnenkörper ohne Gefälle, Belastungsklasse F 900 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN EN 1000.0 Rinne <sup>4) **)</sup>	1000	150	010157201	15,91	45	120,30	MD
MEADRAIN EN 1000.0/A Rinne mit Stützen Ø 110 mm <sup>8) **)</sup>	1000	150	010157203	16,80	20	147,50	MD
MEADRAIN EN 1000.1 Rinne <sup>4) 14) **)</sup>	500	150	010157205	8,43	54	86,70	MD
MEADRAIN EN 1005.0 Rinne <sup>4) **)</sup>	1000	175	010157219	17,80	45	120,30	MD
MEADRAIN EN 1005.0/A Rinne mit Stützen Ø 110 mm <sup>8) **)</sup>	1000	175	010157221	19,12	20	147,50	MD
MEADRAIN EN 1005.1 Rinne <sup>4) 14) **)</sup>	500	175	010157223	9,60	54	86,70	MD
MEADRAIN EN 1010.0 Rinne <sup>4) **)</sup>	1000	200	010157237	20,44	36	120,30	MD
MEADRAIN EN 1010.0/A Rinne mit Stützen Ø 110 mm <sup>8) **)</sup>	1000	200	010157239	19,26	20	147,50	MD
MEADRAIN EN 1010.1 Rinne <sup>4) 14) **)</sup>	500	200	010157241	10,42	54	86,70	MD
MEADRAIN EN 1015.0 Rinne <sup>4) *) **)</sup>	1000	225	010157255	21,94	36	120,30	MD
MEADRAIN EN 1015.0/A Rinne mit Stützen Ø 110 mm <sup>8) *) **)</sup>	1000	225	010157257	23,12	20	147,50	MD
MEADRAIN EN 1015.1 Rinne <sup>4) 14) *) **)</sup>	500	225	010157259	11,44	54	86,70	MD
MEADRAIN EN 1020.0 Rinne <sup>4) **)</sup>	1000	250	010157273	24,42	27	120,30	MD
MEADRAIN EN 1020.0/A Rinne mit Stützen Ø 110 mm <sup>8) *) **)</sup>	1000	250	010157275	24,10	20	147,50	MD
MEADRAIN EN 1020.1 Rinne <sup>4) 14) *) **)</sup>	500	250	010157277	12,22	40	86,70	MD
MEADRAIN EN 1030.0 Rinne <sup>4) *) **)</sup>	1000	305	010157279	27,78	27	120,30	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEADRAIN EN 1000 POLYMERBETONRINNENKÖRPER MIT INTEGRIERTER GUSSZARGE UND DICHTUNGSFALZ GEMÄß DIN EN 1433

Lichte Weite des Rinnenkörpers 100 mm. Baubreite 140 mm. Geeignet für die Rinnenabdeckungen **MEA EN 100 PROFIX**, **MEA EN 100 4-fach verschraubt**, **Schlitzaufsätze TSH 100** und **TSL 100**. Zur Realisierung eines linearen Gefälles (Sohlgefälle 0,5%), Belastungsklasse A 15 bis F 900\*\* gemäß DIN EN 1433. Belastbarkeit laut Angabe gemäß den MEA-Einbauhinweisen. **Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z - 74.4 - 28**

### MEADRAIN EN 1000 Rinnenkörper mit Gefälle 0,5%, Belastungsklasse F 900 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Höhe 2 (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN EN 1001 Rinne **)	1000	150	155	010157207	16,63	45	120,30	MD
MEADRAIN EN 1002 Rinne **)	1000	155	160	010157209	17,19	45	120,30	MD
MEADRAIN EN 1003 Rinne **)	1000	160	165	010157211	17,02	45	120,30	MD
MEADRAIN EN 1004 Rinne **)	1000	165	170	010157213	17,78	45	120,30	MD
MEADRAIN EN 1005 Rinne 4) **)	1000	170	175	010157215	17,88	45	120,30	MD
MEADRAIN EN 1005/A Rinne mit Stützen Ø 110 mm 8) **)	1000	170	175	010157217	18,12	20	147,50	MD
MEADRAIN EN 1006 Rinne **)	1000	175	180	010157225	18,20	36	120,30	MD
MEADRAIN EN 1007 Rinne **)	1000	180	185	010157227	18,37	36	120,30	MD
MEADRAIN EN 1008 Rinne **)	1000	185	190	010157229	19,38	36	120,30	MD
MEADRAIN EN 1009 Rinne **)	1000	190	195	010157231	19,13	36	120,30	MD
MEADRAIN EN 1010 Rinne 4) **)	1000	195	200	010157233	19,52	36	120,30	MD
MEADRAIN EN 1010/A Rinne mit Stützen Ø 110 mm 8) **)	1000	195	200	010157235	21,12	20	147,50	MD
MEADRAIN EN 1011 Rinne **)	1000	200	205	010157243	19,98	36	120,30	MD
MEADRAIN EN 1012 Rinne **)	1000	205	210	010157245	19,70	36	120,30	MD
MEADRAIN EN 1013 Rinne **)	1000	210	215	010157247	20,56	36	120,30	MD
MEADRAIN EN 1014 Rinne **)	1000	215	220	010157249	20,96	36	120,30	MD
MEADRAIN EN 1015 Rinne 4) **)	1000	220	225	010157251	21,26	36	120,30	MD
MEADRAIN EN 1015/A Rinne mit Stützen Ø 110 mm 8) **)	1000	220	225	010157253	23,12	20	147,50	MD
MEADRAIN EN 1016 Rinne **)	1000	225	230	010157261	21,30	36	120,30	MD
MEADRAIN EN 1017 Rinne **)	1000	230	235	010157263	22,41	36	120,30	MD
MEADRAIN EN 1018 Rinne **)	1000	235	240	010157265	22,64	36	120,30	MD
MEADRAIN EN 1019 Rinne **)	1000	240	245	010157267	22,70	36	120,30	MD
MEADRAIN EN 1020 Rinne 4) **)	1000	245	250	010157269	23,04	27	120,30	MD
MEADRAIN EN 1020/A Rinne mit Stützen Ø 110 mm 8) **)	1000	245	250	010157271	25,12	20	147,50	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.



## MEADRAIN EN 1000 ZUBEHÖR

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z - 74.4 - 28

### MEADRAIN EN 1000 Einlaufkasten inkl. Schlammeimer aus Kunststoff \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN EN 1000.EK110 Einlaufkasten mit integriertem Ablaufstutzen Ø 110 mm inkl. Schlammeimer**)	500	585	010157301	30,15	10	267,50	MD
MEADRAIN EN 1000.EK160 Einlaufkasten mit integriertem Ablaufstutzen Ø 160 mm inkl. Schlammeimer**)	500	585	010157303	29,77	10	267,50	MD

### MEADRAIN EN 1000 Stirnplatten

Bezeichnung	Material	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN EN 1000.SE Stirnplatte für Rinnenanfang/-ende EN 1000-EN 1020	Polymerbeton	250	010153371	1,30	1	30,10	MD
MEADRAIN EN 1030.SE Stirnplatte für Rinnenanfang/-ende EN 1030 <sup>1)</sup>	Polymerbeton	250	010153389	1,30	1	30,10	MD
MEADRAIN EN 1000.E Stirnplatte mit HD-PE Stutzen Ø 110 mm für Rinnenende, passend für Rinne: EN 1000	Polymerbeton	150	010153373	1,10	1	55,70	MD
MEADRAIN EN 1005.E Stirnplatte mit HD-PE Stutzen Ø 110 mm für Rinnenende, passend für Rinne: EN 1005 <sup>1)</sup>	Polymerbeton	175	010153375	1,11	1	55,70	MD
MEADRAIN EN 1010.E Stirnplatte mit HD-PE Stutzen Ø 110 mm für Rinnenende, passend für Rinne: EN 1010 <sup>1)</sup>	Polymerbeton	200	010153377	1,20	1	55,70	MD
MEADRAIN EN 1015.E Stirnplatte mit HD-PE Stutzen Ø 110 mm für Rinnenende, passend für Rinne: EN 1015 <sup>1)</sup>	Polymerbeton	225	010153379	1,80	1	55,70	MD
MEADRAIN EN 1020.E Stirnplatte mit HD-PE Stutzen Ø 110 mm für Rinnenende, passend für Rinne: EN 1020 <sup>1)</sup>	Polymerbeton	250	010153381	2,00	1	55,70	MD
MEADRAIN EN 1000.RWH Platte für Fließrichtungswechsel- Stranghochpunkt für Rinne: EN 1000- 1020 <sup>1)</sup>	Polymerbeton	250	010153383	1,30	1	64,70	MD
MEADRAIN EN 1015.RWT Platte für Fließrichtungswechsel- Strangtiefpunkt für Rinne: EN 1015 <sup>1)</sup>	Polymerbeton	225	010153385	1,10	1	64,70	MD
MEADRAIN EN 1020.RWT Platte für Fließrichtungswechsel- Strangtiefpunkt für Rinne: EN 1020 <sup>1)</sup>	Polymerbeton	250	010153387	1,10	1	64,70	MD
MEADRAIN EN 1000.UE Übergangsadapter, zum Verbinden der Elemente EN 1020 und EN 1030.0 <sup>1)</sup>	Polymerbeton	73	010153391	0,30	1	27,50	MD

### Dichtstoffe für Standardanwendungen \*\*\*

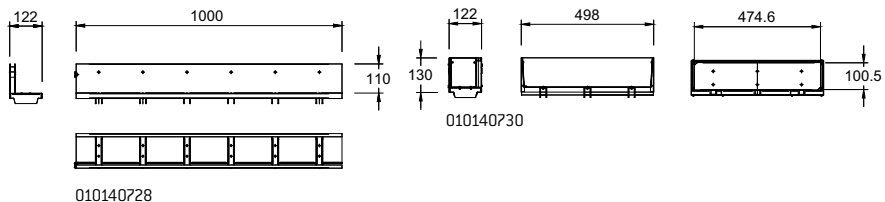
Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
SABA MS Floor GREY Dichtstoff, 600 ml im Beutel, standfest ***)	MS-Polymer-Basis	010152708	0,88	1	32,20	PG
SABA Primer 9102 für Voranstrich, 1 Liter	Silan-Basis	010155803	0,92	1	59,20	PG
SABA Fugenreiniger Solvent 48, 1 Liter, Reiniger für Haftflanken	-	010155807	0,84	1	24,30	PG
Auspresspistole für 600 ml Beutel	-	010152707	0,63	1	27,50	PG

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappe Seite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

MEADRAIN EN 1000 SCHLITZAUFSATZ TSL



MEA TSL 100 Schlitzaufsatz seitlich  
mit Revisionselement



## MEA TSL 100 SCHLITZAUFSATZ

MEA TSL 100 Schlitzaufsatz geeignet für Rinnensysteme **MEARIN PLUS/EXPERT 100, MEADRAIN EN 1000, SV/SE/SG 1000, SVF/SEF 1000, MEATEC 130** und **MEAHOME PLUS**. Deckt alle Anwendungsbereiche, sowohl mittig als auch seitlich, ab. Belastungsklassen A 15- B 125 gemäß DIN EN 1433. Belastbarkeit laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

### MEA TSL 100 Schlitzaufsatz seitlich, Stahl verzinkt, Halshöhe 110 mm, Belastungsklasse B 125 gemäß DIN EN 1433

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA TSL 100.0 / 110 Schlitzaufsatz-B-vz-1 m-seitlich	Stahl verz.	1000	150	010140728	4,66	1	150,50	MD
MEA TSL 100.1 / 110 Schlitzaufsatz-B-vz-0,5 m-seitlich	Stahl verz.	500	150	010140736	2,38	1	118,80	MD
MEA TSL 100.R / 110 Revisionsaufsatz-B-vz-0,5 m-seitlich <sup>22)</sup>	Stahl verz.	500	150	010140730	3,40	1	266,70	MD

### MEA TSL 100 Schlitzaufsatz seitlich, Edelstahl, Halshöhe 110 mm, Belastungsklasse B 125 gemäß DIN EN 1433

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA TSL 100.0 / 110 Schlitzaufsatz-B-V2A-1 m-seitlich <sup>*)</sup>	Edelstahl	1000	150	010140732	4,58	1	266,00	MD
MEA TSL 100.1 / 110 Schlitzaufsatz-B-V2A-0,5 m-seitlich <sup>*)</sup>	Edelstahl	500	150	010140738	2,30	1	203,40	MD
MEA TSL 100.R / 110 Revisionsaufsatz-B-V2A-0,5 m-seitlich <sup>*)</sup>	Edelstahl	500	150	010140734	3,38	1	352,50	MD
MEA TSL 100.0 / 110 Schlitzaufsatz-B-V4A-1 m-seitlich <sup>*)</sup>	Edelstahl	1000	150	010140733	4,66	1	316,00	MD
MEA TSL 100.1 / 110 Schlitzaufsatz-B-V4A-0,5 m-seitlich <sup>*)</sup>	Edelstahl	500	150	010140739	2,44	1	253,40	MD
MEA TSL 100.R / 110 Revisionsaufsatz-B-V4A-0,5 m-seitlich <sup>*)</sup>	Edelstahl	500	150	010140735	3,41	1	402,50	MD

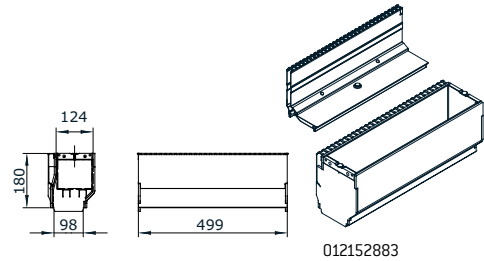
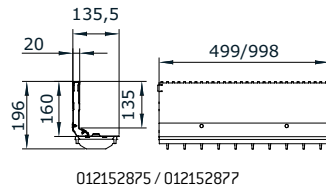
## MEA TSL 100 SCHLITZAUFSATZ ZUBEHÖR

### MEA TSL 100 Schlitzaufsatz Zubehör

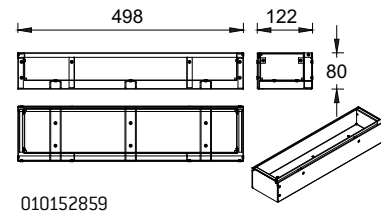
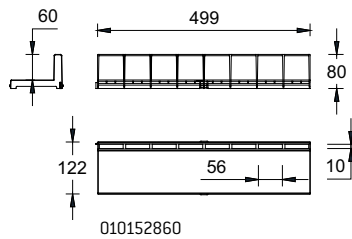
Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA TSL Stirnplatte.SE aus Edelstahl V2A <sup>*)</sup>	Edelstahl	10	010712497	0,27	1	27,10	MD
MEA TSL 100.T0-Schmutzfanggitter-V2A-1 m <sup>*)</sup>	Edelstahl	1000	010712481	0,15	1	28,00	MD
MEA TSL 100.T1-Schmutzfanggitter-V2A-0,5 m <sup>*)</sup>	Edelstahl	500	010712485	0,07	1	20,80	MD
MEA TSL 100.T0-Schmutzfanggitter-V4A-1 m <sup>*)</sup>	Edelstahl	1000	010712489	0,16	1	53,00	MD
MEA TSL 100.T1-Schmutzfanggitter-V4A-0,5 m <sup>*)</sup>	Edelstahl	500	010712493	0,08	1	40,80	MD
Rosthaken für MEA TSL-TSC 100 Revisionsaufsatz (2 Stück zum Ausheben des Revisionsaufsatzes erforderlich.)	Stahl verz.	150	010152113	0,42	1	33,00	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

MEADRAIN EN 1000 SCHLITZAUFsätze



MEA TSH 100 Schlitzaufsatz seitlich mit Revisionselement



MEA TSC 100 Schlitzaufsatz seitlich mit Revisionselement

MEADRAIN EN 1000 RINNENABDECKUNGEN



Guss-Längsstabrost



Gussrost MOVE



Gussrost WAVE



Guss-Stegrost

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEA TSH 100 SCHLITZAUFSATZ

MEA TSH 100 Schlitzaufsatz geeignet für die Rinnensysteme **MEARIN PLUS/EXPERT 100, MEADRAIN EN 1000, SV/SE/SG 1000** und **SVF/SEF 1000**. Deckt alle Anwendungsbereiche, sowohl mittig als auch seitlich, ab. Belastungsklassen A 15- E 600\*\* gemäß DIN EN 1433. Belastbarkeit laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

### MEA TSH 100 Schlitzaufsatz seitlich, Stahl verzinkt, Halshöhe 160 mm, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA TSH 100.0 / 160 Schlitzaufsatz-E-vz-1 m-seitlich inkl. 2 Gussroste **)	Stahl verz.	1000	96	012152875	10,80	1	174,30	MD
MEA TSH 100.1 / 160 Schlitzaufsatz-E-vz-0,5 m-seitlich inkl. 1 Gussrost *)**)	Stahl verz.	500	96	012152877	5,40	1	140,50	MD
MEA TSH 100.R / 160 Revisionsaufsatz-E-vz-0,5 m-seitlich **)	Stahl verz.	500	96	012152883	13,50	1	435,90	MD
MEA TSH Stirnplatte aus verzinktem Stahl	Stahl verz.	-	-	012159030	0,03	1	20,20	MD

### MEA TSH 100 Schlitzaufsatz seitlich, Edelstahl, Halshöhe 160 mm, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA TSH 100.0 / 160 Schlitzaufsatz-E-V2A-1 m-seitlich inkl. 2 Gussroste *)**)	Edelstahl	1000	96	012152879	10,80	1	291,20	MD
MEA TSH 100.1 / 160 Schlitzaufsatz-E-V2A-0,5 m-seitlich inkl. 1 Gussrost *)**)	Edelstahl	500	96	012152881	5,40	1	171,20	MD
MEA TSH 100.R / 160 Revisionsaufsatz-E-V2A-0,5 m *)**)	Edelstahl	500	-	012152885	13,50	1	613,40	MD
MEA TSH Stirnplatte aus Edelstahl *)	Edelstahl	-	-	012159031	0,03	1	27,10	MD

## MEA TSH 100 SCHLITZAUFSATZ ZUBEHÖR

### MEA TSH Schlitzaufsatz Zubehör

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA TSH-Bauzeitenabdeckung-S, 1 m für Schlitzaufsatz *)	Stahl verz.	010159893	0,29	1	13,00	MD
MEA TSH-Bauzeitenabdeckung-R, 0,5 m für Revisionselement *)	Stahl verz.	010159895	0,16	1	8,70	MD
MEA TSH Kunststoff Abdeckkappen für Revisionsaufsatz-Gewinde für Ersatzlieferung	PP	010152866	0,01	1	3,30	MD
MEA TSH Schnellbefestiger für Rost für Ersatzlieferung	PP	010152900	0,01	1	3,30	MD
MEA TSH Montagewerkzeug, 2 Stück erforderlich	Stahl verz.	010152858	0,19	1	37,50	MD

## SCHLITZAUFSATZSYSTEM MEA TSC

MEA TSC 100 Schlitzaufsatz geeignet für die Rinnensysteme **MEARIN PLUS/EXPERT 100, MEAHOME PLUS, MEADRAIN EN 1000, MEADRAIN SV/SE/SG 1000, MEADRAIN SVF/SEF 1000** und **MEATEC 130**. Belastungsklassen A 15 gemäß DIN EN 1433. Belastbarkeit laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

### MEA TSC 100 Schlitzaufsatz seitlich, PP, Halshöhe 60 mm, Belastungsklasse A 15 gemäß DIN EN 1433

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA TSC 100/60 Schlitzaufsatz-A-PP-0,5 m <sup>22)</sup>	Kunststoff	500	90	010152860	0,45	70	25,60	DY
MEA TSC 100.R/60 Revisionsaufsatz-A-vz-0,5 m <sup>22)</sup>	Stahl verz.	500	-	010152859	2,28	1	123,30	DY

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEA EN 100 PROFIX RINNENABDECKUNGEN

Mit PROFIX Schnellverschluss, passend zum System **MEADRAIN EN 1000**. Für Rinnenkörper und Einlaufkasten. Baubreite der Roste 122 mm.

### Belastungsklasse D 400 gemäß DIN EN 1433, mit PROFIX Schnellverschluss \*\*

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA EN 100 Guss-Stegrost-D-0,5 m 12/100 PX **)****)	Guss EN-GJS	500	400	010152521	3,71	204	46,30	MD
MEA EN 100 Guss-Stegrost-D-0,5 m 5/100 PX, heelguard **)****)	Guss EN-GJS	500	186	010152765	3,91	204	46,30	MD
MEA EN 100 WAVE-Guss-Rost-D-0,5 m 19/24 PX *)**)****)	Guss EN-GJS	500	546	010152524	4,21	204	46,30	MD
MEA EN 100 MOVE-Guss-Rost-D-0,5 m PX *)**)****)	Guss EN-GJS	500	280	010152525	4,40	204	46,30	MD

### Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433, mit PROFIX Schnellverschluss \*\*

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA EN 100 Guss-Stegrost-E-0,5 m 12/99 PX **)****)	Guss EN-GJS	500	400	010152523	4,23	204	50,20	MD
MEA EN 100 Guss-Längsstabrost-E-0,5 m 36/7,7 PX, heelguard <sup>20</sup> **)****)	Guss EN-GJS	500	380	010152545	4,32	204	50,20	MD

### Belastungsklasse F 900 gemäß DIN EN 1433, mit PROFIX Schnellverschluss \*\*

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA EN 100 Guss-Stegrost-F-0,5 m 12/96 PX **)****)	Guss EN-GJS	500	396	010153095	4,77	204	77,00	MD
MEA EN 100 Guss-Längsstabrost-F-0,5 m 32/7,7 PX, heelguard <sup>20</sup> **)****)	Guss EN-GJS	500	380	010152566	4,52	204	77,00	MD

### Rosthaken

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN / MEARIN Rosthaken	Stahl verz.	010152115	0,23	1	47,80	MD

## MEA EN 100 4-FACH VERSCHRAUBBARE RINNENABDECKUNGEN

Passend zum System **MEADRAIN EN 1000**. Für Rinnenkörper und Einlaufkasten. Baubreite der Roste 122 mm.

### Belastungsklasse D 400 gemäß DIN EN 1433, 4-fach verschraubbar \*\*

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA EN 100 Guss-Stegrost-D-0,5 m 14/100 vers. **)****)	Guss EN-GJS	500	368	010152522	3,12	288	44,10	MD

### Belastungsklasse F 900 gemäß DIN EN 1433, 4-fach verschraubbar \*\*

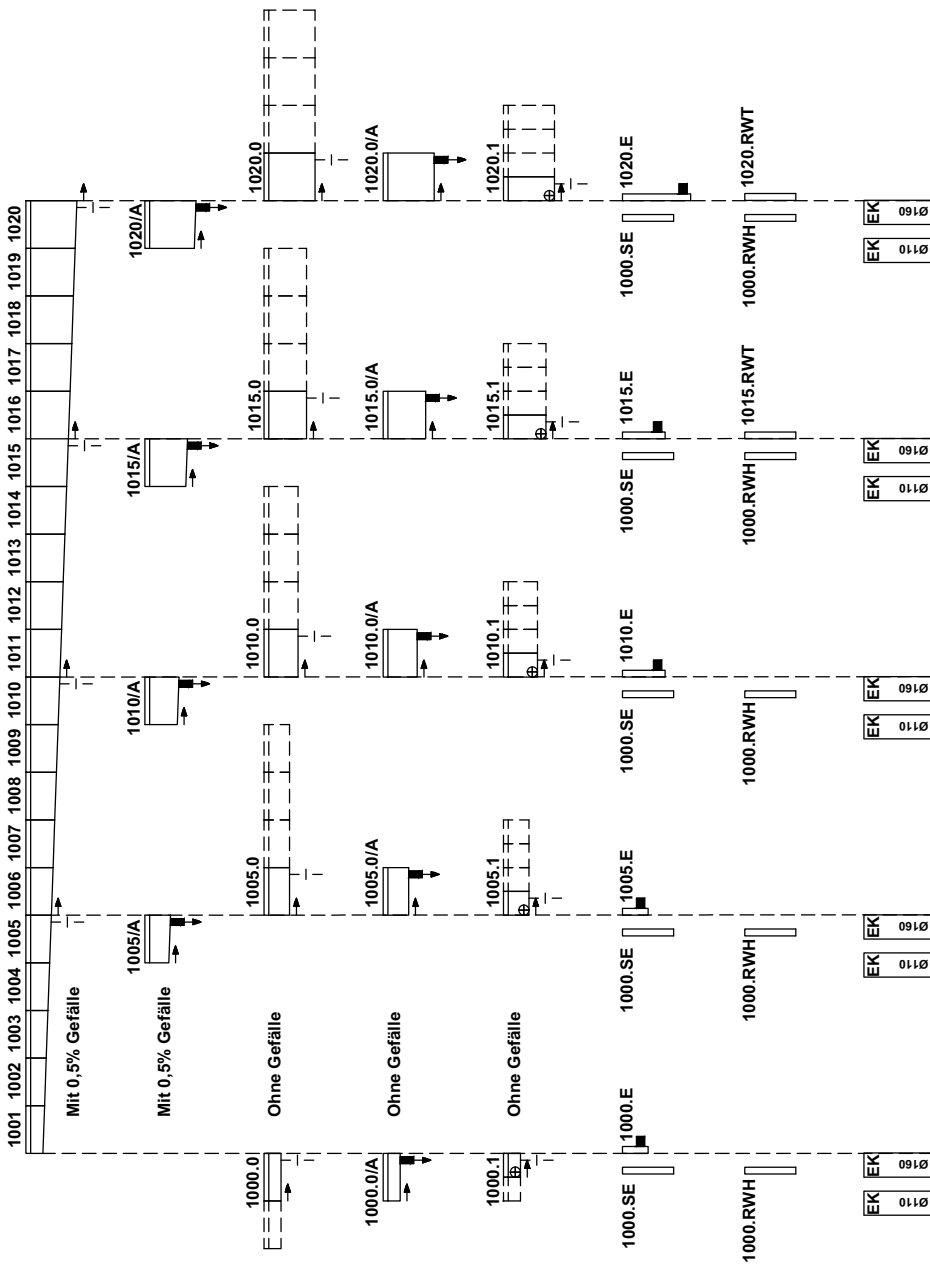
Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA EN 100 Guss-Stegrost-F-0,5 m 12/96 vers. **)****)	Guss EN-GJS	500	368	010153094	4,51	208	74,80	MD

### Rostsicherungs-Schrauben

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN EN Guss-Rostsicherung verzinkt, für alle Rostbreiten, benötigt werden 4 Stück/Rost, Anzugsdrehmoment 20NM	Stahl verz.	010153096	0,02	1	1,20	MD
MEADRAIN EN Guss-Rostsicherung Edelstahl, für alle Rostbreiten, benötigt werden 4 Stück/Rost *)	Edelstahl	010153098	0,02	1	1,70	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

MEADRAIN EN 1000 gemäß DIN EN1433

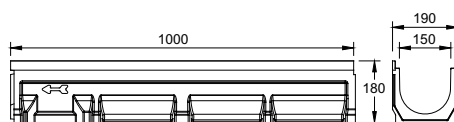


- = Vorformung für senkrechten Rohranschluss
- = dicht eingeforderter Ablaufstützen
- ⊕ = Anschlussmöglichkeit für Eck-, T- und Kreuzverbindungen
- = Fließrichtung
- ▭ = Geschlossene Stirnplatte für Rinnenanfang und -ende
- ▭ = Geschlossene Stirnplatte für Rinnenanfang und -ende
- ▭ = Stirnplatte mit Ablaufstützen für Rinnenende
- ▭ = Platte für Fließrichtungswechsel - Stranghochpunkt
- ▭ = Platte für Fließrichtungswechsel - Strangtiefpunkt

# MEADRAIN EN ENTWÄSSERUNGSSYSTEM | NW 150

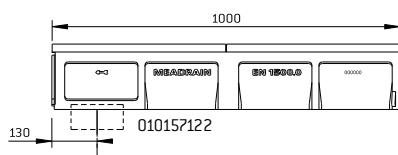
A 15 B 125 C 250 D 400\*\* E 600\*\* F 900\*\*

## MEADRAIN EN 1500



010157117

## MEADRAIN EN 1500 Rinne





## MEADRAIN ENF 1500 POLYMERBETONRINNENKÖRPER MIT INTEGRIERTER GUSSZARGE UND DICHTUNGSFALZ GEMÄß DIN EN 1433

Lichte Weite des Rinnenkörpers 150 mm, Baubreite 190 mm. Belastungsklassen A 15 bis F 900\*\* gemäß DIN EN 1433. **Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z - 74.4 - 28**

### MEADRAIN ENF 1500 Rinnenkörper ohne Gefälle, in Sonderbauhöhe, Belastungsklasse F 900 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN ENF 1500.0/180 Rinne <sup>5)</sup> **	1000	180	010157117	22,52	20	144,90	MD

## MEADRAIN EN 1500 POLYMERBETONRINNENKÖRPER MIT INTEGRIERTER GUSSZARGE UND DICHTUNGSFALZ NACH GEMÄß DIN EN 1433

Lichte Weite des Rinnenkörpers 150 mm, Baubreite 190 mm. Geeignet für die Rinnenabdeckungen **MEA EN 150 PROFIX**, **Schlitzaufsatz TSH 150** und **MEA EN 150 4-fach verschraubt**. Zur Realisierung von Wasserspiegel- oder Stufengefälle. Belastungsklassen A 15 bis F 900\*\* gemäß DIN EN 1433. Belastbarkeit laut Angabe bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen. **Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z - 74.4 - 28**

### MEADRAIN EN 1500 Rinnenkörper ohne Gefälle, Belastungsklasse F 900 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN EN 1500.0 Rinne <sup>5)</sup> **	1000	220	010157123	25,37	16	144,90	MD
MEADRAIN EN 1500.0/A Rinne mit Stützen Ø 160 mm <sup>9)</sup> **	1000	220	010157122	26,81	16	200,60	MD
MEADRAIN EN 1500.1 Rinne <sup>5) 14)</sup> **	500	220	010157125	13,62	24	93,20	MD
MEADRAIN EN 1510.0 Rinne <sup>5)</sup> **	1000	270	010157127	30,69	12	144,90	MD
MEADRAIN EN 1510.1 Rinne <sup>5) 14)</sup> **	500	270	010157129	15,62	24	93,20	MD
MEADRAIN EN 1520.0 Rinne <sup>5)</sup> **	1000	320	010157131	34,89	12	144,90	MD
MEADRAIN EN 1520.1 Rinne <sup>5) 14)</sup> **	500	320	010157133	17,30	24	93,20	MD
MEADRAIN EN 1520.1- RW/A Rinne mit Stützen Ø 160 mm <sup>9) 14) 15)</sup> **	500	320	010157135	18,05	6	144,90	MD

### MEADRAIN EN 1500 Rinnenkörper mit Gefälle 5,0%, zur Realisierung von Stufengefälle, Belastungsklasse F 900 gemäß DIN EN 1433 \*\*

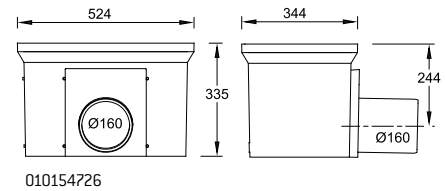
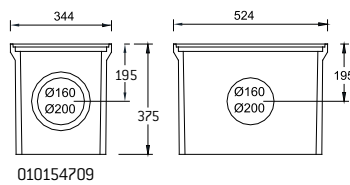
Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Höhe 2 (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN EN 1500-10 Rinne für Stufengefälle mit 5% Gefälle **)	1000	220	270	010157137	29,42	16	144,90	MD
MEADRAIN EN 1510-20 Rinne für Stufengefälle mit 5% Gefälle **)	1000	270	320	010157139	32,57	12	144,90	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

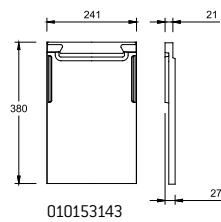
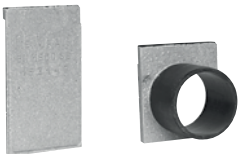
## MEADRAIN EN 1500 ZUBEHÖR



MEADRAIN EN 1500 Sinkkasten-Oberteil



MEADRAIN EN 1500 Sinkkasten  
Zwischen-/ Unterteil



MEADRAIN EN 1500 Stirnplatten

## MEADRAIN EN 1500 UND ENF 1500 ZUBEHÖR

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z - 74.4 - 28

### MEADRAIN EN 1500 Sinkkasten \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN EN 1500.SK-OT Sinkkasten-Oberteil, Oberteil beidseits für Bauhöhe 220 mm geöffnet. **)	500	390	010157141	24,79	12	196,60	MD
MEA SK-ZT Sinkkasten-Zwischenteil aus Polymerbeton zur Bauhöhenenerweiterung	524	375	010154709	22,00	12	94,10	MD
MEA SK-UT-KURZ Sinkkasten-Unterteil mit integriertem Ablaufstutzen Ø 160 mm	524	335	010154726	25,16	4	207,20	MD
MEA SK-UT-KURZ Sinkkasten-Unterteil mit integriertem Ablaufstutzen Ø 200 mm	524	335	010154728	27,00	4	233,70	MD
MEADRAIN 1500 Schlammeimer verzinkt für Sinkkasten	-	-	010151846	3,54	60	119,00	MD

### MEADRAIN ENF 1500 Stirnplatten für Flachrinne

Bezeichnung	Material	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN ENF 1500.0/180.E Stirnplatte mit HD-PE Stützen Ø 110 mm für Rinnenende, passend für Rinne ENF 1500.0/180 <sup>1)</sup>	Polymerbeton	185	010157119	1,90	1	144,90	MD

### MEADRAIN EN 1500 Stirnplatten

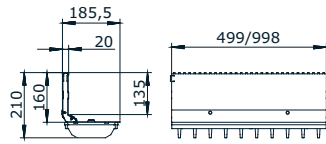
Bezeichnung	Material	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN EN 1500.SE Stirnplatte für Rinnenanfang/-ende, passend für alle Rinnen	Polymerbeton	320	010153143	1,87	80	48,30	MD
MEADRAIN EN 1500.E Stirnplatte mit HD-PE Stützen Ø 160 mm für Rinnenende, passend für Rinne EN 1500	Polymerbeton	225	010153145	1,98	1	67,90	MD
MEADRAIN EN 1510.E Stirnplatte mit HD-PE Stützen Ø 160 mm für Rinnenende, passend für Rinne EN 1510 <sup>1)</sup>	Polymerbeton	275	010153147	2,30	1	67,90	MD
MEADRAIN EN 1520.E Stirnplatte mit HD-PE Stützen Ø 160 mm für Rinnenende, passend für Rinne EN 1520 <sup>1)</sup>	Polymerbeton	325	010153149	2,80	1	67,90	MD
MEADRAIN EN 1500.RWH Platte für Fließrichtungswechsel- Stranghochpunkt, passend für alle Bauhöhen <sup>1)</sup>	Polymerbeton	320	010153151	3,30	1	67,90	MD

### Dichtstoffe für Standardanwendungen \*\*\*

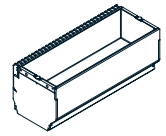
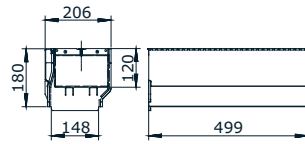
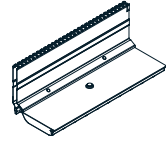
Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
SABA MS Floor GREY Dichtstoff, 600 ml im Beutel, standfest****)	MS-Polymer-Basis	010152708	0,88	1	32,20	PG
SABA Primer 9102 für Voranstrich, 1 Liter	Silan-Basis	010155803	0,92	1	59,20	PG
SABA Fugenreiniger Solvent 48, 1 Liter, Reiniger für Haftflanken	-	010155807	0,84	1	24,30	PG
Auspresspistole für 600 ml Beutel	-	010152707	0,63	1	27,50	PG

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

MEADRAIN EN 1500 SCHLITZAUFSATZ TSH



012152887 / 012152889



012152895

MEA TSH 150 Schlitzaufsatz seitlich  
mit Revisionselement

## MEA TSH 150 SCHLITZAUFSATZ

MEA TSH 150 Schlitzaufsatz geeignet für die Rinnensysteme **MEARIN PLUS/EXPERT 150, MEADRAIN SV/SE/SG 1500, SVF/SEF 1500** und **EN 1500**. Deckt alle Anwendungsbereiche, sowohl mittig als auch seitlich, ab. Belastungsklassen A 15 bis E 600\*\* gemäß DIN EN 1433. Belastbarkeit laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

### MEA TSH 150 Schlitzaufsatz seitlich, Stahl verzinkt, Halshöhe 160 mm, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA TSH 150.0 / 160 Schlitzaufsatz-E-vz-1 m-seitlich inkl. 2 Gussroste <sup>*)</sup>	Stahl verz.	1000	96	012152887	17,60	1	200,50	MD
MEA TSH 150.1 / 160 Schlitzaufsatz-E-vz-0,5 m-seitlich inkl. 1 Gussrost <sup>*)</sup>	Stahl verz.	500	96	012152889	8,80	1	166,90	MD
MEA TSH 150.R / 160 Revisionsaufsatz-E-vz-0,5 m <sup>**)</sup>	Stahl verz.	500	96	012152899	19,20	1	422,80	MD
MEA TSH Stirnplatte aus verzinktem Stahl	Stahl verz.	-	-	012159030	0,03	1	20,20	MD

### MEA TSH 150 Schlitzaufsatz seitlich, Edelstahl, Halshöhe 160 mm, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA TSH 150.0 / 160 Schlitzaufsatz-E-V2A-1 m-seitlich inkl. 2 Gussroste <sup>*)</sup>	Edelstahl	1000	96	012152891	17,60	1	316,70	MD
MEA TSH 150.1 / 160 Schlitzaufsatz-E-V2A-0,5 m-seitlich inkl. 1 Gussrost <sup>*)</sup>	Edelstahl	500	96	012152893	8,80	1	197,10	MD
MEA TSH 150.R / 160 Revisionsaufsatz-E-V2A-0,5 m <sup>*)</sup>	Edelstahl	500	96	012152896	19,20	1	1281,80	MD
MEA TSH Stirnplatte aus Edelstahl <sup>*)</sup>	Edelstahl	-	-	012159031	0,03	1	27,10	MD

## MEA TSH 150 SCHLITZAUFSATZ ZUBEHÖR

### MEA TSH Schlitzaufsatz Zubehör

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA TSH-Bauzeitenabdeckung-S, 1 m für Schlitzaufsatz <sup>*)</sup>	Stahl verz.	010159893	0,29	1	13,00	MD
MEA TSH-Bauzeitenabdeckung-R, 0,5 m für Revisionselement <sup>*)</sup>	Stahl verz.	010159895	0,16	1	8,70	MD
MEA TSH Kunststoff Abdeckkappen für Revisionsaufsatz-Gewinde für Ersatzlieferung	PP	010152866	0,01	1	3,30	MD
MEA TSH Schnellbefestiger für Rost für Ersatzlieferung	PP	010152900	0,01	1	3,30	MD
MEA TSH Montagewerkzeug, 2 Stück erforderlich	Stahl verz.	010152858	0,19	1	37,50	MD

## ABDECKUNGEN FÜR MEA TSH 150 REVISIONSAUFSÄTZE

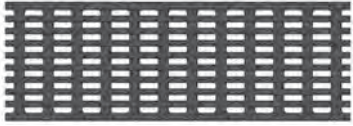
Verschraubbare Abdeckungen ausschließlich für **MEA TSH 150 Revisionsaufsätze**, Baubreite der Roste 172 mm.

### Belastungsklasse D 400 und E 600 gemäß DIN EN 1433, 4-fach verschraubbar, für MEA TSH 150 Revisionsaufsatz \*\*

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA EN 150 Guss-Stegrost-D-0,5 m 12/154 vers. <sup>*)</sup> ****)	Guss EN-GJS	500	630	010151173	6,20	130	69,80	MD
MEA EN 150 Guss-Stegrost-F-0,5 m 12/147 vers. <sup>*)</sup> ****)	Guss EN-GJS	500	523	010151169	8,46	120	82,10	MD
MEA TSH 150/200/300 Rostsicherungsschraube mit Beilagsscheibe für Revisionsaufsatz, es werden 4 Stück/Rost benötigt <sup>*)</sup>	Edelstahl	-	-	010153104	0,02	1	4,70	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEADRAIN EN 1500 RINNENABDECKUNGEN



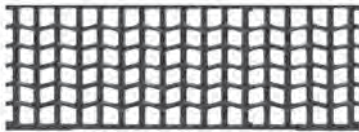
Guss-Längsstabrost



Guss-Stegrost



Guss Abdeckung geschlossen



Gussrost WAVE

## MEA EN 150 PROFIX RINNENABDECKUNGEN

Mit PROFIX Schnellverschluss, passend zum System **MEADRAIN EN 1500**. Für Rinnenkörper und Einlaufkasten. Baubreite der Roste 173 mm.

### Belastungsklasse C 250 gemäß DIN EN 1433, mit PROFIX Schnellverschluss

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA EN 150 Guss-Stegrost-C-0,5 m 12/149 PX ****)	Guss EN-GJS	500	626	010153153	5,45	104	60,10	MD

### Belastungsklasse D 400 gemäß DIN EN 1433, mit PROFIX Schnellverschluss \*\*

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA EN 150 Guss-Stegrost-D-0,5 m 12/149 PX ***)****)	Guss EN-GJS	500	626	010153155	6,57	104	72,30	MD
MEA EN 150 WAVE-Guss-Rost-D-0,5 m 24,7/19,8 mm PX *)***)****)	Guss EN-GJS	500	770	010153156	7,08	104	72,30	MD
MEA EN 150 Guss-Abdeckung-D-0,5 m geschl. PX *)***)****)	Guss EN-GJS	500	-	010153157	7,73	104	88,20	MD

### Belastungsklasse D 400 und E 600 gemäß DIN EN 1433, 4-fach verschraubbar, für MEA TSH 150 Revisionsaufsatz \*\*

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA EN 150 Guss-Stegrost-D-0,5 m 12/154 vers. **)****)	Guss EN-GJS	500	630	010151173	6,20	130	69,80	MD
MEA EN 150 Guss-Stegrost-F-0,5 m 12/147 vers. **)****)	Guss EN-GJS	500	523	010151169	8,46	120	82,10	MD
MEA TSH 150/200/300 Rostsicherungsschraube mit Beilagsscheibe für Revisionsaufsatz, es werden 4 Stück/Rost benötigt *)	Edelstahl	-	-	010153104	0,02	1	4,70	MD

## MEA EN 150 PROFIX RINNENABDECKUNGEN

Mit PROFIX Schnellverschluss, passend zum System **MEADRAIN EN 1500**. Für Rinnenkörper und Einlaufkasten. Baubreite der Roste 173 mm.

### Belastungsklasse C 250 gemäß DIN EN 1433, mit PROFIX Schnellverschluss

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA EN 150 Guss-Stegrost-C-0,5 m 12/149 PX ****)	Guss EN-GJS	500	626	010153153	5,45	104	60,10	MD

### Belastungsklasse D 400 gemäß DIN EN 1433, mit PROFIX Schnellverschluss \*\*

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA EN 150 Guss-Stegrost-D-0,5 m 12/149 PX ***)****)	Guss EN-GJS	500	626	010153155	6,57	104	72,30	MD
MEA EN 150 WAVE-Guss-Rost-D-0,5 m 24,7/19,8 mm PX *)***)****)	Guss EN-GJS	500	770	010153156	7,08	104	72,30	MD
MEA EN 150 Guss-Abdeckung-D-0,5 m geschl. PX *)***)****)	Guss EN-GJS	500	-	010153157	7,73	104	88,20	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEA EN 150 PROFIX RINNENABDECKUNGEN

Mit PROFIX Schnellverschluss, passend zum System **MEADRAIN EN 1500**. Für Rinnenkörper und Einlaufkasten. Baubreite der Roste 173 mm.

### Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433, mit PROFIX Schnellverschluss \*\*

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA EN 150 Guss-Längsstabrost-E-0,5 m 35/7,7 PX, heelguard <sup>20)</sup> **)****)	Guss EN-GJS	500	560	010152547	7,47	104	89,80	MD

### Belastungsklasse F 900 gemäß DIN EN 1433, mit PROFIX Schnellverschluss \*\*

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA EN 150 Guss-Stegrost-F-0,5 m 12/146 PX **)****)	Guss EN-GJS	500	614	010151171	8,86	104	92,30	MD

### Rosthaken

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN / MEARIN Rosthaken	Stahl verz.	010152115	0,23	1	47,80	MD

## MEA EN 150 4-FACH VERSCHRAUBBARE RINNENABDECKUNGEN

Passend zum System **MEADRAIN EN 1500**, mit Längsverschiebesicherung, Rostsicherungen optional erhältlich. Für Rinnenkörper und Einlaufkasten. Baubreite der Roste 173 mm.

### Belastungsklasse D 400 gemäß DIN EN 1433, 4-fach verschraubbar \*\*

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA EN 150 Guss-Stegrost-D-0,5 m 12/154 vers. **)****)	Guss EN-GJS	500	630	010151173	6,20	130	69,80	MD

### Belastungsklasse F 900 gemäß DIN EN 1433, 4-fach verschraubbar \*\*

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA EN 150 Guss-Stegrost-F-0,5 m 12/147 vers. **)****)	Guss EN-GJS	500	523	010151169	8,46	120	82,10	MD

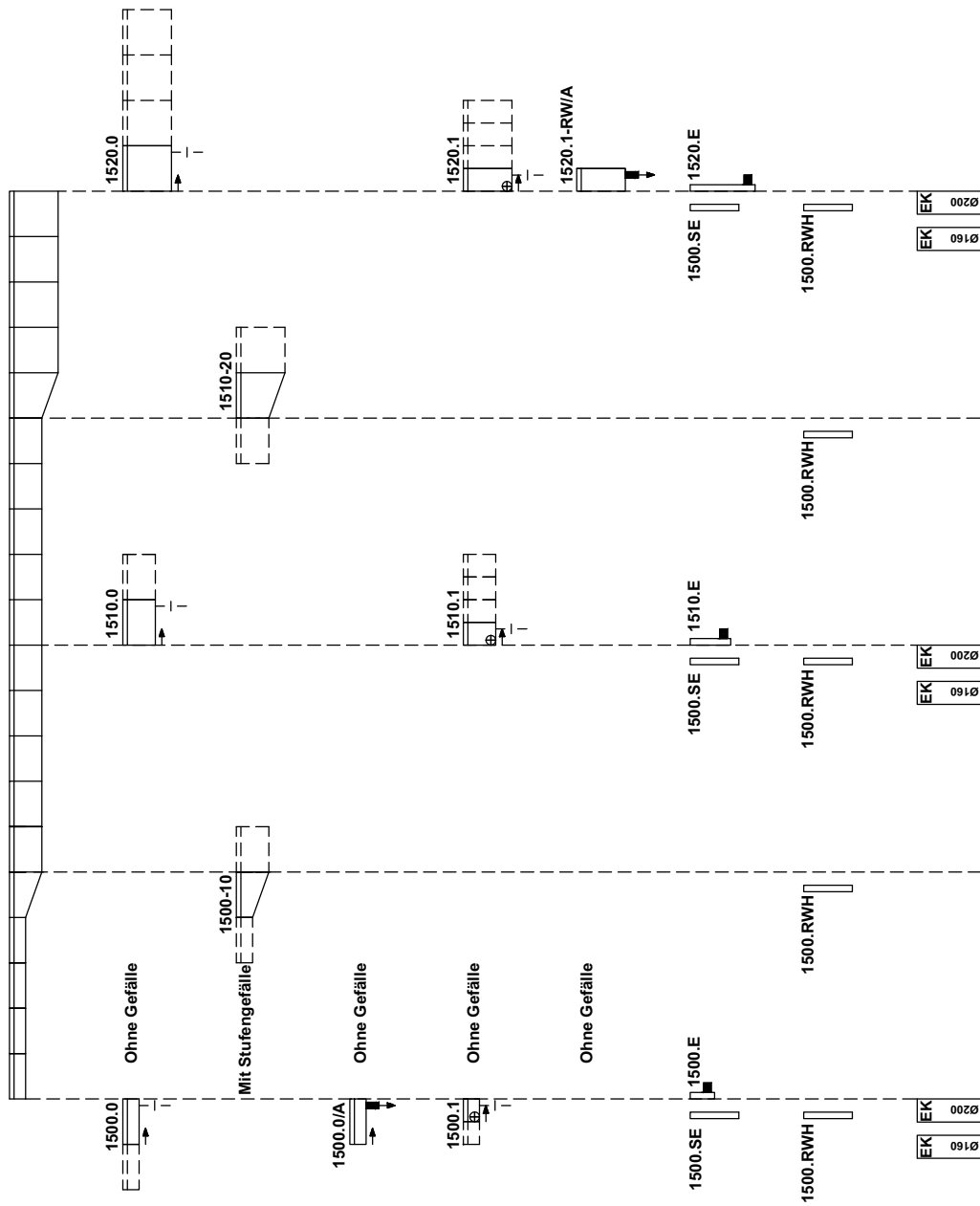
### Rostsicherungs-Schrauben

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN EN Guss-Rostsicherung verzinkt, für alle Rostbreiten, benötigt werden 4 Stück/Rost, Anzugsdrehmoment 20NM	Stahl verz.	010153096	0,02	1	1,20	MD
MEADRAIN EN Guss-Rostsicherung Edelstahl, für alle Rostbreiten, benötigt werden 4 Stück/Rost *)	Edelstahl	010153098	0,02	1	1,70	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

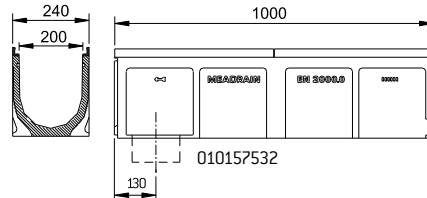


MEADRAIN EN 1500 gemäß DIN EN1433

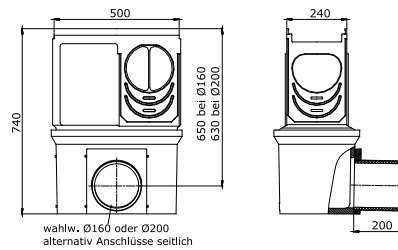
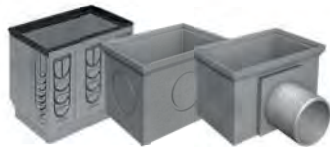


- ⊕ = Vorformung für senkrechten Rohranschluss
- = Dicht eingeformter Ablaufstutzen
- ⊕ = Anschlussmöglichkeit für Eck-, T- und Kreuzverbindungen
- = Fließrichtung
- ▬ = Geschlossene Stirnplatte für Rinnenanfang und -ende
- ▬ = Stirnplatte mit Ablaufstutzen für Rinnende
- ▬<sup>RWH</sup> = Platte für Fließrichtungswechsel - Stranghochpunkt

MEADRAIN EN 2000

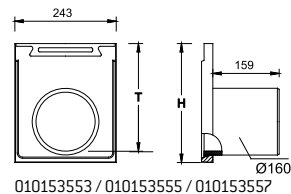
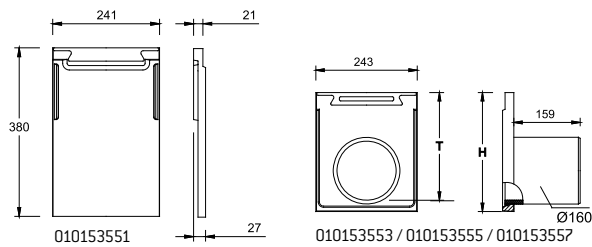


MEADRAIN EN 2000 Rinne

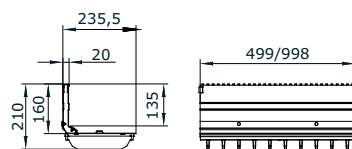


010157549 + 010154726 / 010154728

MEADRAIN EN 2000 Sinkkasten

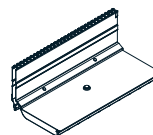


MEADRAIN EN 2000 Stirnplatte



012152861 / 012152863

MEA TSH 200 Schlitzaufsatz seitlich



> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEADRAIN ENF 2000 POLYMERBETONRINNENKÖRPER MIT INTEGRIERTER GUSSZARGE UND DICHTUNGSFALZ GEMÄß DIN EN 1433

Lichte Weite des Rinnenkörpers 200 mm, Baubreite 240 mm. Belastungsklassen A 15 bis F 900\*\* gemäß DIN EN 1433. **Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z - 74.4 - 28**

### MEADRAIN ENF 2000 Rinnenkörper ohne Gefälle, in Sonderbauhöhe, Belastungsklasse F 900 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN ENF 2000.0 Rinne <sup>1) *) **)</sup>	1000	100	010154611	19,60	24	161,50	MD
MEADRAIN ENF 2000.0/A Rinne mit Stützen Ø 110 mm <sup>8) *) **)</sup>	1000	100	010154613	20,10	18	177,10	MD
MEADRAIN ENF 2000.1 Rinne <sup>*) **)</sup>	500	100	010154615	9,80	48	125,60	MD
MEADRAIN ENF 2000.0/220 Rinne <sup>5) **)</sup>	1000	220	010157285	27,00	12	200,60	MD

## MEADRAIN EN 2000 POLYMERBETONRINNENKÖRPER MIT INTEGRIERTER GUSSZARGE UND DICHTUNGSFALZ GEMÄß DIN EN 1433

Lichte Weite des Rinnenkörpers 200 mm, Baubreite 240 mm. Geeignet für die Rinnenabdeckungen **MEA EN 200 PROFIX**, **Schlitzaufsatz TSH 200** und **MEA EN 200 4-fach verschraubt**. Zur Realisierung von Wasserspiegel- oder Stufengefälle. Belastungsklassen A 15 bis F 900\*\* gemäß DIN EN 1433. **Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z - 74.4 - 28**

### MEADRAIN EN 2000 Rinnenkörper ohne Gefälle, Belastungsklasse F 900 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN EN 2000.0 Rinne <sup>5) **)</sup>	1000	280	010157531	36,35	9	200,60	MD
MEADRAIN EN 2000.0/A Rinne mit Stützen Ø 160 mm <sup>9) **)</sup>	1000	280	010157532	35,45	9	235,40	MD
MEADRAIN EN 2000.1 Rinne <sup>5) 14) **)</sup>	500	280	010157533	18,25	18	126,90	MD
MEADRAIN EN 2010.0 Rinne <sup>5) **)</sup>	1000	330	010157535	41,40	9	200,60	MD
MEADRAIN EN 2010.1 Rinne <sup>5) 14) **)</sup>	500	330	010157537	21,00	18	126,90	MD
MEADRAIN EN 2020.0 Rinne <sup>5) **)</sup>	1000	380	010157539	45,45	9	200,60	MD
MEADRAIN EN 2020.1 Rinne <sup>5) 14) **)</sup>	500	380	010157541	23,50	18	126,90	MD
MEADRAIN EN 2020.1 RW/A Rinne mit Stützen Ø 160 mm <sup>9) 14) 15) **)</sup>	500	380	010157543	22,00	12	208,20	MD

### MEADRAIN EN 2000 Rinnenkörper mit Gefälle 5,0%, zur Realisierung von Stufengefälle, Belastungsklasse F 900 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Höhe 2 (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN EN 2000-10 Rinne für Stufengefälle mit 5% Gefälle <sup>*) **)</sup>	1000	280	330	010157545	39,00	9	200,60	MD
MEADRAIN EN 2010-20 Rinne für Stufengefälle mit 5% Gefälle <sup>*) **)</sup>	1000	330	380	010157547	43,48	9	200,60	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

**MEADRAIN EN 2000 UND ENF 2000 ZUBEHÖR**

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z - 74.4 - 28

**MEADRAIN EN 2000 Sinkkasten \*\***

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN EN 2000.SK-OT Sinkkasten-Oberteil beidseits für Bauhöhe 280 mm geöffnet <sup>*)</sup>	500	430	010157549	25,52	12	245,50	MD

**MEADRAIN EN 2000 Sinkkasten \*\***

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA SK-ZT Sinkkasten-Zwischenteil aus Polymerbeton zur Bauhöhenweiterung	524	375	010154709	22,00	12	94,10	MD
MEA SK-UT-KURZ Sinkkasten-Unterteil mit integriertem Ablaufstutzen Ø 160 mm	524	335	010154726	25,16	4	207,20	MD
MEA SK-UT-KURZ Sinkkasten-Unterteil mit integriertem Ablaufstutzen Ø 200 mm	524	335	010154728	27,00	4	233,70	MD
MEADRAIN 2000 Schlammemeier für Sinkkasten	-	-	010154717	3,89	1	119,80	MD

**MEADRAIN ENF 2000 Stirnplatten für Flachrinne**

Bezeichnung	Material	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN ENF 2000.SE Stirnplatte für Rinnenanfang/-ende. *)	Polymerbeton	100	010154617	1,13	230	49,40	MD
MEADRAIN ENF 2000.0/220.E Stirnplatte mit HD-PE Stutzen Ø 160 mm für Rinnenende, passend für Rinne ENF 2000.0/220 *)	Polymerbeton	220	010157287	2,45	1	159,10	MD

**MEADRAIN EN 2000 Stirnplatten**

Bezeichnung	Material	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN EN 2000.SE Stirnplatte für Rinnenanfang/-ende, passend für alle Bauhöhen	Polymerbeton	380	010153551	2,89	50	53,30	MD
MEADRAIN EN 2000.E Stirnplatte mit HD-PE Stutzen Ø 160 mm für Rinnenende, passend für Rinne EN 2000	Polymerbeton	285	010153553	3,27	18	75,60	MD
MEADRAIN EN 2010.E Stirnplatte mit HD-PE Stutzen Ø 160 mm für Rinnenende, passend für Rinne EN 2010 *)	Polymerbeton	-	010153555	3,81	1	75,60	MD
MEADRAIN EN 2020.E Stirnplatte mit HD-PE Stutzen Ø 160 mm für Rinnenende, passend für Rinne EN 2020 *)	Polymerbeton	-	010153557	4,50	1	75,60	MD
MEADRAIN EN 2000.RWH Platte für Fließrichtungswechsel- Stranghochpunkt, passend für alle Bauhöhen *)	Polymerbeton	-	010153559	5,50	1	153,90	MD

**Dichtstoffe für Standardanwendungen \*\*\***

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
SABA MS Floor GREY Dichtstoff, 600 ml im Beutel, standfest <sup>***)</sup>	MS-Polymer-Basis	010152708	0,88	1	32,20	PG
SABA Primer 9102 für Voranstrich, 1 Liter	Silan-Basis	010155803	0,92	1	59,20	PG
SABA Fugenreiniger Solvent 48, 1 Liter, Reiniger für Haftflanken	-	010155807	0,84	1	24,30	PG
Auspresspistole für 600 ml Beutel	-	010152707	0,63	1	27,50	PG

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEA TSH 200 SCHLITZAUFSATZ

MEA TSH 200 Schlitzaufsatz geeignet für die Rinnensysteme **MEARIN PLUS/EXPERT 200, MEADRAIN SV/SE/SG 2000, SVF/SEF 2000** und **EN 2000**. Deckt alle Anwendungsbereiche, sowohl mittig als auch seitlich, ab. Belastungsklasse A 15 bis E 600\*\* gemäß DIN EN 1433. Belastbarkeit laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

### MEA TSH 200 Schlitzaufsatz seitlich, Stahl verzinkt, Halshöhe 160 mm, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA TSH 200.0 / 160 Schlitzaufsatz-E-vz-1 m-seitlich inkl. 2 Gussroste <sup>*)</sup>	Stahl verz.	1000	96	012152861	21,40	1	250,20	MD
MEA TSH 200.1 / 160 Schlitzaufsatz-E-vz-0,5 m-seitlich inkl. 1 Gussrost <sup>*)</sup>	Stahl verz.	500	96	012152863	10,70	1	193,20	MD
MEA TSH 200.R / 160 Revisionsaufsatz-E-vz-0,5 m, zusätzlicher Abdeckrost erforderlich <sup>*)</sup>	Stahl verz.	500	-	012152874	19,90	1	399,40	MD
MEA TSH Stirnplatte aus verzinktem Stahl	Stahl verz.	-	-	012159030	0,03	1	20,20	MD

### MEA TSH 200 Schlitzaufsatz seitlich, Edelstahl, Halshöhe 160 mm, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA TSH 200.0 / 160 Schlitzaufsatz-E-V2A-1 m-seitlich inkl. 2 Gussroste <sup>*)</sup>	Edelstahl	1000	96	012152867	21,40	1	342,40	MD
MEA TSH 200.1 / 160 Schlitzaufsatz-E-V2A-0,5 m-seitlich inkl. 1 Gussrost <sup>*)</sup>	Edelstahl	500	96	012152869	10,70	1	222,80	MD
MEA TSH 200.R / 160 Revisionsaufsatz-E-V2A-0,5 m, zusätzlicher Abdeckrost erforderlich <sup>*)</sup>	Edelstahl	500	96	012152876	19,90	1	651,60	MD
MEA TSH Stirnplatte aus Edelstahl <sup>*)</sup>	Edelstahl	-	-	012159031	0,03	1	27,10	MD

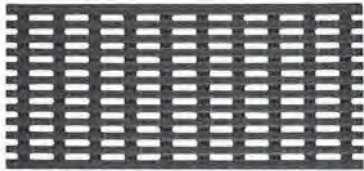
## MEA TSH 200 SCHLITZAUFSATZ ZUBEHÖR

### MEA TSH Schlitzaufsatz Zubehör

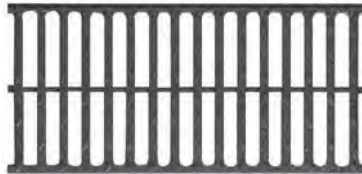
Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA TSH-Bauzeitenabdeckung-S, 1 m für Schlitzaufsatz <sup>*)</sup>	Stahl verz.	010159893	0,29	1	13,00	MD
MEA TSH-Bauzeitenabdeckung-R, 0,5 m für Revisionselement <sup>*)</sup>	Stahl verz.	010159895	0,16	1	8,70	MD
MEA TSH Kunststoff Abdeckkappen für Revisionsaufsatz-Gewinde für Ersatzlieferung	PP	010152866	0,01	1	3,30	MD
MEA TSH Schnellbefestiger für Rost für Ersatzlieferung	PP	010152900	0,01	1	3,30	MD
MEA TSH Montagewerkzeug, 2 Stück erforderlich	Stahl verz.	010152858	0,19	1	37,50	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEADRAIN EN 2000 RINNENABDECKUNGEN



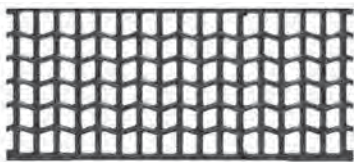
Guss Längsstabrost



Guss-Stegrost



Guss-Abdeckung geschlossen



Gussrost WAVE

## ABDECKUNGEN FÜR MEA TSH 200 REVISIONSAUFSÄTZE

Mit verschraubbaren Abdeckungen. Ausschließlich für **MEA TSH 200 Revisionsaufsätze**, Baubreite der Roste 222 mm.

### Belastungsklasse D 400 und E 600 gemäß DIN EN 1433, 4-fach verschraubbar, für MEA TSH 200 Revisionsaufsatz \*\*

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA EN 200 Guss-Stegrost-D-0,5 m 18/96 vers. **)****)	Guss EN-GJS	500	962	010154236	7,20	120	115,00	MD
MEA EN 200 Guss-Stegrost-E-0,5 m 18/96 vers. *)***)****)	Guss EN-GJS	500	962	010154124	8,57	96	117,50	MD
MEA TSH 150/200/300 Rostsicherungsschraube mit Beilagsscheibe für Revisionsaufsatz, es werden 4 Stück/Rost benötigt *)	Edelstahl	-	-	010153104	0,02	1	4,70	MD

## MEA EN 200 PROFIX RINNENABDECKUNGEN

Mit PROFIX Schnellverschluss, passend zum System **MEADRAIN EN 2000** für Rinnenkörper und Sinkkasten. Baubreite 222 mm.

### Belastungsklasse C 250 gemäß DIN EN 1433 mit PROFIX Schnellverschluss

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA EN 200 Guss-Stegrost-C-0,5 m 18/95 PX ****)	Guss EN-GJS	500	1077	010153561	6,84	54	96,80	MD

### Belastungsklasse D 400 gemäß DIN EN 1433 mit PROFIX Schnellverschluss \*\*

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA EN 200 Guss-Stegrost-D-0,5 m 18/95 PX **)****)	Guss EN-GJS	500	1077	010153563	7,19	54	117,50	MD
MEA EN 200 Guss-Abdeckung-D-0,5 m geschl. PX **)****)	Guss EN-GJS	500	-	010153567	8,69	54	135,80	MD

### Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433 mit PROFIX Schnellverschluss \*\*

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA EN 200 Guss-Stegrost-E-0,5 m 18/96 PX **)****)	Guss EN-GJS	500	1077	010154126	8,98	54	120,60	MD
MEA EN 200 Guss-Längsstabrost-E-0,5 m 34/7,7 PX, heelguard <sup>20)</sup> **)****)	Guss EN-GJS	500	680	010152549	10,68	54	120,60	MD
MEA EN 200 WAVE-Guss-Rost-E-0,5 m 19/24 PX **)****)	Guss EN-GJS	500	1004	010153565	10,26	54	120,60	MD

### Belastungsklasse F 900 gemäß DIN EN 1433 mit PROFIX Schnellverschluss \*\*

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA EN 200 Guss-Stegrost-F-0,5 m 17/94 PX **)****)	Guss EN-GJS	500	1016	010154239	11,72	54	149,30	MD
MEA EN 200 Guss-Längsstabrost-F-0,5 m 29/7,7 PX, heelguard <sup>20)</sup> **)****)	Guss EN-GJS	500	680	010152568	10,88	54	149,30	MD

### Rosthaken

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN / MEARIN Rosthaken	Stahl verz.	010152115	0,23	1	47,80	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEA EN 200 4-FACH VERSCHRAUBBARE RINNENABDECKUNGEN

Passend zum System **MEADRAIN EN 2000**, Rostsicherungen optional erhältlich. Für Rinnenkörper und Einlaufkasten. Baubreite 222 mm.

### Belastungsklasse D 400 gemäß DIN EN 1433, 4-fach verschraubbar \*\*

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA EN 200 Guss-Stegrost-D-0,5 m 18/96 vers. **)****)	Guss EN-GJS	500	962	010154236	7,20	120	115,00	MD

### Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433, 4-fach verschraubbar \*\*

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA EN 200 Guss-Stegrost-E-0,5 m 18/96 vers. **)****)	Guss EN-GJS	500	962	010154124	8,57	96	117,50	MD

### Belastungsklasse F 900 gemäß DIN EN 1433, 4-fach verschraubbar \*\*

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA EN 200 Guss-Stegrost-F-0,5 m 17/94 vers. **)****)	Guss EN-GJS	500	960	010154237	11,34	80	145,60	MD

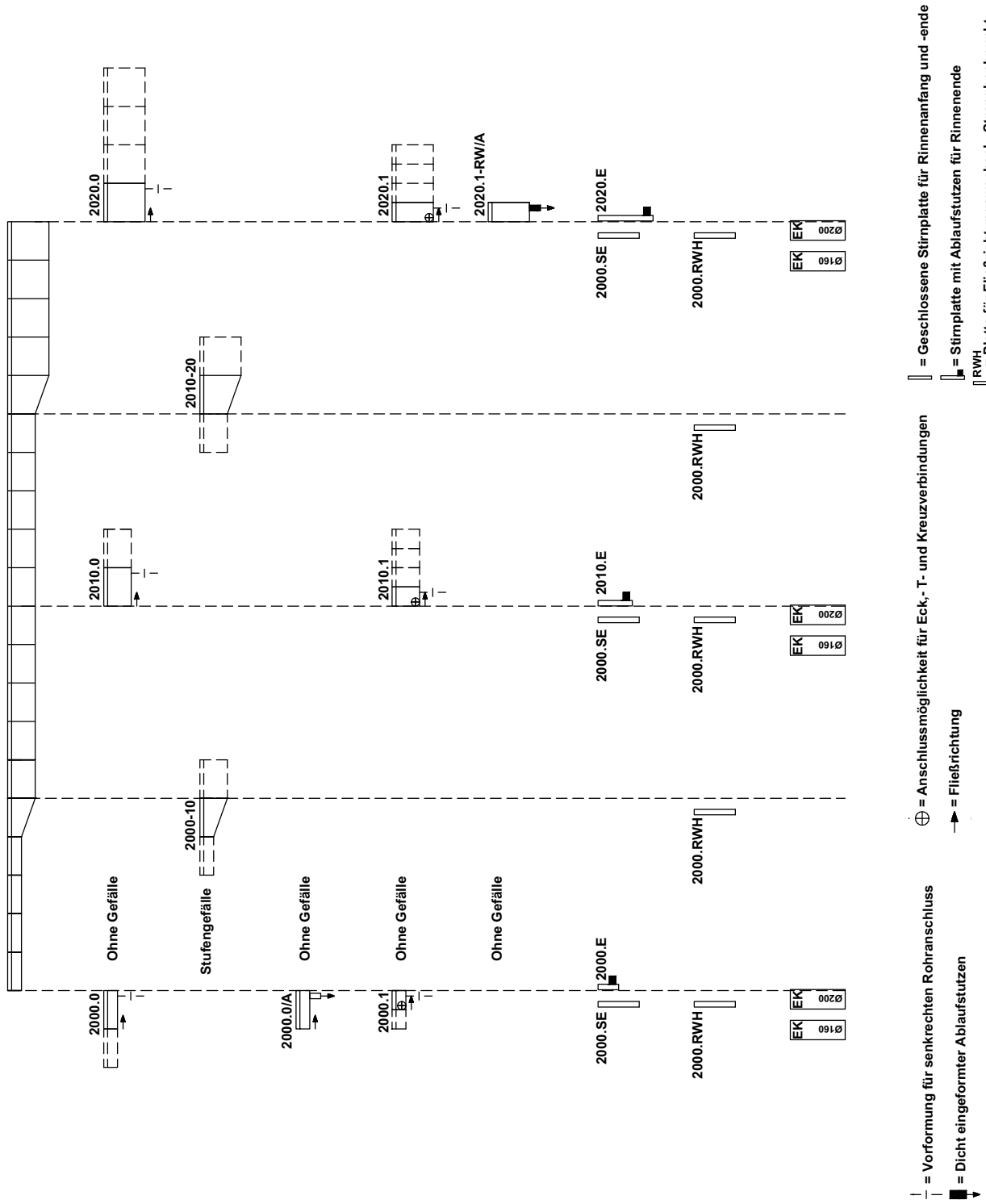
### Rostsicherungs-Schrauben

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN EN Guss-Rostsicherung verzinkt, für alle Rostbreiten, benötigt werden 4 Stück/Rost, Anzugsdrehmoment 20NM	Stahl verz.	010153096	0,02	1	1,20	MD
MEADRAIN EN Guss-Rostsicherung Edelstahl, für alle Rostbreiten, benötigt werden 4 Stück/Rost *)	Edelstahl	010153098	0,02	1	1,70	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.



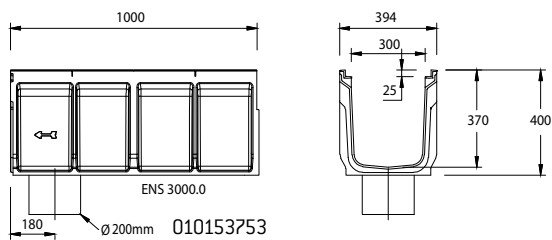
MEADRAIN EN 2000 gemäß DIN EN1433



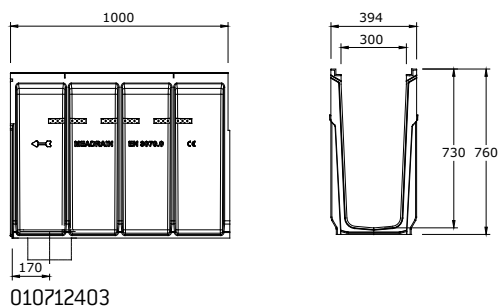
**MEADRAIN ENS ENTWÄSSERUNGSSYSTEM | NW 300**

A 15 B 125 C 250 D 400\*\* E 600\*\* F 900\*\*

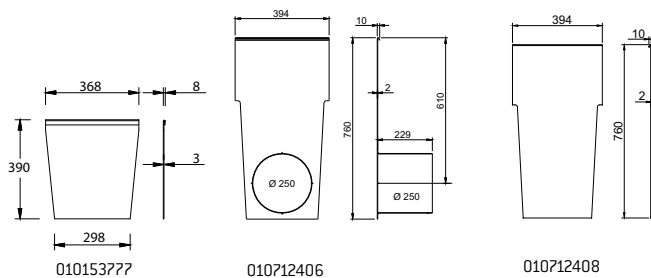
**MEADRAIN ENS 3000 / ENS 3070**



**MEADRAIN ENS 3000 Rinne**



**MEADRAIN ENS 3070 Rinne**



**MEADRAIN ENS 3000/ ENS 3070  
Stirnplatte**

## MEADRAIN ENS 3000 UND ENS 3070 POLYMERBETONRINNENKÖRPER MIT INTEGRIERTER GUSSZARGE UND DICHTUNGSFALZ GEMÄß DIN EN 1433

Lichte Weite des Rinnenkörpers 300 mm, Baubreite 394 mm. Geeignet für Rinnenabdeckungen **MEA ENS 300 PROFIX** und **MEA ENS 300 4-fach verschraubt**. Zur Realisierung von Wasserspiegelgefälle. Belastungsklassen A 15 bis F 900\*\* gemäß DIN EN 1433. Belastbarkeit laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen. **Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z - 74.4 - 28**

### MEADRAIN ENS 3000 Rinnenkörper ohne Gefälle, Belastungsklasse F 900 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN ENS 3000.0 Rinne <sup>6) **)</sup>	1000	400	010153751	67,07	6	291,20	MD
MEADRAIN ENS 3000.0/A Rinne mit Stützen Ø 200 mm <sup>10) *) **)</sup>	1000	400	010153753	67,00	6	303,70	MD
MEADRAIN ENS 3000.1 Rinne <sup>6) *) **)</sup>	500	400	010153755	33,41	12	171,20	MD

### MEADRAIN ENS 3070 Rinnenkörper ohne Gefälle, Belastungsklasse F 900 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN ENS 3070.0 Rinne <sup>6) *) **)</sup>	1000	760	010712401	110,00	3	451,70	MD
MEADRAIN ENS 3070.0/A Rinne mit Stützen Ø 200 mm <sup>10) *) **)</sup>	1000	760	010712403	109,30	3	463,60	MD
MEADRAIN ENS 3070.1 Rinne <sup>6) *) **)</sup>	500	760	010712399	51,00	6	332,80	MD

## MEADRAIN ENS 3000 UND ENS 3070 ZUBEHÖR

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z - 74.4 - 28

### MEADRAIN ENS 3000 Sinkkasten \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN ENS 3000.SK-OT Sinkkasten-Oberteil nur für Anschluss an NS 3000, nicht für Rinne ENS 3070 geeignet **)	500	550	010153773	60,30	8	303,60	MD
MEA SK-ZT Sinkkasten-Zwischenteil aus Polymerbeton zur Bauhöhenverweigerung	524	375	010154709	22,00	12	94,10	MD
MEA SK-UT-KURZ Sinkkasten-Unterteil mit integriertem Ablaufstutzen Ø 160 mm	524	335	010154726	25,16	4	207,20	MD
MEA SK-UT-KURZ Sinkkasten-Unterteil mit integriertem Ablaufstutzen Ø 200 mm	524	335	010154728	27,00	4	233,70	MD
MEA Sinkkasten Schlammeimer Kunststoff-KURZ; für Sinkkasten bestehend aus SK-OT und SK-UT	-	-	010154714	1,90	60	103,00	MD
MEA Sinkkasten Schlammeimer Kunststoff-LANG; für Sinkkasten bestehend aus SK-OT, SK-ZT und SK-UT *)	-	-	010154718	2,50	60	109,10	MD

### MEADRAIN ENS 3000 Stirnplatte

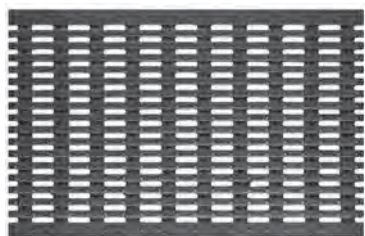
Bezeichnung	Material	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN ENS 3000.SE Stirnplatte für Rinnenanfang/-ende	Stahl verz.	390	010153777	3,24	1	55,80	MD

### MEADRAIN ENS 3070 Stirnplatten

Bezeichnung	Material	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN ENS 3070.SE Stirnplatte für Rinnenanfang/-ende *)	Stahl verz.	760	010712408	6,75	1	45,80	MD
MEADRAIN ENS 3070.E Stirnplatte mit Stützen Ø 250 mm für Rinnende, passend für Rinne ENS 3070 *)	Stahl verz.	760	010712406	4,20	1	96,50	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

MEADRAIN EN 3000/ENS 3070 RINNENABDECKUNGEN



Guss-Längsstabrost



Guss-Stegrost

## MEADRAIN ENS 3000 UND ENS 3070 ZUBEHÖR

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z - 74.4 - 28

### Dichtstoffe für Standardanwendungen \*\*\*

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
SABA MS Floor GREY Dichtstoff, 600 ml im Beutel, standfest ***)	MS-Polymer-Basis	010152708	0,88	1	32,20	PG
SABA Primer 9102 für Voranstrich, 1 Liter	Silan-Basis	010155803	0,92	1	59,20	PG
SABA Fugenreiniger Solvent 48, 1 Liter, Reiniger für Haftflanken	-	010155807	0,84	1	24,30	PG
Auspresspistole für 600 ml Beutel	-	010152707	0,63	1	27,50	PG

## MEA ENS 300 PROFIX RINNENABDECKUNGEN

Mit PROFIX Schnellverschluss, passend zu den Systemen **MEADRAIN ENS 3000** und **ENS 3070**. Mit Längsverschiebesicherung. Für Rinnenkörper und Einlaufkasten. Baubreite der Roste 346 mm.

### Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433 mit PROFIX Schnellverschluss \*\*

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA ENS 300 Guss-Längsstabrost-E-0,5 m 31/7,7 PX, heelguard <sup>20)</sup> **) *****)	Guss EN-GJS	500	950	010152551	23,01	204	245,90	MD

### Rosthaken

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN / MEARIN Rosthaken	Stahl verz.	010152115	0,23	1	47,80	MD

## MEA ENS 300 4-FACH VERSCHRAUBBARE RINNENABDECKUNGEN

Mit 4-fach verschraubbarer Rostsicherung, passend zu den Systemen **MEADRAIN ENS 3000** und **ENS 3070**.

### Belastungsklasse F 900 gemäß DIN EN 1433, 4-fach verschraubbar \*\*

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA ENS 300 Guss-Stegrost-F-0,5 m 30/148 vers. **) *****)	Guss EN-GJS	500	1780	010712411	26,82	28	259,70	MD
MEA ENS 300 Guss-Stegrost-F-0,5 m 16/145 vers. **) *****)	Guss EN-GJS	500	1400	010710812	26,22	35	346,00	MD

### Rostsicherungs-Schrauben

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN ENS Rostsicherung Schraube M10 inkl. Vierkantmutter, benötigt werden 4 Stück/Rost, Anzugsdrehmoment 20 NM	Stahl verz.	010154859	0,07	1	4,10	MD

### Rosthaken

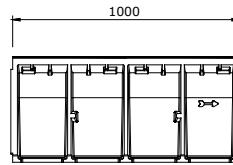
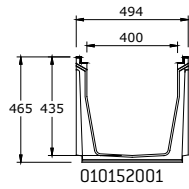
Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN / MEARIN Rosthaken	Stahl verz.	010152115	0,23	1	47,80	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

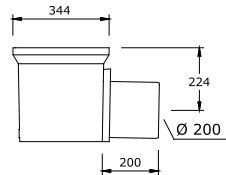
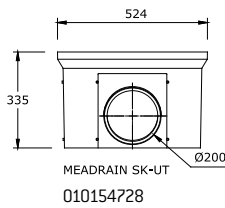
# MEADRAIN ENS ENTWÄSSERUNGSSYSTEM | NW 400

A 15 B 125 C 250 D 400\*\* E 600\*\* F 900\*\*

## MEADRAIN ENS 4000



### MEADRAIN ENS 4000 Rinne



### MEADRAIN ENS 4000 Sinkkasten

## MEADRAIN ENS 4000 POLYMERBETONRINNENKÖRPER MIT INTEGRIERTER GUSSZARGE UND DICHTUNGSFALZ GEMÄß DIN EN 1433

Lichte Weite des Rinnenkörpers 400 mm, Baubreite 494 mm. Geeignet für Rinnenabdeckung **MEA ENS 400 4-fach verschraubt**. Zur Realisierung von Wasserspiegelgefälle. Belastungsklassen A 15 bis F 900\*\* gemäß DIN EN 1433. Belastbarkeit laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen. **Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z - 74.4 - 28**

### MEADRAIN ENS 4000 Rinnenkörper ohne Gefälle, Belastungsklasse F 900 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN ENS 4000.0 Rinne <sup>6)</sup> **) **)	1000	465	010152001	72,25	4	367,60	MD
MEADRAIN ENS 4000.0/A Rinne mit Stützen Ø 200 mm <sup>10)</sup> **) **)	1000	465	010152002	68,00	4	388,80	MD
MEADRAIN ENS 4000.1 Rinne <sup>6)</sup> 22) **) **)	500	465	010152003	35,00	8	225,20	MD

## MEADRAIN ENS 4000 ZUBEHÖR

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z - 74.4 - 28

### MEADRAIN ENS 4000 Sinkkasten \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN ENS 4000.SK-OT Sinkkasten-Oberteil <sup>1)</sup> **) **)	1000	632	010152009	79,00	2	604,20	MD
MEA SK-ZT Sinkkasten-Zwischenteil aus Polymerbeton zur Bauhöhen- weiterung	524	375	010154709	22,00	12	94,10	MD
MEA SK-UT-KURZ Sinkkasten-Unterteil mit integriertem Ablaufstutzen Ø 160 mm	524	335	010154726	25,16	4	207,20	MD
MEA SK-UT-KURZ Sinkkasten-Unterteil mit integriertem Ablaufstutzen Ø 200 mm	524	335	010154728	27,00	4	233,70	MD
MEA Sinkkasten Schlammeimer Kunststoff-KURZ; für Sinkkasten beste- hend aus SK-OT und SK-UT	-	-	010154714	1,90	60	103,00	MD
MEA Sinkkasten Schlammeimer Kunststoff-LANG; für Sinkkasten beste- hend aus SK-OT, SK-ZT und SK-UT <sup>1)</sup>	-	-	010154718	2,50	60	109,10	MD

### MEADRAIN ENS 4000 Stirnplatte

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN ENS 4000.SE Stirnplatte für Rinnenanfang/-ende	Stahl verz.	010152005	5,07	1	122,30	MD

### Dichtstoffe für Standardanwendungen \*\*\*

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
SABA MS Floor GREY Dichtstoff, 600 ml im Beutel, standfest <sup>3)</sup> *)	MS-Poly- mer-Basis	010152708	0,88	1	32,20	PG
SABA Primer 9102 für Voranstrich, 1 Liter	Silan-Basis	010155803	0,92	1	59,20	PG
SABA Fugenreiniger Solvent 48, 1 Liter, Reiniger für Haftflanken	-	010155807	0,84	1	24,30	PG
Auspresspistole für 600 ml Beutel	-	010152707	0,63	1	27,50	PG

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

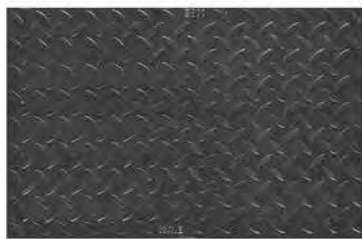
## MEADRAIN ENS ENTWÄSSERUNGSSYSTEM | NW 400

A 15 B 125 C 250 D 400\*\* E 600\*\* F 900\*\*

### MEADRAIN ENS 4000 RINNENABDECKUNGEN



Guss-Stegrost



Guss Abdeckung geschlossen



**MEA ENS 400 4-FACH VERSCHRAUBBARE RINNENABDECKUNGEN**Passend zum System **MEADRAIN ENS 4000**.**Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433, 4-fach verschraubbar \*\***

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA ENS 400 Guss-Stegrost-E-0,5 m 15/128 vers. **)****)	Guss EN-GJS	500	1780	010154858	36,33	32	330,20	MD
MEA ENS 400 Guss-Abdeckung-E-0,5 m geschl., vers. *)****)	Guss EN-GJS	500	-	010154856	37,33	28	395,20	MD

**Belastungsklasse F 900 gemäß DIN EN 1433, 4-fach verschraubbar \*\***

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA ENS 400 Guss-Stegrost-F-0,5 m 15/128 vers. **)****)	Guss EN-GJS	500	1780	010152017	41,20	24	388,90	MD

**Rostsicherungs-Schrauben**

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN ENS Rostsicherung Schraube M10 inkl. Vierkantmutter, benötigt werden 4 Stück/Rost, Anzugsdrehmoment 20 NM	Stahl verz.	010154859	0,07	1	4,10	MD

**Rosthaken**

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN / MEARIN Rosthaken	Stahl verz.	010152115	0,23	1	47,80	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.



# MEAKERB BORDSTEINRINNE

Als Kombination aus Entwässerungsrinne und Bordstein erfüllt MEAKERB beide Anforderungen mit Bravour. Dank seitlicher Einlauföffnungen mit Wasserabflusssystem wird das auftretende Niederschlagswasser schnell und effizient abgeleitet.

Durch die elegante Form im oberen Bereich dient das System gleichzeitig als Bordsteinkante und ist mit verschiedenen Varianten perfekt für die unterschiedlichen Höhenanforderungen, unter anderem auch bei Bushaltestellen geeignet.



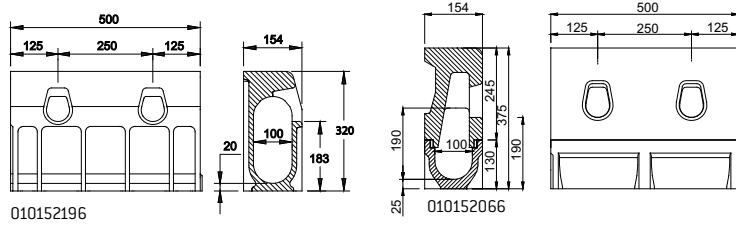
- > Rinnen-Bordstein Kombination
- > Belastungsklasse D 400

- > Verschiedene Varianten auch für Bushaltestellen

**BORDSTEINRINNE MEAKERB**

A 15 B 125 C 250 D 400\*\*

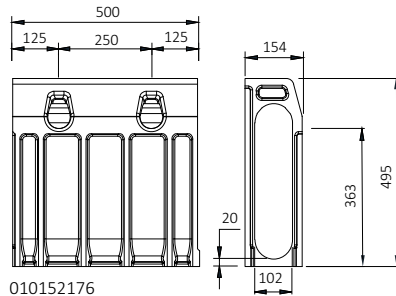
**MEAKERB BORDSTEINRINNE**



010152196

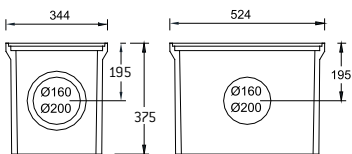
010152066

**MEARKERB 320 Bordsteinrinne**

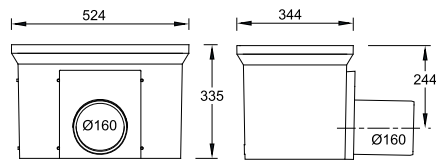


010152176

**MEARKERB 500 Bordsteinrinne**



010154709



010154726

**MEARKERB 320/500 Sinkkasten  
Zwischen-/Unterteil**

## MEAKERB 320 POLYMERBETONRINNENKÖRPER EINTEILIGE BORDSTEIN-RINNENKOMBINATION

Lichte Weite des Rinnenkörpers 100 mm, Baubreite 154 mm. Belastungsklasse D 400\*\* in Anlehnung an DIN EN 1433.

### MEAKERB 320-System

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Höhe 2 (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEAKERB 320 Standardbordstein monolithisch für gerade Rinnenstränge	500	315	-	010152196	20,51	28	74,90	MD
MEAKERB 320 CS Centre Stone Niederbordstein, Niederbord ohne Einlauföffnung für den Einfahrtsbereich *)	500	235	-	010152197	24,12	42	104,30	MD
MEAKERB 320 AP Bordstein mit Revisionsöffnung, inklusive geschlossener Gussabdeckung	500	320	-	010152130	27,00	28	177,10	MD
MEAKERB 320 CF Centre Flush Bordstein Mittelelement für schwellenfreien Einbau im Einfahrtsbereich *)	500	195	-	010152143	16,75	42	104,30	MD
MEAKERB 320 CFL Centre Flush Absenkelement-links- als Verbindung zwischen Niederbord CS- u. schwellenfreien Mittelelementen CF *)	500	235	195	010152145	21,70	10	104,30	MD
MEAKERB 320 CFR Centre Flush Absenkelement-rechts- als Verbindung zwischen Niederbord CS- u. schwellenfreien Mittelelementen CF *)	500	195	235	010152147	22,80	10	104,30	MD
MEAKERB 320 CP Centre Stone Perforated Niederbordelement mit Einlauföffnung für den Einfahrtsbereich *)	500	235	-	010152149	24,00	56	104,30	MD
MEAKERB 320 BS Busstop Standardbordstein Hoher Bordstein zum niveaugleichen Einsteigen in den Bus *)	500	375	-	010152066	35,26	28	115,20	MD
MEAKERB 320 BL/H Busstop Rampenelement „links hoch“ als Verbindung zwischen Standard- und Busborden *)	500	347,5	375	010152068	35,48	1	149,70	MD
MEAKERB 320 BL/L Busstop Rampenelement „links nieder“ als Verbindung zwischen Standard- und Busborden *)	500	320	347,5	010152070	31,01	1	149,70	MD
MEAKERB 320 BR/H Busstop Rampenelement „rechts hoch“ als Verbindung zwischen Standard- und Busborden *)	500	375	347,5	010152072	35,73	1	149,70	MD
MEAKERB 320 BR/L Busstop Rampenelement „rechts nieder“ als Verbindung zwischen Standard- und Busborden *)	500	347,5	320	010152074	30,90	1	149,70	MD
MEAKERB 320 DL/H Absenkelement „Links hoch“ verbindet Standard- und Niederbord *)	500	320	277,5	010152059	27,50	10	104,30	MD
MEAKERB 320 DL/L Absenkelement „Links nieder“ verbindet Standard- und Niederbord *)	500	277,5	235	010152061	24,60	10	104,30	MD
MEAKERB 320 DR/H Absenkelement „Rechts hoch“ verbindet Standard- und Niederbord *)	500	277,5	320	010152063	27,40	28	104,30	MD
MEAKERB 320 DR/L Absenkelement „Rechts nieder“ verbindet Standard- und Niederbord *)	500	235	277,5	010152065	24,60	28	104,30	MD
MEAKERB 320/500 Dehnfugenscheibe *)	-	-	-	010151799	0,32	1	31,40	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEAKERB 500 POLYMERBETONRINNENKÖRPER EINTEILIGE BORDSTEIN-RINNENKOMBINATION

Lichte Weite des Rinnenkörpers 100 mm, Baubreite 154 mm. Belastungsklasse D 400 in Anlehnung an DIN EN 1433.

### MEAKERB 500-System

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Höhe 2 (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEAKERB 500 Standardbordstein monolithisch für gerade Rinnenstränge	500	500	-	010152176	28,35	28	101,30	MD
MEAKERB 500 CS Centre Stone Niederbordstein, Niederbord ohne Einlauföffnungen für den Einfahrtsbereich	500	415	-	010152198	32,50	28	141,20	MD
MEAKERB 500 AP Bordstein mit Revisionsöffnung, inklusive geschlossener Gussabdeckung	500	500	-	010152142	36,33	10	239,70	MD
MEAKERB 500 CF Centre Flush Bordstein Mittelelement für schwellenfreien Einbau im Einfahrtsbereich	500	375	-	010152161	24,00	1	141,20	MD
MEAKERB 500 CFL Centre Flush Absenkelement-links- als Verbindung zwischen Niederbord CS- u. schwellenfreien Mittelelementen CF	500	415	375	010152163	30,56	1	141,20	MD
MEAKERB 500 CFR Centre Flush Absenkelement-rechts- als Verbindung zwischen Niederbord CS- u. schwellenfreien Mittelelementen CF	500	375	415	010152165	30,97	1	141,20	MD
MEAKERB 500 CP Centre Stone Perforated Niederbordelement mit Einlauföffnungen für den Einfahrtsbereich	500	415	-	010152167	31,00	28	141,20	MD
MEAKERB 500 BS Busstop Standardbordstein Hoher Bordstein zum niveaugleichen Einsteigen in den Bus	500	555	-	010152086	42,50	1	155,90	MD
MEAKERB 500 BL/H Busstop Rampenelement „links hoch“ als Verbindung zwischen Standard- und Busborden	500	527,5	555	010152088	42,80	1	202,50	MD
MEAKERB 500 BL/L Busstop Rampenelement „links nieder“ als Verbindung zwischen Standard- und Busborden	500	500	527,5	010152090	38,30	1	202,50	MD
MEAKERB 500 BR/H Busstop Rampenelement „rechts hoch“ als Verbindung zwischen Standard- und Busborden	500	555	527,5	010152092	42,80	1	202,50	MD
MEAKERB 500 BR/L Busstop Rampenelement „rechts nieder“ als Verbindung zwischen Standard- und Busborden	500	527,5	500	010152094	38,30	1	202,50	MD
MEAKERB 500 DL/H Absenkelement „links hoch“ verbindet Standard- und Niederbord	500	500	457,5	010152067	35,53	10	152,90	MD
MEAKERB 500 DL/L Absenkelement „links nieder“ verbindet Standard- und Niederbord	500	457,5	415	010152069	32,44	1	152,90	MD
MEAKERB 500 DR/H Absenkelement „rechts hoch“ verbindet Standard- und Niederbord	500	457,5	500	010152071	35,52	1	152,90	MD
MEAKERB 500 DR/L Absenkelement „rechts nieder“ verbindet Standard- und Niederbord	500	415	457,5	010152073	32,36	1	152,90	MD
MEAKERB 320/500 Dehnfugenscheibe *)	-	-	-	010151799	0,32	1	31,40	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEAKERB POLYMERBETONRINNENKÖRPER ZUBEHÖR FÜR EINTEILIGE BORDSTEIN-RINNENKOMBINATION

Lichte Weite des Rinnenkörpers 100 mm, Baubreite 154 mm.

### MEAKERB 320/500 Sinkkasten

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEAKERB G-UP Sinkkasten-Oberteil inkl. geschlossener Abdeckung *)	520	550	010151747	71,35	4	485,30	MD
MEA SK-ZT Sinkkasten-Zwischenteil aus Polymerbeton zur Bauhöhen- weiterung	524	375	010154709	22,00	12	94,10	MD
MEA SK-UT-KURZ Sinkkasten-Unterteil mit integriertem Ablaufstutzen Ø 160 mm	524	335	010154726	25,16	4	207,20	MD
MEA SK-UT-KURZ Sinkkasten-Unterteil mit integriertem Ablaufstutzen Ø 200 mm	524	335	010154728	27,00	4	233,70	MD
MEA Sinkkasten Schlammeimer Kunststoff-KURZ; für Sinkkasten beste- hend aus SK-OT und SK-UT	-	-	010154714	1,90	60	103,00	MD
MEA Sinkkasten Schlammeimer Kunststoff-LANG; für Sinkkasten beste- hend aus SK-OT, SK-ZT und SK-UT *)	-	-	010154718	2,50	60	109,10	MD

### MEAKERB 320 Stirnplatten

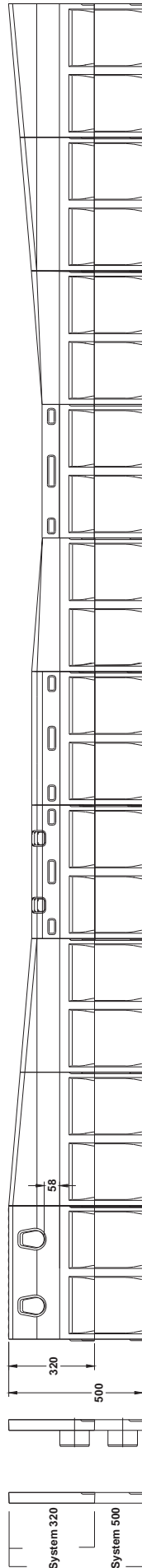
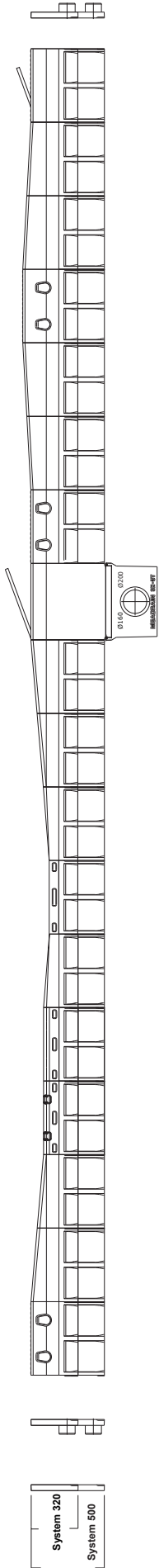
Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEAKERB 320.SE Stirnplatte geschlossen für Rinnenanfang und-ende *)	Polymer- beton	010152022	0,53	1	13,70	MD
MEAKERB 320.R Stirnplatte mit Stutzen Ø 110 mm- rechts *)	Polymer- beton	010152023	3,70	1	41,70	MD
MEAKERB 320.L Stirnplatte mit Stutzen Ø 110 mm- links *)	Polymer- beton	010152024	3,70	1	41,70	MD

### MEAKERB 500 Stirnplatten

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEAKERB 500.SE Stirnplatte geschlossen für Rinnenanfang/-ende	Polymer- beton	010152025	6,70	1	19,00	MD
MEAKERB 500.R Stirnplatte mit Stutzen Ø 110 mm- rechts	Polymer- beton	010152026	6,00	1	46,10	MD
MEAKERB 500.L Stirnplatte mit Stutzen Ø 110 mm- links	Polymer- beton	010152027	6,00	1	46,10	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

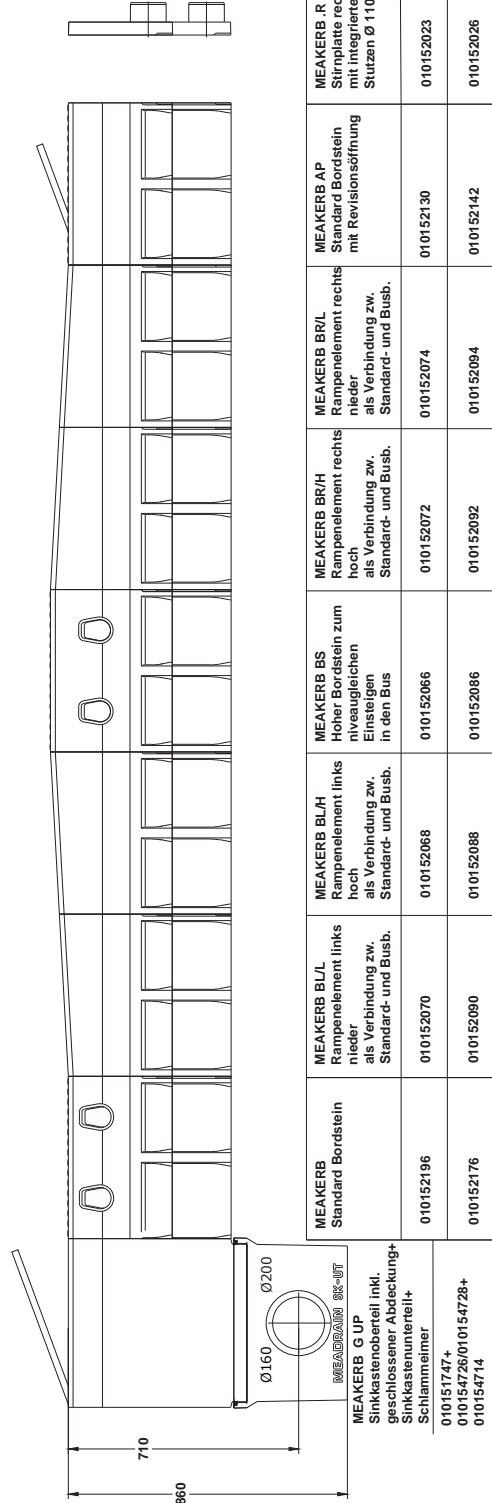
BORDSTEINRINNE MEAKERB SYSTEMDARSTELLUNG



MEAKERB .SE Stirnlampe geschlossen für Rinneanfr. und -ende	MEAKERB .L Stirnlampe links mit integriertem Stützen Ø 110 mm	MEAKERB Standard Bordstein	MEAKERB DL/H Absenkelement links hoch verbindet Standard- und Niederbord	MEAKERB DL/L Absenkelement links nieder verbindet Standard- und Niederbord	MEAKERB CP Niederbordelement mit Einlauföffnung für den Einfahrtsbereich	MEAKERB CS Niederbordelement ohne Einlauföffnung für den Einfahrtsbereich	MEAKERB CFL Absenkelement links Verbindung zwischen Niederbord und schwellentr. Mittelteil.	MEAKERB CF Mittelteil für schwellen- freien Einbau im Einfahrtsbereich	MEAKERB CFR Absenkelement rechts Verbindung zwischen Niederbord und schwellentr. Mittelteil.	MEAKERB DR/L Absenkelement rechts nieder verbindet Standard- und Niederbord	MEAKERB DR/H Absenkelement rechts hoch verbindet Standard- und Niederbord
010152022	010152024	010152196	010152059	010152061	010152149	010152197	010152145	010152143	010152147	010152065	010152063
010152025	010152027	010152176	010152067	010152069	010152167	010152198	010152163	010152161	010152165	010152073	010152071

System 320  
Art. Nr.

System 500  
Art. Nr.



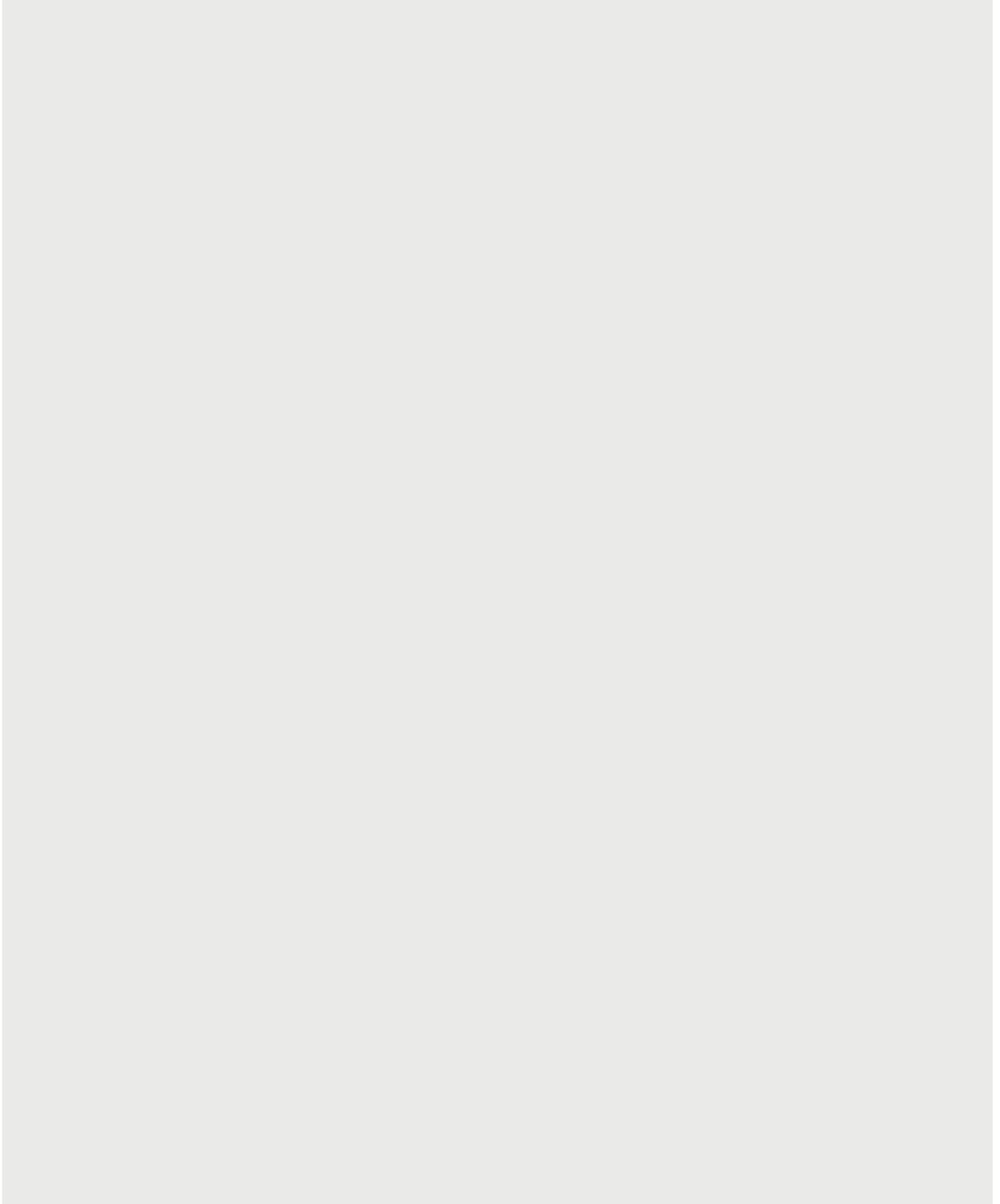
MEAKERB G UP Sinkkastenoberteil inkl. geschlossener Abdeckung+ Sinkkastenunterteil+ Schlammleimer	MEAKERB Standard Bordstein	MEAKERB BL/L Rampenelement links nieder als Verbindung zw. Standard- und Busb.	MEAKERB BL/H Rampenelement links hoch als Verbindung zw. Standard- und Busb.	MEAKERB BS Hoher Bordstein zum niveaugleichen Einstiegen in den Bus	MEAKERB BR/H Rampenelement rechts hoch als Verbindung zw. Standard- und Busb.	MEAKERB BR/L Rampenelement rechts nieder als Verbindung zw. Standard- und Busb.	MEAKERB AP Standard Bordstein mit Revisionsöffnung	MEAKERB R Stirnlampe rechts mit integriertem Stützen Ø 110 mm
010151747+ 010154726/010154728+ 010154714	010152196	010152070	010152068	010152066	010152072	010152074	010152130	010152023
	010152176	010152090	010152088	010152086	010152092	010152094	010152142	010152026

System 320  
Art. Nr.

System 500  
Art. Nr.



## NOTIZEN

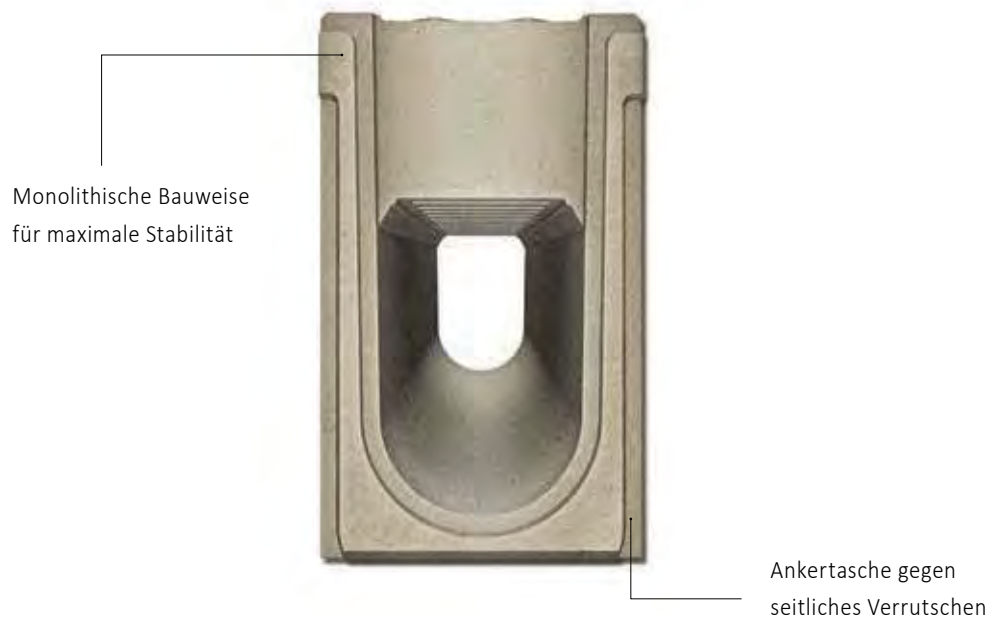




# MEADRAIN DM

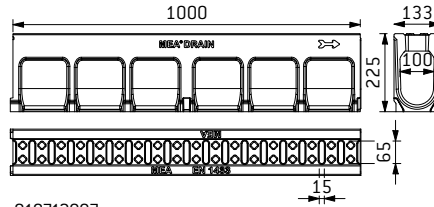
Für besondere Ansprüche im Bereich von Schnellstraßen und Autobahnen ist das System MEADRAIN DM bestens geeignet.

Verschiedene Nennweiten und Bauweisen für die unterschiedlichen Anforderungen im Verkehrsbereich garantieren die richtige Entwässerungslösung für jeden Fall.



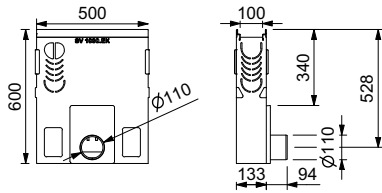
- > MEADRAIN DM in den Nennweiten 100, 150 und 200 mm
- > Belastungsklassen D 400 bis F 900
- > Für ein- oder zweilagigen Drainsphalt
- > MEADRAIN DM CITY für den City Bereich

MEADRAIN DM 1000 CITY

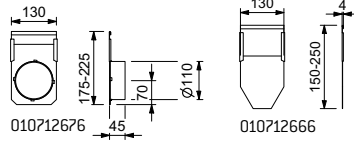


010712887

MEADRAIN DM 1000 CITY Rinne



010712658



010712676

010712666

MEADRAIN DM 1000 CITY Zubehör

MEADRAIN DM 1000 CITY RINNENABDECKUNGEN FÜR EINLAUFKASTEN UND REVISIONSELEMENT



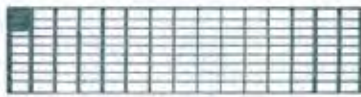
Guss-Designrost BAVARIA



Guss-Designrost HONEYCOMB



Guss-Stegrost



Maschenrost 30/10

## MEADRAIN DM 1000 CITY POLYMERBETONRINNENKÖRPER MONOLITHISCHE BAUWEISE MIT DICHTUNGSFALZ GEMÄß DIN EN 1433

Lichte Weite des Rinnenkörpers 100 mm, Baubreite 133 mm. Wasserspiegelgefälle. Belastungsklassen A 15 bis D 400\*\* gemäß DIN EN 1433. Belastbarkeit laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

### MEADRAIN DM 1000 CITY Rinnenkörper, Belastungsklasse D 400 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN DM 1000.0 CITY Rinne **)	1000	225	137	010712887	27,23	15	113,20	MD

## MEADRAIN DM 1000 CITY ZUBEHÖR

MEADRAIN DM 1000.0 CITY Rinnen sind kompatibel mit den Rinnenelementen MEADRAIN SV 1015, SG 1015 und mit dem SV/SG 1015 Zubehör

### MEADRAIN DM 1000 CITY Revisionselement und Einlaufkasten

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN SV 1015.1 Rinne <sup>4) 14) *) **)</sup>	500	225	010712646	9,50	40	77,60	MD
MEADRAIN SG 1015.1 Rinne <sup>4) 14) *) **)</sup>	500	225	010713628	9,31	40	89,70	MD
MEADRAIN SV 1000.EK 110 Einlaufkasten inkl. Schlammeimer, für Rohranschluss Ø 110 mm <sup>*) **)</sup>	500	600	010712658	32,84	10	217,10	MD
MEADRAIN SG 1000.EK110 Einlaufkasten inkl. Schlammeimer, für Rohranschluss Ø 110 mm <sup>*) **)</sup>	500	600	010713666	33,18	10	256,10	MD

### MEADRAIN DM 1000 CITY Stirnplatten

Bezeichnung	Material	Höhe (mm)	Höhe 2 (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN SV/SG 1000-20.SE Stirnplatte, für Rinnenanfang/-ende, höhenverstellbar	Stahl verz.	150	250	010712666	0,28	1	20,50	MD
MEADRAIN SV/SG 1005-15.E Stirnplatte mit Stützen Ø 110 mm, für Rinnenende, höhenverstellbar	Stahl verz.	175	225	010712676	0,45	1	29,10	MD

## ABDECKUNGEN FÜR MEADRAIN DM 1000 CITY EINLAUFKASTEN UND REVISIONSELEMENTE

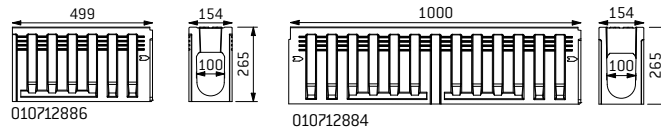
Mit CLIPFIX Schnellverschluss, mit Längsverschiebesicherung, passend zu Einlaufkasten und Revisionselement MEADRAIN DM 1000 CITY.

### Belastungsklasse D 400 gemäß DIN EN 1433 mit CLIPFIX Schnellverschluss \*\*

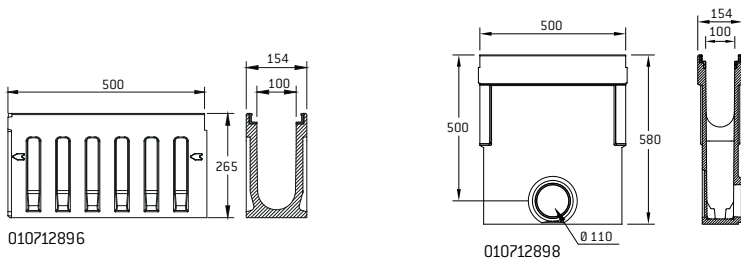
Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA 100 BAVARIA Rost-D-0,5 m 10/21 CXL <sup>*) **)</sup> ****)	Guss EN-GJS	500	292	010713124	3,30	204	51,60	MD
MEA 100 HONEYCOMB Rost-D-0,5 m 15/17 CXL <sup>*) **)</sup> ****)	Guss EN-GJS	500	206	010713120	3,40	204	51,60	MD
MEA 100 Guss-Stegrost-D-0,5 m 5/95 CXL, heelguard <sup>*) **)</sup> ****)	Guss EN-GJS	500	186	010152767	4,00	200	46,30	MD
MEA 100 Guss-Stegrost-D-0,5 m 11/95 CXL <sup>*) **)</sup> ****)	Guss EN-GJS	500	410	010712677	3,50	200	42,50	MD
MEA 100 Maschenrost-D-vz-0,5 m 30/10 CXL <sup>*) **)</sup>	Stahl verz.	500	845	010152337	2,90	300	63,10	MD
MEA 100 Maschenrost-D-V2A-0,5 m 30/10 CXL <sup>*) **)</sup>	Edelstahl	500	845	010152353	2,90	150	192,20	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

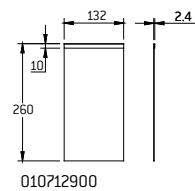
MEADRAIN DM 1010



MEADRAIN DM 1010 Rinne



MEADRAIN DM 1010 Revisionselement  
und Einlaufkasten



MEADRAIN DM 1010 Stirnplatte

MEADRAIN DM 1010 RINNENABDECKUNGEN FÜR REVISIONSELEMENT UND EINLAUFKASTEN



Guss-Stegrost

## MEADRAIN DM 1010 POLYMERBETONRINNENKÖRPER MONOLITHISCHE BAUWEISE MIT DICHTUNGSFALZ GEMÄß DIN EN 1433

Lichte Weite des Rinnenkörpers 100 mm, Baubreite 154 mm. Wasserspiegelgefälle. Belastungsklassen A 15 bis F 900 gemäß DIN EN 1433. Belastbarkeit laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

### MEADRAIN DM 1010 Rinnenkörper, Belastungsklasse F 900 gemäß DIN EN 1433

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN DM 1010.0 Rinne	1000	265	288	010712884	46,98	15	174,10	MD
MEADRAIN DM 1010.1 Rinne <sup>*)</sup>	500	265	288	010712886	23,50	30	100,70	MD

## MEADRAIN DM 1010 ZUBEHÖR

### MEADRAIN DM 1010 Revisionselement und Einlaufkasten

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN DM 1010.R Revisionselement ohne Abdeckung <sup>21)</sup>	500	265	010712896	17,70	30	128,70	MD
MEADRAIN DM 1010.EK Einlaufkasten ohne Schlammeimer, ohne Abdeckung <sup>21)</sup>	500	580	010712898	25,18	10	165,60	MD
MEADRAIN 1000 Schlammeimer aus HD-PE	440	264	010710065	0,38	1	33,60	MD

### MEADRAIN DM 1010 Stirnplatte

Bezeichnung	Material	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN DM 1010.SE Stirnplatte für Rinnenanfang/-ende	Stahl verz.	260	010712900	0,32	1	17,30	MD

## ABDECKUNGEN FÜR MEADRAIN DM 1010 EINLAUFKASTEN UND REVISIONSELEMENTE

Passend zum System **MEADRAIN DM 1010**.

### MEADRAIN DM 1010 Abdeckung für Revisionselement und Einlaufkasten, Belastungsklasse F 900 gemäß DIN EN 1433, 4-fach verschraubbar

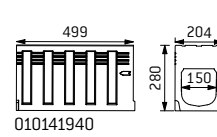
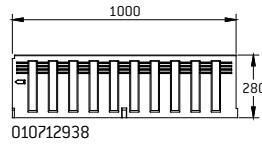
Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA EN 100 Guss-Stegrost-F-0,5 m 12/96 vers. <sup>**) *****)</sup>	Guss EN-GJS	500	368	010153094	4,51	208	74,80	MD

### Rostsicherungs-Schrauben

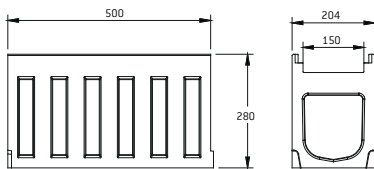
Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN EN Guss-Rostsicherung verzinkt, für alle Rostbreiten, benötigt werden 4 Stück/Rost, Anzugsdrehmoment 20NM	Stahl verz.	010153096	0,02	1	1,20	MD
MEADRAIN EN Guss-Rostsicherung Edelstahl, für alle Rostbreiten, benötigt werden 4 Stück/Rost <sup>*)</sup>	Edelstahl	010153098	0,02	1	1,70	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

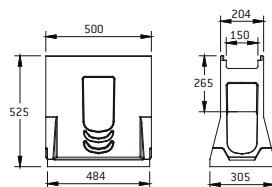
## MEADRAIN DM 1500



### MEADRAIN DM 1500 Rinne



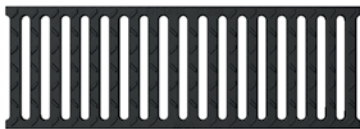
010712950



010712952

### MEADRAIN DM 1500 Revisionslement und Sinkkasten Oberteil

## MEADRAIN DM 1500 RINNENABDECKUNGEN FÜR REVISIONSELEMENT UND SINKKASTEN



### Guss-Stegrost



## MEADRAIN DM 1500 POLYMERBETONRINNENKÖRPER MONOLITHISCHE BAUWEISE MIT DICHTUNGSFALZ GEMÄß DIN EN 1433

Lichte Weite des Rinnenkörpers 150 mm, Baubreite 204 mm. Zur Realisierung von Wasserspiegelgefälle. Belastungsklassen A 15 bis F 900 gemäß DIN EN 1433. Belastbarkeit laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen. Klasse D 400 auch zur Querentwässerung von Schnellstraßen und Autobahnen.

### MEADRAIN DM 1500 Rinnenkörper, Belastungsklasse F 900 gemäß DIN EN 1433

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN DM 1500.0 Rinne	1000	280	377	010712938	63,80	12	202,20	MD
MEADRAIN DM 1500.1 Rinne <sup>*)</sup>	500	280	377	010712940	32,00	24	118,90	MD

## MEADRAIN DM 1500 ZUBEHÖR

### MEADRAIN DM 1500 Sinkkasten, Revisionselement

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN DM 1500.R Revisionselement ohne Abdeckung <sup>21)</sup>	500	280	010712950	20,70	18	134,90	MD
MEADRAIN DM 1500.SK-OT Sinkkasten-Oberteil ohne Abdeckung <sup>21)</sup>	500	525	010712952	41,57	12	213,30	MD
MEA SK-ZT Sinkkasten-Zwischenteil aus Polymerbeton zur Bauhöhen- weiterung	524	375	010154709	22,00	12	94,10	MD
MEA SK-UT-KURZ Sinkkasten-Unterteil mit integriertem Ablaufstutzen Ø 160 mm	524	335	010154726	25,16	4	207,20	MD
MEA SK-UT-KURZ Sinkkasten-Unterteil mit integriertem Ablaufstutzen Ø 200 mm	524	335	010154728	27,00	4	233,70	MD
MEADRAIN 1500 Schlammweimer verzinkt für Sinkkasten	-	-	010151846	3,54	60	119,00	MD

### MEADRAIN DM 1500 Stirnplatte

Bezeichnung	Material	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN DM 1500.SE Stirnplatte für Rinnenanfang/-ende	Polymer- beton	280	010712954	0,66	1	19,80	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEADRAIN DM 1540 POLYMERBETONRINNENKÖRPER MONOLITHISCHE BAUWEISE MIT DICHTUNGSFALZ GEMÄß DIN EN 1433

Lichte Weite des Rinnenkörpers 150 mm, Baubreite 204 mm. Zur Realisierung von Wasserspiegelgefälle. Belastungsklassen A 15 bis F 900 gemäß DIN EN 1433. Belastbarkeit laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen. Klasse D 400 auch zur Querentwässerung von Schnellstraßen und Autobahnen.

### MEADRAIN DM 1540 Rinnenkörper, Belastungsklasse F 900 gemäß DIN EN 1433

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN DM 1540.0 Rinne	500	480	388,5	010712902	88,13	10	310,30	MD
MEADRAIN DM 1540.1 Rinne	500	480	377	010712904	43,00	20	164,40	MD

## MEADRAIN DM 1540 ZUBEHÖR

### MEADRAIN DM 1540 Sinkkasten, Revisionselement

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN DM 1540.R Revisionselement	500	480	010712914	36,50	12	190,50	MD
MEADRAIN DM 1540 SK-OT Sinkkasten-Oberteil	500	525	010712916	43,86	12	197,50	MD
MEA SK-ZT Sinkkasten-Zwischenteil aus Polymerbeton zur Bauhöhen- weiterung	524	375	010154709	22,00	12	94,10	MD
MEA SK-UT-KURZ Sinkkasten-Unterteil mit integriertem Ablaufstutzen Ø 160 mm	524	335	010154726	25,16	4	207,20	MD
MEA SK-UT-KURZ Sinkkasten-Unterteil mit integriertem Ablaufstutzen Ø 200 mm	524	335	010154728	27,00	4	233,70	MD
MEADRAIN 1500 Schlammemeier verzinkt für Sinkkasten	-	-	010151846	3,54	60	119,00	MD

### MEADRAIN DM 1540 Stirnplatte

Bezeichnung	Material	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN DM 1540.SE Stirnplatte für Rinnenanfang/-ende	Stahl verz.	480	010712918	1,15	1	25,20	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## ABDECKUNGEN FÜR MEADRAIN DM 1500 REVISIONSELEMENT UND SINKKASTEN

Passend zum System **MEADRAIN DM 1500**.

**MEADRAIN DM 1500 Abdeckung für Revisionselement und Sinkkasten, Belastungsklasse D 400 gemäß DIN EN 1433,**

**4-fach verschraubbar**

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA EN 150 Guss-Stegrost-D-0,5 m 12/154 vers. **)****)	Guss EN-GJS	500	630	010151173	6,20	130	69,80	MD

**MEADRAIN DM 1500 Abdeckung für Revisionselement und Sinkkasten, Belastungsklasse F 900 gemäß DIN EN 1433,**

**4-fach verschraubbar**

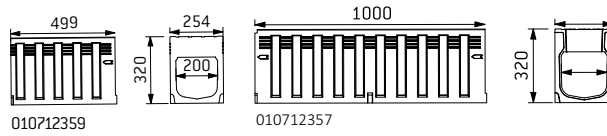
Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA EN 150 Guss-Stegrost-F-0,5 m 12/147 vers. **)****)	Guss EN-GJS	500	523	010151169	8,46	120	82,10	MD

### Rostsicherungs-Schrauben

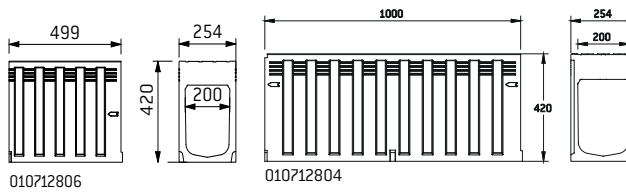
Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN EN Guss-Rostsicherung verzinkt, für alle Rostbreiten, benötigt werden 4 Stück/Rost, Anzugsdrehmoment 20NM	Stahl verz.	010153096	0,02	1	1,20	MD
MEADRAIN EN Guss-Rostsicherung Edelstahl, für alle Rostbreiten, benötigt werden 4 Stück/Rost *)	Edelstahl	010153098	0,02	1	1,70	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

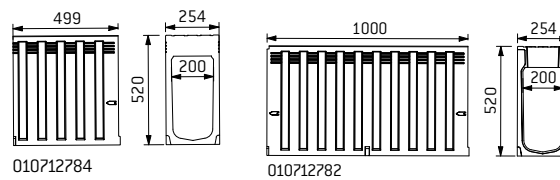
MEADRAIN DM 2000



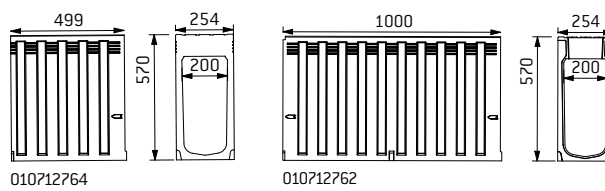
MEADRAIN DM 2000 Rinne



MEADRAIN DM 2020 Rinne



MEADRAIN DM 2040 Rinne



MEADRAIN DM 2050 Rinne

## MEADRAIN DM 2000 POLYMERBETONRINNENKÖRPER MONOLITHISCHE BAUWEISE MIT DICHTUNGSFALZ GEMÄß DIN EN 1433

Lichte Weite des Rinnenkörpers 200 mm, Baubreite 254 mm. Wasserspiegelgefälle. Belastungsklassen A 15 bis F 900 gemäß DIN EN 1433. Belastbarkeit laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen. Klasse D 400 auch zur Querentwässerung von Schnellstraßen und Autobahnen.

### MEADRAIN DM 2000 Rinnenkörper, Belastungsklasse F 900 gemäß DIN EN 1433

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN DM 2000.0 Rinne	1000	320	560	010712357	79,36	9	220,50	MD
MEADRAIN DM 2000.1 Rinne <sup>*)</sup>	500	320	560	010712359	38,71	18	134,80	MD

### MEADRAIN DM 2020 Rinnenkörper, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN DM 2020.0 Rinne <sup>*)</sup>	1000	420	560	010712804	92,40	8	258,20	MD
MEADRAIN DM 2020.1 Rinne <sup>*)</sup>	500	420	560	010712806	45,00	16	147,50	MD

### MEADRAIN DM 2040 Rinnenkörper, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433

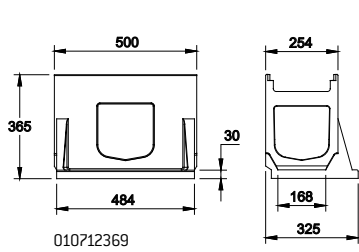
Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN DM 2040.0 Rinne <sup>*)</sup>	1000	520	560	010712782	103,10	8	287,20	MD
MEADRAIN DM 2040.1 Rinne <sup>*)</sup>	500	520	560	010712784	51,26	16	172,70	MD

### MEADRAIN DM 2050 Rinnenkörper, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433

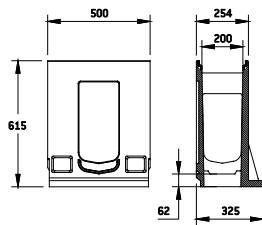
Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN DM 2050.0 Rinne <sup>*)</sup>	1000	570	560	010712762	109,00	8	308,60	MD
MEADRAIN DM 2050.1 Rinne <sup>*)</sup>	500	570	560	010712764	54,10	12	185,10	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

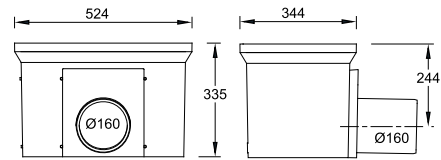
MEADRAIN DM 2000



010712369

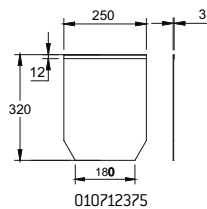
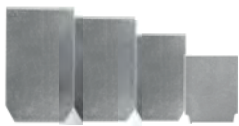


010712798



010154726

MEADRAIN DM 2000 und  
2040 Sinkkasten-Oberteile und  
/-Unterteil



010712375

MEADRAIN DM 2000 Stirnplatten

MEADRAIN DM 2000 RINNENABDECKUNGEN FÜR REVISIONSELEMENT UND SINKKASTEN



Guss-Stegrost

## MEADRAIN DM 2000 ZUBEHÖR

### MEADRAIN DM 2000 Sinkkasten-Oberteile und Revisionselemente

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN DM 2000.R Revisionselement ohne Abdeckung <sup>21)</sup>	500	320	010712381	23,50	8	144,90	MD
MEADRAIN DM 2000 R/A Revisionselement mit Stützen HD-PE Ø 200 mm ohne Abdeckung <sup>21)</sup>	500	320	010712382	26,00	4	214,10	MD
MEADRAIN DM 2000.SK-OT Sinkkasten-Oberteil ohne Abdeckung <sup>21)</sup>	500	365	010712369	25,00	8	220,50	MD

### MEADRAIN DM 2020 Sinkkasten-Oberteile und Revisionselemente

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN DM 2020.R Revisionselement ohne Abdeckung <sup>21)</sup>	500	420	010712818	35,50	8	157,50	MD
MEADRAIN DM 2020.R/A Revisionselement mit Stützen HD-PE Ø 200 mm ohne Abdeckung <sup>21)</sup>	500	420	010712820	34,19	4	220,50	MD
MEADRAIN DM 2020.SK-OT Sinkkasten-Oberteil ohne Abdeckung <sup>21)</sup>	500	465	010712816	36,00	8	233,10	MD

### MEADRAIN DM 2040 Sinkkasten-Oberteile und Revisionselemente

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN DM 2040.R Revisionselement ohne Abdeckung <sup>21)</sup>	500	520	010712786	36,00	12	163,90	MD
MEADRAIN DM 2040.SK-OT Sinkkasten-Oberteil ohne Abdeckung <sup>21)</sup>	500	615	010712798	38,00	9	245,70	MD

### MEADRAIN DM 2050 Sinkkasten-Oberteile und Revisionselemente

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN DM 2050.R Revisionselement ohne Abdeckung <sup>21)</sup>	500	570	010712766	39,00	9	170,10	MD
MEADRAIN DM 2050.R/A Revisionselement mit Stützen HD-PE Ø 200 mm ohne Abdeckung <sup>21)</sup>	500	570	010712768	41,00	9	226,80	MD
MEADRAIN DM 2050.SK-OT Sinkkasten-Oberteil ohne Abdeckung <sup>21)</sup>	500	615	010712778	42,00	9	251,90	MD

### MEADRAIN DM 2000, -2020, -2040, -2050 Sinkkasten-Zwischenteile, -Unterteile und Schlammeimer

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA SK-ZT Sinkkasten-Zwischenteil aus Polymerbeton zur Bauhöhen- weiterung	524	375	010154709	22,00	12	94,10	MD
MEA SK-UT-KURZ Sinkkasten-Unterteil mit integriertem Ablaufstutzen Ø 160 mm	524	335	010154726	25,16	4	207,20	MD
MEA SK-UT-KURZ Sinkkasten-Unterteil mit integriertem Ablaufstutzen Ø 200 mm	524	335	010154728	27,00	4	233,70	MD
MEADRAIN 2000 Schlammeimer für Sinkkasten	-	-	010154717	3,89	1	119,80	MD

### MEADRAIN DM 2000, -2020, -2040, -2050 Stirnplatten

Bezeichnung	Material	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN DM 2000.SE Stirnplatte für Rinnenanfang/-ende	Stahl verz.	320	010712375	0,93	6	22,80	MD
MEADRAIN DM 2020.SE Stirnplatte für Rinnenanfang/-ende <sup>*)</sup>	Stahl verz.	420	010712822	1,26	1	27,90	MD
MEADRAIN DM 2040.SE Stirnplatte für Rinnenanfang/-ende <sup>*)</sup>	Stahl verz.	520	010712800	0,70	1	40,50	MD
MEADRAIN DM 2050.SE Stirnplatte für Rinnenanfang/-ende <sup>*)</sup>	Stahl verz.	570	010712780	0,70	1	42,90	MD

## ABDECKUNGEN FÜR MEADRAIN DM 2000 REVISIONSELEMENT UND SINKKASTEN

Passend zum System **MEADRAIN DM 2000**.

### MEADRAIN DM 2000 Abdeckung für Revisionselement und Sinkkasten, Belastungsklasse D 400 gemäß DIN EN 1433, 4-fach verschraubbar

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA EN 200 Guss-Stegrost-D-0,5 m 18/96 vers. **)****)	Guss EN-GJS	500	962	010154236	7,20	120	115,00	MD

### MEADRAIN DM 2000 Abdeckung für Revisionselement und Sinkkasten, Belastungsklasse F 900 gemäß DIN EN 1433, 4-fach verschraubbar

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA EN 200 Guss-Stegrost-F-0,5 m 17/94 vers. **)****)	Guss EN-GJS	500	960	010154237	11,34	80	145,60	MD

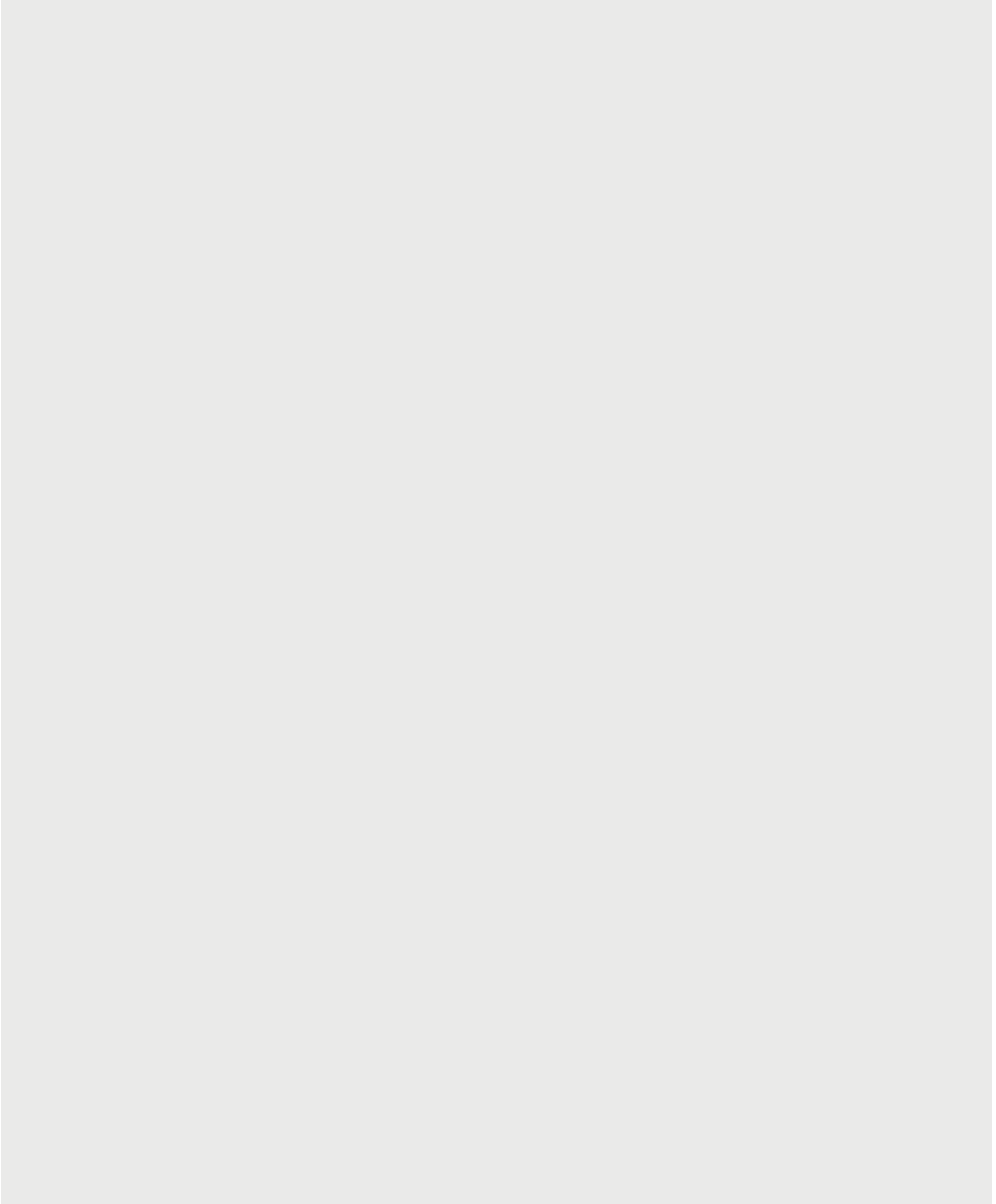
### Rostsicherungs-Schrauben

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN EN Guss-Rostsicherung verzinkt, für alle Rostbreiten, benötigt werden 4 Stück/Rost, Anzugsdrehmoment 20NM	Stahl verz.	010153096	0,02	1	1,20	MD
MEADRAIN EN Guss-Rostsicherung Edelstahl, für alle Rostbreiten, benötigt werden 4 Stück/Rost *)	Edelstahl	010153098	0,02	1	1,70	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.



NOTIZEN





# MEAGARD II

Leicht und schnell eingebaut, dabei aber langlebig und wartungsarm ist diese Entwässerungslösung perfekt geeignet für alle Anwendungen in Heim und Garten.

Die MEAGARD II wurde speziell entwickelt, um jedem Haushalt oder jeder Wohnanlage ein Entwässerungs-

system anzubieten, das solide, pflegeleicht und wirtschaftlich ist. Ein umfangreiches Zubehörprogramm und eine große Auswahl an Rosten ermöglichen einen einfachen, professionellen Einbau bei maximaler Gestaltungsfreiheit.



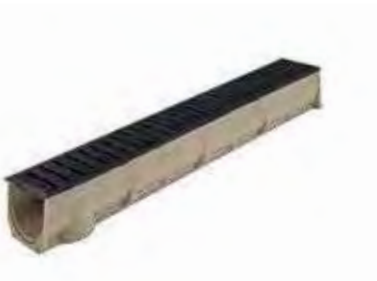
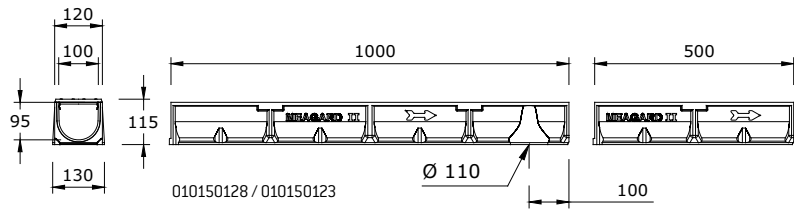
> Rinnenkörper aus Polymerbeton mit kantenüberdeckendem Rost

> Umfangreiches Zubehör  
> Roste aus verzinktem Stahl, Edelstahl oder Gusseisen

MEAGARD II



MEAGARD II Komplettrinne mit Steg-Schnapprost verzinkt



MEAGARD II Komplettrinne mit Guss-Schnapprost



MEAGARD II Komplettrinne mit Maschen-Schnapprost



MEAGARD II Komplettrinne mit Steg-Schnapprost Edelstahl

**MEAGARD II S, G, M UND E****PKW BEFAHRBARE ENTWÄSSERUNGSRINNE INKLUSIVE RINNENROSTE**

PKW-befahrbare Entwässerungsrinne ohne Gefälle aus Polymerbeton, wahlweise mit verzinktem oder Edelstahl Stegrost, verzinktem Maschenrost oder Gussrost. Lichte Weite 100 mm, Baubreite 130 mm.

**MEAGARD II S Komplettrinne mit Steg-Schnapprost verzinkt, PKW befahrbar**

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEAGARD II S Rinne 1 m inkl. Stegrost überdeckend, vz <sup>1) 22)</sup>	1000	110	010150121	8,44	48	51,20	MG
MEAGARD II S Rinne 0,5 m inkl. Stegrost überdeckend, vz <sup>22)</sup>	500	110	010150123	4,25	96	43,50	MG
MEAGARD II S/A Rinne 1 m inkl. Stegrost überdeckend, vz, mit eingeformtem Ablaufstutzen Ø 110 mm <sup>8) 22)</sup>	1000	110	010150128	8,20	24	63,20	MG

**MEAGARD II G Komplettrinne mit Guss-Schnapprost, Belastungsklasse B 125 gemäß DIN EN 1433**

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEAGARD II G Rinne 1 m inkl. 2 Guss-Stegroste überdeckend B 125 <sup>4) *****)</sup>	1000	115	010150125	11,69	42	87,00	MG
MEAGARD II G Rinne 0,5 m inkl. Guss-Stegrost überdeckend B 125 <sup>*****)</sup>	500	115	010150127	6,00	84	61,60	MG
MEAGARD II G/A Rinne 1 m inkl. Guss-Stegroste überdeckend B 125, mit eingeformtem Ablaufstutzen Ø 110 mm <sup>8) *****)</sup>	1000	115	010150130	11,00	24	88,80	MG

**MEAGARD II M Komplettrinne mit Maschen-Schnapprost verzinkt 30/10, PKW befahrbar**

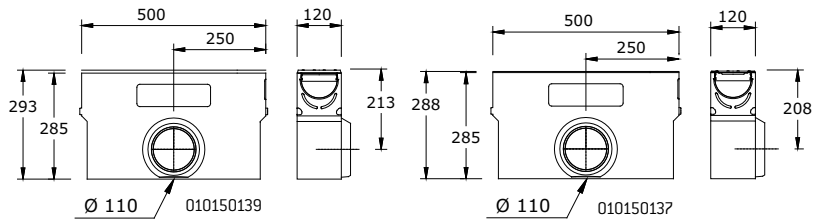
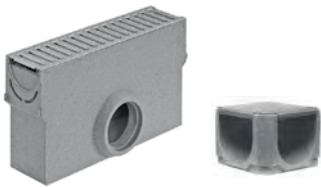
Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEAGARD II M Rinne 1 m inkl. Maschenrost 30/10 überdeckend, vz <sup>1) 22)</sup>	1000	110	010150129	10,30	48	81,20	MG
MEAGARD II M Rinne 0,5 m inkl. Maschenrost 30/10 überdeckend, vz <sup>22) *)</sup>	500	110	010150131	5,15	84	56,20	MG

**MEAGARD II E Komplettrinne mit Steg-Schnapprost Edelstahl, PKW befahrbar**

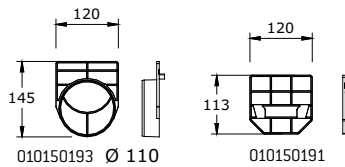
Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEAGARD II E Rinne 1 m inkl. Stegrost überdeckend, Edelstahl <sup>1) 22) *)</sup>	1000	110	010150115	8,20	48	128,80	MG
MEAGARD II E Rinne 0,5 m inkl. Stegrost überdeckend, Edelstahl <sup>22) *)</sup>	500	110	010150117	4,30	96	72,30	MG

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

MEAGARD II ZUBEHÖR



MEAGARD II Einlaufkasten und Eckelement



MEAGARD II Stirnplatten

## MEAGARD II S, G, M UND E ZUBEHÖR

### MEAGARD II Eckelement mit geschlossener Abdeckung

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEAGARD II Eckelement mit geschlossener, verzinkter Abdeckung *)	140	110	010150170	2,30	48	82,10	MG

### MEAGARD II Einlaufkasten inklusive Rost und Schlammeimer

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEAGARD II S.EK Einlaufkasten inkl. Stegrost überdeckend, vz, mit Schlammeimer <sup>22)</sup>	500	288	010150137	13,30	10	166,40	MG
MEAGARD II G.EK Einlaufkasten inkl. Guss-Stegrost überdeckend, B 125, mit Schlammeimer	500	293	010150139	14,00	10	184,20	MG
MEAGARD II M.EK Einlaufkasten inkl. Maschenrost 30/10 überdeckend, vz, mit Schlammeimer <sup>22)*</sup>	500	288	010150141	14,00	10	181,20	MG
MEAGARD II E.EK Einlaufkasten inkl. Stegrost überdeckend Edelstahl, mit Schlammeimer <sup>22)*</sup>	500	293	010150119	13,30	10	230,00	MG

### MEAGARD II Schlammeimer für MEAGARD Einlaufkasten

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA GARD LINE-RIN-100 Kunststoff-Eimer *)	PE	010710061	0,31	1	42,70	MG

### MEAGARD II Stirnplatten und Zubehör

Bezeichnung	Material	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
DRAIN/GARD Ablaufset mit Stutzen Ø 110 mm, Schmutzfangtopf und Geruchsverschluss	PP	198	010150730	0,20	1	29,10	MG
Ablaufstutzen Ø 110 mm, mit eingeförmtem Auflagering zur Aufnahme des Geruchsverschlusses 010145060 *)	PP	-	010150197	0,80	1	8,30	MG
MEA 100 Geruchsverschluss und Schmutzsieb *)	PP	-	010145060	0,09	1	19,00	DY
MEAGARD II.SE Stirnplatte für Rinnenanfang/-ende	PP	-	010150191	0,04	1	10,00	MG
MEAGARD II.E Stirnplatte mit Stutzen Ø 110 mm für Rinnenende	PP	145	010150193	0,06	1	11,40	MG

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.





# MEAGARD HOFABLAUF

Für die Punktentwässerung rund um's Haus perfekt geeignet: der MEAGARD Hofablauf aus langlebigem Polymerbeton mit optisch ansprechenden Abdeckungen aus verzinktem Stahl oder Guss.

Der MEAGARD Hofablauf wird dort eingesetzt, wo die Voraussetzungen für ein Linientwässerungssystem nicht gegeben sind. Dank optimaler Geometrie und einem perfekten Einlaufquerschnitt bietet der MEAGARD Hofablauf eine sichere Punktentwässerungslösung.



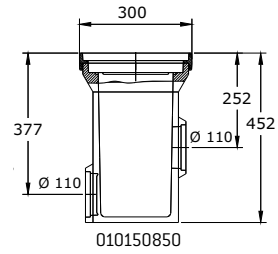
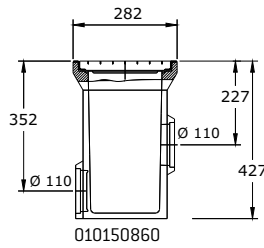
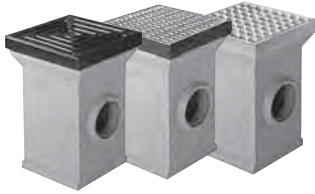
- > Abdeckungen aus Gusseisen oder verzinktem Stahl
- > Inklusive Geruchsverschluss und Schlammeimer

- > Mit Gussaufsatzrahmen oder überdeckendem Maschenrost

## MEAGARD HOFABLAUF

A 15 B 125

### MEAGARD HOFABLAUF



### MEAGARD HOFABLAUF

## MEAGARD HOFABLAUF AUS POLYMERBETON

Hofablauf aus Polymerbeton mit Schlammeimer, Geruchsverschluss und Anschlussmöglichkeit für  $\varnothing$  110 mm. Wahlweise mit Gussrost (Kl. B 125), Maschenrost 20/30 (Kl. B 125) oder überdeckendem Maschenrost 30/20 (PKW-befahrbar) für Belastungsklassen A 15 bis B 125 (Roste gemäß EN 124), inklusive Guss-Aufsatzrahmen.

### Hofablauf komplett mit Gussrost GGG, Belastungsklasse B 125 gemäß EN 124

Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEAGARD Hofablauf inkl. Gussrost Kl. B 125 *****)	300	300	452	010150850	30,09	16	240,20	MD

### Hofablauf komplett mit Maschenrost verzinkt, Belastungsklasse B 125 gemäß EN 124

Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEAGARD Hofablauf inkl. Maschenrost 20/30 vz Kl. B 125	300	300	452	010150855	30,40	16	254,20	MD

### Hofablauf komplett mit überdeckendem Maschenrost verzinkt, PKW befahrbar

Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEAGARD Hofablauf inkl. Maschenrost 30/20 vz, überdeckend, PKW-befahrbar <sup>22)</sup>	282	282	427	010150860	22,65	16	164,70	MD

### Sicherungsschraube für MEAGARD

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEAGARD Hofablauf Sicherungsschraube für Guss- und Maschenroste Kl. B 125, Senkkopfschraube mit Innensechskant und Dorn, M8x60 V2A; Es werden 2 Schrauben pro Rost benötigt. Verschraubung nur im Hofablauf-Unterteil möglich- nicht im Ausgleichs- oder Aufstockelement! *)	Edelstahl	010153196	0,02	1	3,40	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEAGARD HOFABLAUF ZUBEHÖR

### MEAGARD Hofablauf Ausgleichselement

Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEAGARD Hofablauf-Ausgleichselement zur Bauhöhenanpassung, H=60 mm, keine Roste-Verschraubung möglich *)	282	282	60	010150810	3,20	36	32,40	MD

### MEAGARD Hofablauf Aufstockelement

Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEAGARD Hofablauf-Aufstockelement zur Erweiterung der Bauhöhe, H=250 mm, mit zweiseitiger Vorformung Ø 110 mm als Anschlussmöglichkeit für Regenfallrohre, keine Roste-Verschraubung möglich *)	282	282	250	010150805	11,37	18	59,70	MD

### MEAGARD Hofablauf Schlammeimer

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEAGARD Hofablauf Kunststoffschlammeimer	PE	010710063	0,20	1	50,80	MD

### MEAGARD Hofablauf Geruchsverschluss

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEAGARD Hofablauf GVS Geruchsverschluss	Polymerbeton	010150815	3,04	86	11,70	MD

### MEAGARD Hofablauf Lippendichtring

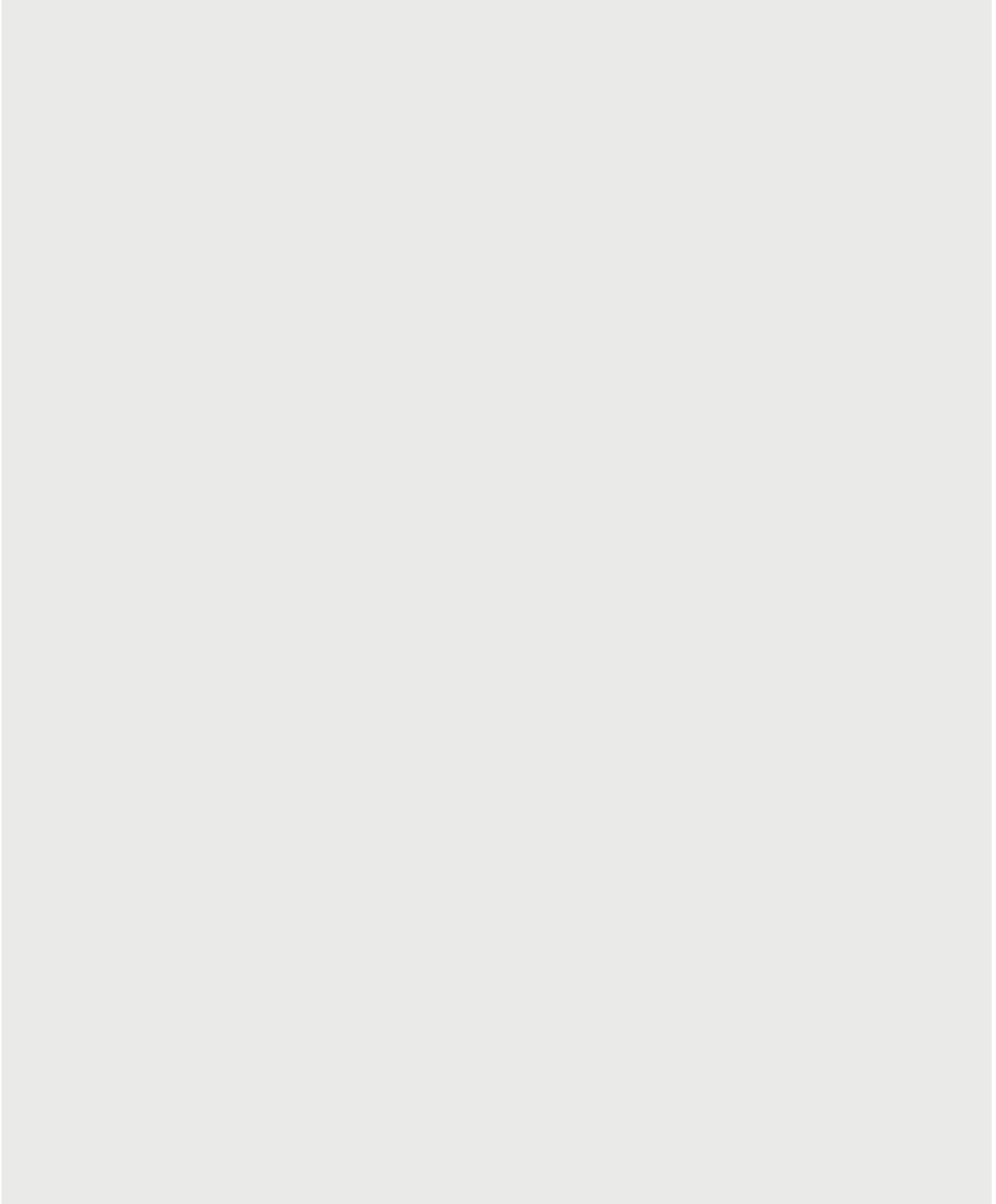
Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA NBR-Lippendichtring Ø 110 mm aus hochbeständigem Synthetikgummi zum flüssigkeitsdichten Anschluss von Rohrleitungen *)	NBR	010153883	0,02	1	16,10	MD

### MEA Verbundmörtel für Verklebungen und Reparaturen

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA ResiFix PY Verbundmörtel (styrolfrei) 165 ml Kartusche inkl. 2 Mischdüsen *)	Polyesterharz 2-komponentig	010504205	0,35	1	24,50	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

NOTIZEN

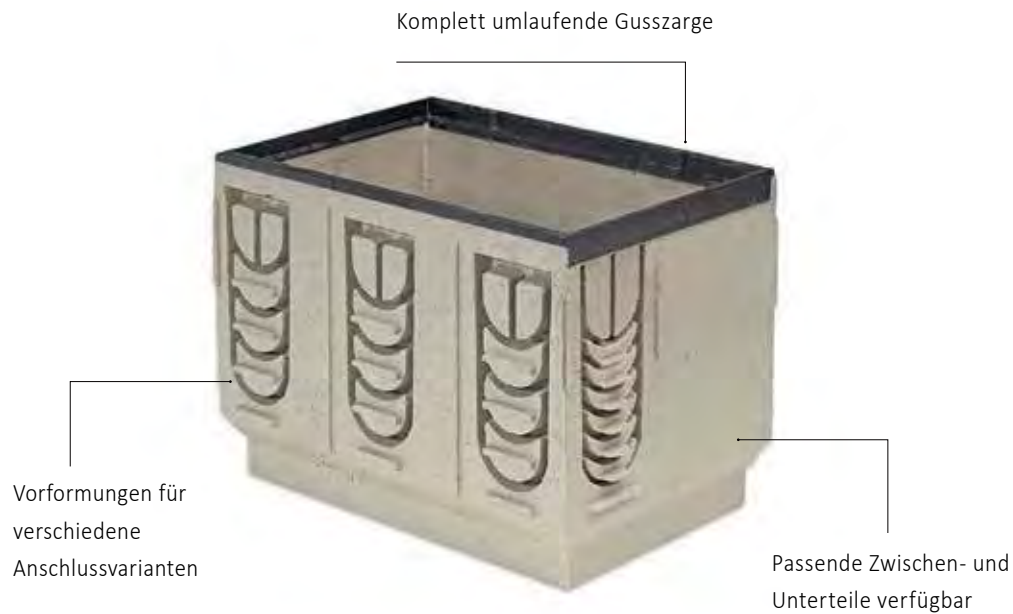




# MEADRAIN EN PUNKTABLAUF

In manchen Fällen ist eine Punktentwässerung die bessere Methode, Niederschlagswasser schnell und sicher abzuleiten.

Selbst für hohe Belastungen ist der MEADRAIN EN Punkt-  
ablauf bestens geeignet.



- > Belastungsklasse F 900
- > Passende Abdeckungen aus Gusseisen

- > Schraublose Rostsicherung PROFIX

MEADRAIN EN PUNKTABLAUF



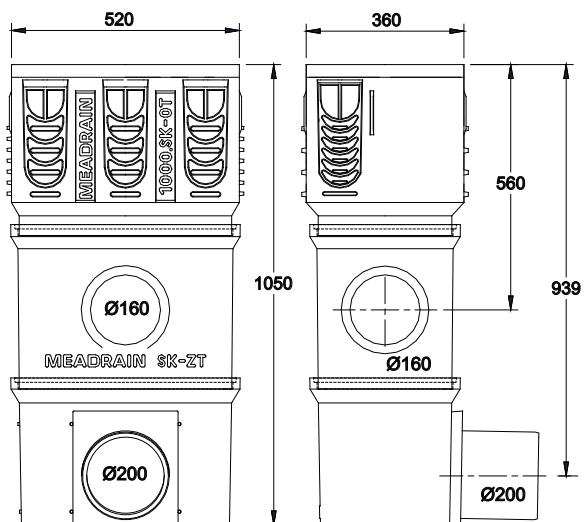
MEADRAIN EN Punktablauf Oberteil



MEADRAIN EN Punktablauf Zwischenteil



MEADRAIN EN Punktablauf Unterteil



MEA 300 PROFIX RINNENABDECKUNGEN



Guss-Stegrost



## MEADRAIN EN PUNKTABLAUF

Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z- 74.4- 28

**Punktablauf aus Polymerbeton mit geschlossenem Gussrahmen, passend für Rinnenabdeckungen MEA 300 PROFIX.**

**Auch verwendbar als Sinkkasten für das Rinnensystem MEADRAIN EN 1000**

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN EN SK-OT Punktablauf-Oberteil mit integriertem Gussrahmen*)	520	390	010154707	43,85	8	307,30	MD
MEA SK-ZT Sinkkasten-Zwischenteil aus Polymerbeton zur Bauhöhen-erweiterung	524	375	010154709	22,00	12	94,10	MD
MEA SK-UT-KURZ Sinkkasten-Unterteil mit integriertem Ablaufstutzen Ø 160 mm	524	335	010154726	25,16	4	207,20	MD
MEA SK-UT-KURZ Sinkkasten-Unterteil mit integriertem Ablaufstutzen Ø 200 mm	524	335	010154728	27,00	4	233,70	MD

## MEA 300 PROFIX RINNENABDECKUNGEN

Mit PROFIX Schnellverschluss, passend zum **MEADRAIN EN Punktablauf**. Baubreite 322 mm.

**Belastungsklasse C 250 gemäß DIN EN 1433 mit PROFIX Schnellverschluss**

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA EN 300 Guss-Stegrost-C-0,5 m 18/143 PX*)****)	Guss EN-GJS	500	010153585	13,84	30	144,20	MD

**Belastungsklasse D 400 gemäß DIN EN 1433 mit PROFIX Schnellverschluss \*\***

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA EN 300 Guss-Stegrost-D-0,5 m 18/143 PX**)****)	Guss EN-GJS	500	010153589	19,32	30	189,10	MD

**Belastungsklasse F 900 gemäß DIN EN 1433 mit PROFIX Schnellverschluss \*\***

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA EN 300 Guss-Stegrost-F-0,5 m 16/143 PX**)****)	Guss EN-GJS	500	010154855	25,54	30	250,10	MD

## Rosthaken

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN / MEARIN Rosthaken	Stahl verz.	010152115	0,23	1	47,80	MD

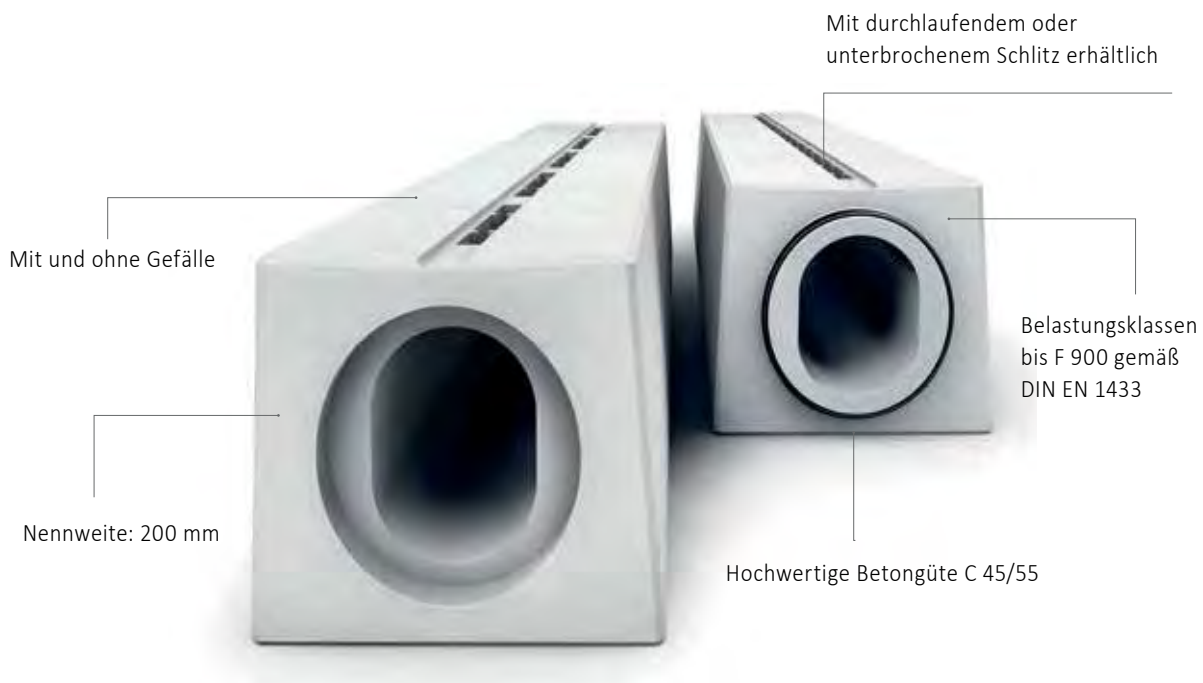
> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.



# MEACRET LINE 200 SCHLITZRINNEN

Das Entwässerungssystem MEACRET LINE 200 aus qualitativ hochwertigem Beton der Betongüte C45/55 ist besonders robust und hält witterungsbedingten Einflüssen als auch mechanischen Belastungen stand. Die Rinne eignet sich zur effizienten und zuverlässigen Entwässerung besonders zum Einbau in Straßen und Autobahnen, Tunneln, Industrie- und Hafenanlagen und Containerterminals.

Die Schlitzrinnen entsprechen dem Typ I (i) gemäß DIN EN 1433 und benötigen daher keine zusätzliche Betonummantelung. Sie sind in den Standardlängen von 1 m bis 4 m erhältlich. MEACRET LINE 200 Schlitzrinnen stehen mit durchgehendem oder unterbrochenem Schlitz zur Verfügung. Zudem gibt es die MEACRET LINE 200 auch als Bordsteinrinne.

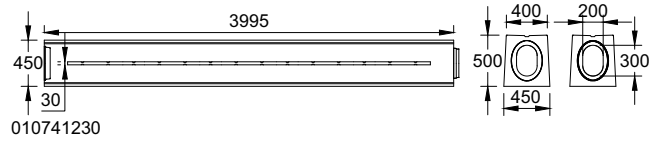


- > Belastungsklassen bis E 600 / F 900 gemäß DIN EN 1433
- > Geräuscharm
- > Schnelles, kostensparendes Verlegen der Rinne, da keine zusätzliche Betonummantelung erforderlich

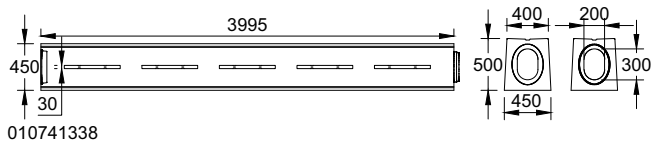
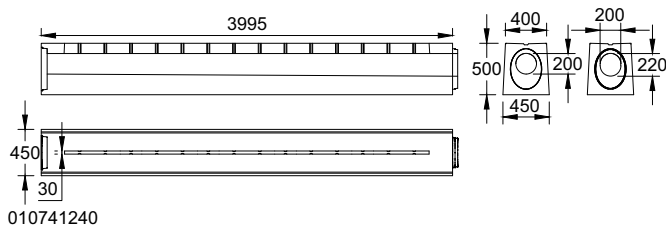
- > Erhältlich in den Längen von 1 m, 2 m, 3 m und 4 m, Zwischenlängen auf Anfrage
- > MEACRET LINE 200 Rinne mit Bordstein: Hohe Flexibilität, durch unterschiedliche Bordhöhen von 7, 12, 15 und 18 cm

MEACRET LINE 200 RINNENKÖRPER

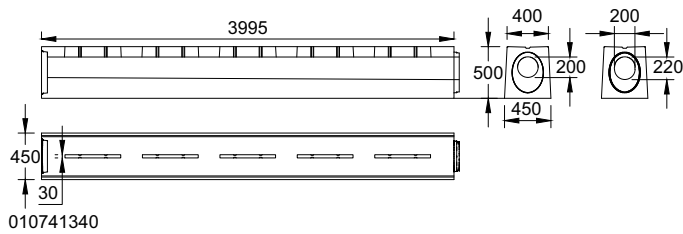
NEU



MEACRET LINE 200 CS Rinne



MEACRET LINE 200 IS Rinne



## MEACRET LINE 200 CS RINNENKÖRPER MIT DURCHLAUFENDEM SCHLITZ UND OHNE GEFÄLLE

Entwässerungsrinne zur Entwässerung von befestigten Flächen. Entwässerungsrinne mit durchlaufendem Schlitz (Schlitzweite 30 mm) und ohne Gefälle. Lichte Weite des Rinnenkörpers 200 mm, Baubreite 450 mm. Sonderlängen auf Anfrage. Belastungsklassen A 15 bis F 900 gemäß DIN EN 1433. Belastbarkeit laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

### MEACRET LINE 200 CS Rinnenkörper mit durchlaufendem Schlitz, Innenbreite 200 mm, ohne Gefälle, Belastungsklasse F 900 gemäß DIN EN 1433

Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEACRET LINE 200 CS Rinne mit durchlaufendem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 300 mm, 1 m, F 900 *)	992	450	500	010741236	378,00	1	220,10	MB
MEACRET LINE 200 CS Rinne mit durchlaufendem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 300 mm, 2 m, F 900 *)	1993	450	500	010741234	742,00	1	268,30	MB
MEACRET LINE 200 CS Rinne mit durchlaufendem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 300 mm, 3 m, F 900 *)	2994	450	500	010741232	1100,00	1	357,00	MB
MEACRET LINE 200 CS Rinne mit durchlaufendem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 200 mm, 4 m, F 900 *)	3995	450	500	010741220	1550,00	1	476,00	MB
MEACRET LINE 200 CS Rinne mit durchlaufendem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 220 mm, 4 m, F 900 *)	3995	450	500	010741222	1535,00	1	476,00	MB
MEACRET LINE 200 CS Rinne mit durchlaufendem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 240 mm, 4 m, F 900 *)	3995	450	500	010741224	1520,00	1	476,00	MB
MEACRET LINE 200 CS Rinne mit durchlaufendem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 260 mm, 4 m, F 900 *)	3995	450	500	010741226	1505,00	1	476,00	MB
MEACRET LINE 200 CS Rinne mit durchlaufendem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 280 mm, 4 m, F 900 *)	3995	450	500	010741228	1490,00	1	476,00	MB
MEACRET LINE 200 CS Rinne mit durchlaufendem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 300 mm, 4 m, F 900 *)	3995	450	500	010741230	1470,00	1	476,00	MB

## MEACRET LINE 200 CS RINNENKÖRPER MIT DURCHLAUFENDEM SCHLITZ UND MIT GEFÄLLE 0,5%

Entwässerungsrinne zur Entwässerung von befestigten Flächen. Entwässerungsrinne mit durchlaufendem Schlitz (Schlitzweite 30 mm) und mit Gefälle 0,5%. Lichte Weite des Rinnenkörpers 200 mm, Baubreite 450 mm. Belastungsklassen A 15 bis F 900 gemäß DIN EN 1433. Belastbarkeit laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

### MEACRET LINE 200 CS Rinnenkörper mit durchlaufendem Schlitz, Innenbreite 200 mm, mit Gefälle 0,5%, Belastungsklasse F 900 gemäß DIN EN 1433

Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEACRET LINE 200 CS Rinne mit durchlaufendem Schlitz, Gefälle 0,5%, Innenhöhe 200 bis 220 mm, 4 m, F 900 *)	3995	450	500	010741240	1650,00	1	504,00	MB
MEACRET LINE 200 CS Rinne mit durchlaufendem Schlitz, Gefälle 0,5%, Innenhöhe 220 bis 240 mm, 4 m, F 900 *)	3995	450	500	010741242	1609,00	1	504,00	MB
MEACRET LINE 200 CS Rinne mit durchlaufendem Schlitz, Gefälle 0,5%, Innenhöhe 240 bis 260 mm, 4 m, F 900 *)	3995	450	500	010741244	1569,00	1	504,00	MB
MEACRET LINE 200 CS Rinne mit durchlaufendem Schlitz, Gefälle 0,5%, Innenhöhe 260 bis 280 mm, 4 m, F 900 *)	3995	450	500	010741246	1530,00	1	504,00	MB
MEACRET LINE 200 CS Rinne mit durchlaufendem Schlitz, Gefälle 0,5%, Innenhöhe 280 bis 300 mm, 4 m, F 900 *)	3995	450	500	010741248	1492,00	1	504,00	MB

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEACRET LINE 200 IS RINNENKÖRPER MIT UNTERBROCHENEM SCHLITZ UND OHNE GEFÄLLE

Entwässerungsrinne zur Entwässerung von befestigten Flächen. Entwässerungsrinne mit unterbrochenem Schlitz (Schlitzweite 30 mm) und ohne Gefälle. Lichte Weite des Rinnenkörpers 200 mm, Baubreite 450 mm. Sonderlängen auf Anfrage. Belastungsklassen A 15 bis E 600 und F 900 gemäß DIN EN 1433. Belastbarkeit laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

### MEACRET LINE 200 IS Rinnenkörper mit unterbrochenem Schlitz, Innenbreite 200 mm, ohne Gefälle, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433

Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEACRET LINE 200 IS Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 300 mm, 1 m, E 600 *)	992	450	500	010741322	378,00	1	172,00	MB
MEACRET LINE 200 IS Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 300 mm, 2 m, E 600 *)	1993	450	500	010741324	749,00	1	206,40	MB
MEACRET LINE 200 IS Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 300 mm, 3 m, E 600 *)	2994	450	500	010741326	749,00	1	288,00	MB
MEACRET LINE 200 IS Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 200 mm, 4 m, E 600 *)	3995	450	500	010741328	1552,00	1	384,00	MB
MEACRET LINE 200 IS Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 220 mm, 4 m, E 600 *)	3995	450	500	010741330	1537,00	1	384,00	MB
MEACRET LINE 200 IS Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 240 mm, 4 m, E 600 *)	3995	450	500	010741332	1522,00	1	384,00	MB
MEACRET LINE 200 IS Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 260 mm, 4 m, E 600 *)	3995	450	500	010741334	1507,00	1	384,00	MB
MEACRET LINE 200 IS Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 280 mm, 4 m, E 600 *)	3995	450	500	010741336	1492,00	1	384,00	MB
MEACRET LINE 200 IS Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 300 mm, 4 m, E 600 *)	3995	450	500	010741338	1500,00	1	384,00	MB

### MEACRET LINE 200 IS Rinnenkörper mit unterbrochenem Schlitz, Innenbreite 200 mm, ohne Gefälle, Belastungsklasse F 900 gemäß DIN EN 1433

Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEACRET LINE 200 IS Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 300 mm, 1 m, F 900 *)	992	450	500	010741266	378,00	1	220,10	MB
MEACRET LINE 200 IS Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 300 mm, 2 m, F 900 *)	1993	450	500	010741264	749,00	1	268,30	MB
MEACRET LINE 200 IS Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 300 mm, 3 m, F 900 *)	2994	450	500	010741262	1115,00	1	357,00	MB
MEACRET LINE 200 IS Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 200 mm, 4 m, F 900 *)	3995	450	500	010741250	1552,00	1	476,00	MB
MEACRET LINE 200 IS Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 220 mm, 4 m, F 900 *)	3995	450	500	010741252	1537,00	1	476,00	MB
MEACRET LINE 200 IS Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 240 mm, 4 m, F 900 *)	3995	450	500	010741254	1522,00	1	476,00	MB
MEACRET LINE 200 IS Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 260 mm, 4 m, F 900 *)	3995	450	500	010741256	1507,00	1	476,00	MB
MEACRET LINE 200 IS Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 280 mm, 4 m, F 900 *)	3995	450	500	010741258	1492,00	1	476,00	MB
MEACRET LINE 200 IS Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 300 mm, 4 m, F 900 *)	3995	450	500	010741260	1500,00	1	476,00	MB

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEACRET LINE IS 200 RINNENKÖRPER MIT UNTERBROCHENEM SCHLITZ UND MIT GEFÄLLE 0,5%

Entwässerungsrinne zur Entwässerung von befestigten Flächen. Entwässerungsrinne mit unterbrochenem Schlitz (Schlitzweite 30 mm) und mit Gefälle 0,5%. Lichte Weite des Rinnenkörpers 200 mm, Baubreite 450 mm. Belastungsklassen A 15 bis E 600 und F 900 gemäß DIN EN 1433. Belastbarkeit laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

### MEACRET LINE 200 IS Rinnenkörper mit unterbrochenem Schlitz, Innenbreite 200 mm, mit Gefälle 0,5%, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433

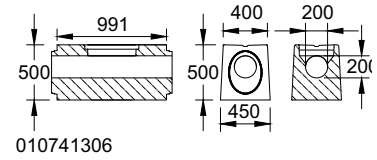
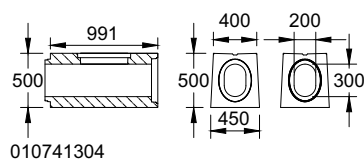
Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEACRET LINE 200 IS Rinne mit unterbrochenem Schlitz, Gefälle 0,5%, Innenhöhe 200 bis 220 mm, 4 m, E 600 *)	3995	450	500	010741340	1678,00	1	391,00	MB
MEACRET LINE 200 IS Rinne mit unterbrochenem Schlitz, Gefälle 0,5%, Innenhöhe 220 bis 240 mm, 4 m, E 600 *)	3995	450	500	010741342	1638,00	1	391,00	MB
MEACRET LINE 200 IS Rinne mit unterbrochenem Schlitz, Gefälle 0,5%, Innenhöhe 240 bis 260 mm, 4 m, E 600 *)	3995	450	500	010741344	1598,00	1	391,00	MB
MEACRET LINE 200 IS Rinne mit unterbrochenem Schlitz, Gefälle 0,5%, Innenhöhe 260 bis 280 mm, 4 m, E 600 *)	3995	450	500	010741346	1559,00	1	391,00	MB
MEACRET LINE 200 IS Rinne mit unterbrochenem Schlitz, Gefälle 0,5%, Innenhöhe 280 bis 300 mm, 4 m, E 600 *)	3995	450	500	010741348	1521,00	1	391,00	MB

### MEACRET LINE 200 IS Rinnenkörper mit unterbrochenem Schlitz, Innenbreite 200 mm, mit Gefälle 0,5%, Belastungsklasse F 900 gemäß DIN EN 1433

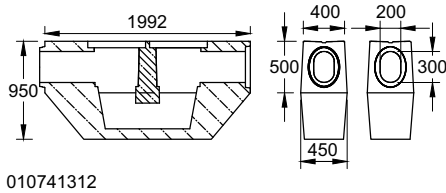
Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEACRET LINE 200 IS Rinne mit unterbrochenem Schlitz, Gefälle 0,5%, Innenhöhe 200 bis 220 mm, 4 m, F 900 *)	3995	450	500	010741270	1678,00	1	504,00	MB
MEACRET LINE 200 IS Rinne mit unterbrochenem Schlitz, Gefälle 0,5%, Innenhöhe 220 bis 240 mm, 4 m, F 900 *)	3995	450	500	010741272	1638,00	1	504,00	MB
MEACRET LINE 200 IS Rinne mit unterbrochenem Schlitz, Gefälle 0,5%, Innenhöhe 240 bis 260 mm, 4 m, F 900 *)	3995	450	500	010741274	1598,00	1	504,00	MB
MEACRET LINE 200 IS Rinne mit unterbrochenem Schlitz, Gefälle 0,5%, Innenhöhe 260 bis 280 mm, 4 m, F 900 *)	3995	450	500	010741276	1559,00	1	504,00	MB
MEACRET LINE 200 IS Rinne mit unterbrochenem Schlitz, Gefälle 0,5%, Innenhöhe 280 bis 300 mm, 4 m, F 900 *)	3995	450	500	010741278	1521,00	1	504,00	MB

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

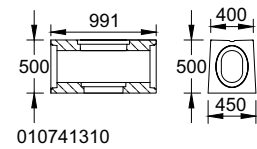
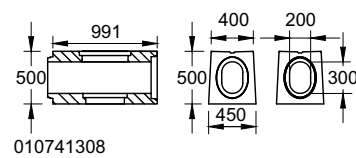
MEACRET LINE 200



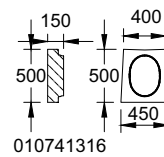
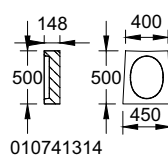
MEACRET LINE 200 Revisionselemente



MEACRET LINE 200 Tauchwandschacht



MEACRET LINE 200 Sinkkastenoberteile



MEACRET LINE 200 Zubehör



## MEACRET LINE 200 ZUBEHÖR

### MEACRET LINE 200 Revisionselement inkl. Guss-Stegrost, Innenbreite 200 mm, Belastungsklasse E 600/F 900 gemäß DIN EN 1433

Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEACRET LINE 200 Revisionselement Basic, Innenhöhe 300 mm, Feder-Nut-Verbindung, inkl. Gussrost E 600/F 900 *)	991	450	500	010741304	337,00	1	469,00	MB
MEACRET LINE 200 Revisionselement Centre, Innenhöhe 200 mm, Feder-Feder-Verbindung, inkl. Gussrost E 600/F 900 *)	991	450	500	010741306	410,00	1	482,00	MB

### MEACRET LINE 200 DWS Tauchwandschacht, mit Gussabdeckung, Innenbreite 200 mm, Belastungsklasse F 900 gemäß DIN EN 1433

Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEACRET LINE 200 DWS Tauchwandschacht, Innenhöhe 300 mm, selbsterlöschend, 2 m, F 900 *)	1992	450	500	010741312	1020,00	1	auf Anfrage	MB

### MEACRET LINE 200 Sinkkastenoberteile inkl. Guss-Stegrost, Innenbreite 200 mm, Belastungsklasse E 600/F 900 gemäß DIN EN 1433

Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEACRET LINE 200 Sinkkastenoberteil komplett, Innenhöhe 300 mm, Feder-Nut-Verbindung, inkl. Schlammeimer klein und Gussstegrost E 600/F 900 *)	991	450	500	010741308	265,00	1	566,00	MB
MEACRET LINE 200 Sinkkastenoberteil komplett, Innenhöhe 300 mm, Nut-Nut-Verbindung, inkl. Schlammeimer klein und Gussstegrost E 600/F 900 *)	991	450	500	010741310	265,00	1	566,00	MB

### MEACRET LINE 200 Adapter zur Verbindung von Sinkkastenoberteilen mit Zwischen- und Unterteilen

Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEACRET LINE 200 Adapterplatte Sinkkasten-Oberteil zu Sinkkasten-Zwischenteil/-Unterteil *)	600	600	100	010741830	53,00	1	110,10	MB

### MEACRET LINE 200 Sinkkasten Zwischen- und Unterteile

Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEACRET LINE 200 Sinkkasten-Zwischenteil kurz zur Bauhöhenenerweiterung *)	600	600	290	010741832	60,00	1	58,30	MB
MEACRET LINE 200 Sinkkasten-Zwischenteil lang zur Bauhöhenenerweiterung *)	600	600	590	010741834	120,00	1	92,70	MB
MEACRET LINE 200 Sinkkasten-Unterteil mit Anschlussmuffe Ø 160 mm *)	600	600	590	010741836	232,00	1	74,20	MB
MEACRET LINE 200 Sinkkasten-Unterteil mit Anschlussmuffe Ø 200 mm *)	600	600	590	010741838	232,00	1	74,20	MB

### MEACRET LINE 200 Stirnplatten

Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEACRET LINE 200.G Stirnplatte mit Nut *)	150	450	500	010741314	66,00	1	50,00	MB
MEACRET LINE 200.T Stirnplatte mit Feder *)	150	450	500	010741316	55,00	1	55,00	MB

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEACRET LINE 200 BORDSTEIN-RINNE BORDHÖHE 7 CM, OHNE GEFÄLLE

Entwässerungsrinne mit integriertem Bordstein zur Entwässerung von befestigten Flächen und zur Absicherung von Straße und Gehweg. Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz (Schlitzweite 30 mm) und ohne Gefälle. Lichte Weite der Bordstein-Rinne 200 mm, Baubreite 450 mm, Höhe des Bordsteins 7 cm. Belastungsklassen A 15 bis E 600 gemäß DIN EN 1433. Belastbarkeit laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

### MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinnen mit unterbrochenem Schlitz, Bordstein 7 cm, Innenbreite 200 mm, ohne Gefälle, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433

Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 300 mm, 1 m, Bordhöhe 7 cm links, E 600 *)	992	450	570	010741374	405,00	1	178,90	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 300 mm, 1 m, Bordhöhe 7 cm rechts, E 600 *)	992	450	570	010741376	405,00	1	178,90	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 300 mm, 2 m, Bordhöhe 7 cm links, E 600 *)	1993	450	570	010741378	804,00	1	216,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 300 mm, 2 m, Bordhöhe 7 cm rechts, E 600 *)	1993	450	570	010741380	804,00	1	216,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 300 mm, 3 m, Bordhöhe 7 cm links, E 600 *)	2994	450	570	010741382	1196,00	1	324,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 300 mm, 3 m, Bordhöhe 7 cm rechts, E 600 *)	2994	450	570	010741384	1196,00	1	324,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 200 mm, 4 m, Bordhöhe 7 cm links, E 600 *)	3995	450	570	010741386	1693,00	1	432,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 200 mm, 4 m, Bordhöhe 7 cm rechts, E 600 *)	3995	450	570	010741388	1693,00	1	432,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 220 mm, 4 m, Bordhöhe 7 cm links, E 600 *)	3995	450	570	010741390	1683,00	1	432,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 220 mm, 4 m, Bordhöhe 7 cm rechts, E 600 *)	3995	450	570	010741392	1683,00	1	432,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 240 mm, 4 m, Bordhöhe 7 cm links, E 600 *)	3995	450	570	010741394	1673,00	1	432,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 240 mm, 4 m, Bordhöhe 7 cm rechts, E 600 *)	3995	450	570	010741396	1673,00	1	432,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 260 mm, 4 m, Bordhöhe 7 cm links, E 600 *)	3995	450	570	010741398	1663,00	1	432,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 260 mm, 4 m, Bordhöhe 7 cm rechts, E 600 *)	3995	450	570	010741440	1663,00	1	432,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 280 mm, 4 m, Bordhöhe 7 cm links, E 600 *)	3995	450	570	010741442	1653,00	1	432,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 280 mm, 4 m, Bordhöhe 7 cm rechts, E 600 *)	3995	450	570	010741444	1653,00	1	432,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 300 mm, 4 m, Bordhöhe 7 cm links, E 600 *)	3995	450	570	010741446	1635,00	1	432,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 300 mm, 4 m, Bordhöhe 7 cm rechts, E 600 *)	3995	450	570	010741448	1635,00	1	432,00	MB

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEACRET LINE 200 BORDSTEIN-RINNE BORDHÖHE 7 CM, MIT GEFÄLLE 0,5%

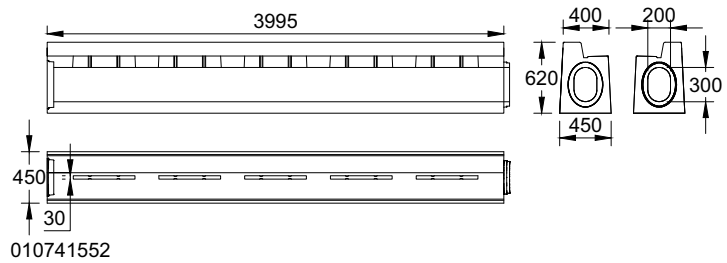
Entwässerungsrinne mit integriertem Bordstein zur Entwässerung von befestigten Flächen und zur Absicherung von Straße und Gehweg. Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz (Schlitzweite 30 mm) und mit Gefälle 0,5%. Lichte Weite der Bordstein-Rinne 200 mm, Baubreite 450 mm, Höhe des Bordsteins 7 cm. Belastungsklassen A 15 bis E 600 gemäß DIN EN 1433. Belastbarkeit laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

### MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinnen mit unterbrochenem Schlitz, Bordstein 7 cm, Innenbreite 200 mm, mit Gefälle 0,5%, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433

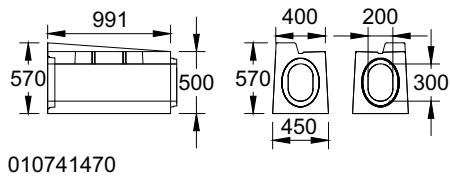
Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, Gefälle 0,5%, Innenhöhe 200 bis 220 mm, 4 m, Bordhöhe 7 cm links, E 600 *)	3995	450	570	010741450	1812,00	1	460,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, Gefälle 0,5%, Innenhöhe 200 bis 220 mm, 4 m, Bordhöhe 7 cm rechts, E 600 *)	3995	450	570	010741452	1812,00	1	460,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, Gefälle 0,5%, Innenhöhe 220 bis 240 mm, 4 m, Bordhöhe 7 cm links, E 600 *)	3995	450	570	010741454	1770,00	1	460,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, mit Gefälle 0,5%, Innenhöhe 220 bis 240 mm, 4 m, Bordhöhe 7 cm rechts, E 600 *)	3995	450	570	010741456	1770,00	1	460,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, Gefälle 0,5%, Innenhöhe 240 bis 260 mm, 4 m, Bordhöhe 7 cm links, E 600 *)	3995	450	570	010741458	1726,00	1	460,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, Gefälle 0,5%, Innenhöhe 240 bis 260 mm, 4 m, Bordhöhe 7 cm rechts, E 600 *)	3995	450	570	010741460	1726,00	1	460,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, Gefälle 0,5%, Innenhöhe 260 bis 280 mm, 4 m, Bordhöhe 7 cm links, E 600 *)	3995	450	570	010741462	1681,00	1	460,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, Gefälle 0,5%, Innenhöhe 260 bis 280 mm, 4 m, Bordhöhe 7 cm rechts, E 600 *)	3995	450	570	010741464	1681,00	1	460,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, Gefälle 0,5%, Innenhöhe 280 bis 300 mm, 4 m, Bordhöhe 7 cm links, E 600 *)	3995	450	570	010741466	1643,00	1	460,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, Gefälle 0,5%, Innenhöhe 280 bis 300 mm, 4 m, Bordhöhe 7 cm rechts, E 600 *)	3995	450	570	010741468	1643,00	1	460,00	MB

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

MEACRET LINE 200 BORDSTEIN-RINNE/ABSENKELEMENT



MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne



MEACRET LINE 200 Absenkelement

## MEACRET LINE 200 ABSENKELEMENT BORDHÖHE 7 CM, OHNE GEFÄLLE

Entwässerungsrinne als Absenkelement mit integriertem Bordstein zur Entwässerung von befestigten Flächen und zur Absicherung von Straße und Gehweg. Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz (Schlitzweite 30 mm) und ohne Gefälle. Lichte Weite der Bordstein-Rinne 200 mm, Baubreite 450 mm, Höhe des Bordsteins 7 cm. Sonderlängen auf Anfrage. Belastungsklassen A 15 bis E 600 gemäß DIN EN 1433. Belastbarkeit laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

### MEACRET LINE 200 Absenkelement mit unterbrochenem Schlitz, Bordstein 7 cm, Innenbreite 200 mm, ohne Gefälle, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433

Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Höhe 2 (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEACRET LINE 200 Absenkelement mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 300 mm, 1 m, mit Bordstein 7-0 cm links, E 600 *)	991	450	570	500	010741470	357,00	1	836,00	MB
MEACRET LINE 200 Absenkelement mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 300 mm, 1 m, mit Bordstein 7-0 cm rechts, E 600 *)	991	450	570	500	010741472	357,00	1	836,00	MB
MEACRET LINE 200 Absenkelement mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 300 mm, 1 m, mit Bordstein 0-7 cm links, E 600 *)	991	450	500	570	010741474	357,00	1	836,00	MB
MEACRET LINE 200 Absenkelement mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 300 mm, 1 m, mit Bordstein 0-7 cm rechts, E 600 *)	991	450	500	570	010741476	357,00	1	836,00	MB

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEACRET LINE 200 BORDSTEIN-RINNE BORDHÖHE 12 CM, OHNE GEFÄLLE

Entwässerungsrinne mit integriertem Bordstein zur Entwässerung von befestigten Flächen und zur Absicherung von Straße und Gehweg. Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz (Schlitzweite 30 mm) und ohne Gefälle. Lichte Weite der Bordstein-Rinne 200 mm, Baubreite 450 mm, Höhe des Bordsteins 12 cm. Belastungsklassen A 15 bis E 600 gemäß DIN EN 1433. Belastbarkeit laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

### MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinnen mit unterbrochenem Schlitz, Bordstein 12 cm, Innenbreite 200 mm, ohne Gefälle, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433

Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 300 mm, 1 m, Bordhöhe 12 cm links, E 600 *)	992	450	620	010741478	426,00	1	192,60	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 300 mm, 1 m, Bordhöhe 12 cm rechts, E 600 *)	992	450	620	010741480	426,00	1	192,60	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 300 mm, 2 m, Bordhöhe 12 cm links, E 600 *)	1993	450	620	010741482	843,00	1	227,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 300 mm, 2 m, Bordhöhe 12 cm rechts, E 600 *)	1993	450	620	010741484	843,00	1	227,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 300 mm, 3 m, Bordhöhe 12 cm links, E 600 *)	2994	450	620	010741486	1255,00	1	330,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 300 mm, 3 m, Bordhöhe 12 cm rechts, E 600 *)	2994	450	620	010741488	1255,00	1	330,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 200 mm, 4 m, Bordhöhe 12 cm links, E 600 *)	3995	450	620	010741490	1771,00	1	440,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 200 mm, 4 m, Bordhöhe 12 cm rechts, E 600 *)	3995	450	620	010741492	1771,00	1	440,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 220 mm, 4 m, Bordhöhe 12 cm links, E 600 *)	3995	450	620	010741494	1761,00	1	440,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 220 mm, 4 m, Bordhöhe 12 cm rechts, E 600 *)	3995	450	620	010741496	1761,00	1	440,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 240 mm, 4 m, Bordhöhe 12 cm links, E 600 *)	3995	450	620	010741498	1751,00	1	440,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 240 mm, 4 m, Bordhöhe 12 cm rechts, E 600 *)	3995	450	620	010741540	1751,00	1	440,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 260 mm, 4 m, Bordhöhe 12 cm links, E 600 *)	3995	450	620	010741542	1741,00	1	440,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 260 mm, 4 m, Bordhöhe 12 cm rechts, E 600 *)	3995	450	620	010741544	1741,00	1	440,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 280 mm, 4 m, Bordhöhe 12 cm links, E 600 *)	3995	450	620	010741546	1731,00	1	440,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 280 mm, 4 m, Bordhöhe 12 cm rechts, E 600 *)	3995	450	620	010741548	1731,00	1	440,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 300 mm, 4 m, Bordhöhe 12 cm links, E 600 *)	3995	450	620	010741550	1713,00	1	440,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 300 mm, 4 m, Bordhöhe 12 cm rechts, E 600 *)	3995	450	620	010741552	1713,00	1	440,00	MB

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEACRET LINE 200 BORDSTEIN-RINNE BORDHÖHE 12 CM, MIT GEFÄLLE 0,5% / OHNE GEFÄLLE

Entwässerungsrinne mit integriertem Bordstein zur Entwässerung von befestigten Flächen und zur Absicherung von Straße und Gehweg. Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz (Schlitzweite 30 mm) und mit Gefälle 0,5%. Lichte Weite der Bordstein-Rinne 200 mm, Baubreite 450 mm, Höhe des Bordsteins 12 cm. Belastungsklassen A 15 bis E 600 gemäß DIN EN 1433. Belastbarkeit laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

### MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinnen mit unterbrochenem Schlitz, Bordstein 12 cm, Innenbreite 200 mm, mit Gefälle 0,5%, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433

Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, Gefälle 0,5%, Innenhöhe 200 bis 220 mm, 4 m, Bordhöhe 12 cm links, E 600 *)	3995	450	620	010741554	1899,00	1	468,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, Gefälle 0,5%, Innenhöhe 200 bis 220 mm, 4 m, Bordhöhe 12 cm rechts, E 600 *)	3995	450	620	010741556	1899,00	1	468,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, Gefälle 0,5%, Innenhöhe 220 bis 240 mm, 4 m, Bordhöhe 12 cm links, E 600 *)	3995	450	620	010741558	1855,00	1	468,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, Gefälle 0,5%, Innenhöhe 220 bis 240 mm, 4 m, Bordhöhe 12 cm rechts, E 600 *)	3995	450	620	010741560	1855,00	1	468,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, Gefälle 0,5%, Innenhöhe 240 bis 260 mm, 4 m, Bordhöhe 12 cm links, E 600 *)	3995	450	620	010741562	1808,00	1	468,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, Gefälle 0,5%, Innenhöhe 240 bis 260 mm, 4 m, Bordhöhe 12 cm rechts, E 600 *)	3995	450	620	010741564	1808,00	1	468,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, Gefälle 0,5%, Innenhöhe 260 bis 280 mm, 4 m, Bordhöhe 12 cm links, E 600 *)	3995	450	620	010741566	1765,00	1	468,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, Gefälle 0,5%, Innenhöhe 260 bis 280 mm, 4 m, Bordhöhe 12 cm rechts, E 600 *)	3995	450	620	010741568	1765,00	1	468,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, Gefälle 0,5%, Innenhöhe 280 bis 300 mm, 4 m, Bordhöhe 12 cm links, E 600 *)	3995	450	620	010741570	1721,00	1	468,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, Gefälle 0,5%, Innenhöhe 280 bis 300 mm, 4 m, Bordhöhe 12 cm rechts, E 600 *)	3995	450	620	010741572	1721,00	1	468,00	MB

### MEACRET LINE 200 Absenkelement mit unterbrochenem Schlitz, Bordstein 12 cm, Innenbreite 200 mm, ohne Gefälle, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433

Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Höhe 2 (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEACRET LINE 200 Absenkelement mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 300 mm, 1 m, mit Bordstein 12-0 cm links, E 600 *)	991	450	620	500	010741574	367,00	1	844,00	MB
MEACRET LINE 200 Absenkelement mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 300 mm, 1 m, mit Bordstein 12-0 cm rechts, E 600 *)	991	450	620	500	010741576	367,00	1	844,00	MB
MEACRET LINE 200 Absenkelement mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 300 mm, 1 m, mit Bordstein 0-12 cm links, E 600 *)	991	450	500	620	010741578	367,00	1	844,00	MB
MEACRET LINE 200 Absenkelement mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 300 mm, 1 m, mit Bordstein 0-12 cm rechts, E 600 *)	991	450	500	620	010741580	367,00	1	844,00	MB

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEACRET LINE 200 BORDSTEIN-RINNE BORDHÖHE 15 CM, OHNE GEFÄLLE

Entwässerungsrinne mit integriertem Bordstein zur Entwässerung von befestigten Flächen und zur Absicherung von Straße und Gehweg. Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz (Schlitzweite 30 mm) und ohne Gefälle. Lichte Weite der Bordstein-Rinne 200 mm, Baubreite 450 mm, Höhe des Bordsteins 15 cm. Belastungsklassen A 15 bis E 600 gemäß DIN EN 1433. Belastbarkeit laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

### MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinnen mit unterbrochenem Schlitz, Bordstein 15 cm, Innenbreite 200 mm, ohne Gefälle, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433

Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 300 mm, 1 m, Bordhöhe 15 cm links, E 600 *)	992	450	650	010741582	438,00	1	206,40	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 300 mm, 1 m, Bordhöhe 15 cm rechts, E 600 *)	992	450	650	010741584	438,00	1	206,40	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 300 mm, 2 m, Bordhöhe 15 cm links, E 600 *)	1993	450	650	010741586	866,00	1	240,80	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 300 mm, 2 m, Bordhöhe 15 cm rechts, E 600 *)	1993	450	650	010741588	866,00	1	240,80	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 300 mm, 3 m, Bordhöhe 15 cm links, E 600 *)	2994	450	650	010741590	1289,00	1	336,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 300 mm, 3 m, Bordhöhe 15 cm rechts, E 600 *)	2994	450	650	010741592	1289,00	1	336,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 200 mm, 4 m, Bordhöhe 15 cm links, E 600 *)	3995	450	650	010741594	1820,00	1	448,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 200 mm, 4 m, Bordhöhe 15 cm rechts, E 600 *)	3995	450	650	010741596	1820,00	1	448,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 220 mm, 4 m, Bordhöhe 15 cm links, E 600 *)	3995	450	650	010741598	1810,00	1	448,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 220 mm, 4 m, Bordhöhe 15 cm rechts, E 600 *)	3995	450	650	010741600	1810,00	1	448,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 240 mm, 4 m, Bordhöhe 15 cm links, E 600 *)	3995	450	650	010741602	1800,00	1	448,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 240 mm, 4 m, Bordhöhe 15 cm rechts, E 600 *)	3995	450	650	010741604	1800,00	1	448,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 260 mm, 4 m, Bordhöhe 15 cm links, E 600 *)	3995	450	650	010741606	1790,00	1	448,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 260 mm, 4 m, Bordhöhe 15 cm rechts, E 600 *)	3995	450	650	010741608	1790,00	1	448,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 280 mm, 4 m, Bordhöhe 15 cm links, E 600 *)	3995	450	650	010741610	1780,00	1	448,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 280 mm, 4 m, Bordhöhe 15 cm rechts, E 600 *)	3995	450	650	010741612	1780,00	1	448,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 300 mm, 4 m, Bordhöhe 15 cm links, E 600 *)	3995	450	650	010741614	1763,00	1	448,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 300 mm, 4 m, Bordhöhe 15 cm rechts, E 600 *)	3995	450	650	010741616	1763,00	1	448,00	MB

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappeite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.



## MEACRET LINE 200 BORDSTEIN-RINNE BORDHÖHE 15 CM, MIT GEFÄLLE 0,5%

Entwässerungsrinne mit integriertem Bordstein zur Entwässerung von befestigten Flächen und zur Absicherung von Straße und Gehweg. Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz (Schlitzweite 30 mm) und mit Gefälle 0,5%. Lichte Weite der Bordstein-Rinne 200 mm, Baubreite 450 mm, Höhe des Bordsteins 15 cm. Belastungsklassen A 15 bis E 600 gemäß DIN EN 1433. Belastbarkeit laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

### MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinnen mit unterbrochenem Schlitz, Bordstein 15 cm, Innenbreite 200 mm, mit Gefälle 0,5%, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433

Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, Gefälle 0,5%, Innenhöhe 200 bis 220 mm, 4 m, Bordhöhe 15 cm links, E 600 *)	3995	450	650	010741618	1954,00	1	476,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, Gefälle 0,5%, Innenhöhe 200 bis 220 mm, 4 m, Bordhöhe 15 cm rechts, E 600 *)	3995	450	650	010741620	1954,00	1	476,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, Gefälle 0,5%, Innenhöhe 220 bis 240 mm, 4 m, Bordhöhe 15 cm links, E 600 *)	3995	450	650	010741622	1909,00	1	476,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, Gefälle 0,5%, Innenhöhe 220 bis 240 mm, 4 m, Bordhöhe 15 cm rechts, E 600 *)	3995	450	650	010741624	1909,00	1	476,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, Gefälle 0,5%, Innenhöhe 240 bis 260 mm, 4 m, Bordhöhe 15 cm links, E 600 *)	3995	450	650	010741626	1860,00	1	476,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, Gefälle 0,5%, Innenhöhe 240 bis 260 mm, 4 m, Bordhöhe 15 cm rechts, E 600 *)	3995	450	650	010741628	1860,00	1	476,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, Gefälle 0,5%, Innenhöhe 260 bis 280 mm, 4 m, Bordhöhe 15 cm links, E 600 *)	3995	450	650	010741630	1816,00	1	476,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, Gefälle 0,5%, Innenhöhe 260 bis 280 mm, 4 m, Bordhöhe 15 cm rechts, E 600 *)	3995	450	650	010741632	1816,00	1	476,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, Gefälle 0,5%, Innenhöhe 280 bis 300 mm, 4 m, Bordhöhe 15 cm links, E 600 *)	3995	450	650	010741634	1770,00	1	476,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, Gefälle 0,5%, Innenhöhe 280 bis 300 mm, 4 m, Bordhöhe 15 cm rechts, E 600 *)	3995	450	650	010741636	1770,00	1	476,00	MB

## MEACRET LINE 200 ABSENKELEMENT BORDHÖHE 15 CM, OHNE GEFÄLLE

Entwässerungsrinne als Absenkelement mit integriertem Bordstein zur Entwässerung von befestigten Flächen und zur Absicherung von Straße und Gehweg. Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz (Schlitzweite 30 mm) und ohne Gefälle. Lichte Weite der Bordstein-Rinne 200 mm, Baubreite 450 mm, Höhe des Bordsteins 15 cm. Belastungsklassen A 15 bis E 600 gemäß DIN EN 1433. Belastbarkeit laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

### MEACRET LINE 200 Absenkelement m. unterbrochenem Schlitz, Bordstein 15 cm, Innenbreite 200 mm, ohne Gefälle, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433

Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Höhe 2 (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEACRET LINE 200 Absenkelement mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 300 mm, 1 m, mit Bordstein 15-0 cm links, E 600 *)	991	450	650	500	010741638	377,00	1	852,00	MB
MEACRET LINE 200 Absenkelement mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 300 mm, 1 m, mit Bordstein 15-0 cm rechts, E 600 *)	991	450	650	500	010741640	377,00	1	852,00	MB
MEACRET LINE 200 Absenkelement mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 300 mm, 1 m, mit Bordstein 0-15 cm links, E 600 *)	991	450	500	650	010741642	377,00	1	852,00	MB
MEACRET LINE 200 Absenkelement mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 300 mm, 1 m, mit Bordstein 0-15 cm rechts, E 600 *)	991	450	500	650	010741644	377,00	1	852,00	MB

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEACRET LINE 200 BORDSTEIN-RINNE BORDHÖHE 18 CM, OHNE GEFÄLLE

Entwässerungsrinne mit integriertem Bordstein zur Entwässerung von befestigten Flächen und zur Absicherung von Straße und Gehweg. Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz (Schlitzweite 30 mm) und ohne Gefälle. Lichte Weite der Bordstein-Rinne 200 mm, Baubreite 450 mm, Höhe des Bordsteins 18 cm. Belastungsklassen A 15 bis E 600 gemäß DIN EN 1433. Belastbarkeit laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

### MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinnen mit unterbrochenem Schlitz, Bordstein 18 cm, Innenbreite 200 mm, ohne Gefälle, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433

Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 300 mm, 1 m, Bordhöhe 18 cm links, E 600 *)	992	450	680	010741646	450,00	1	220,10	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 300 mm, 1 m, Bordhöhe 18 cm rechts, E 600 *)	992	450	680	010741648	450,00	1	220,10	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 300 mm, 2 m, Bordhöhe 18 cm links, E 600 *)	1993	450	680	010741650	889,00	1	254,50	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 300 mm, 2 m, Bordhöhe 18 cm rechts, E 600 *)	1993	450	680	010741652	889,00	1	254,50	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 300 mm, 3 m, Bordhöhe 18 cm links, E 600 *)	2994	450	680	010741654	1324,00	1	342,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 300 mm, 3 m, Bordhöhe 18 cm rechts, E 600 *)	2994	450	680	010741656	1324,00	1	342,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 200 mm, 4 m, Bordhöhe 18 cm links, E 600 *)	3995	450	680	010741658	1870,00	1	456,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 200 mm, 4 m, Bordhöhe 18 cm rechts, E 600 *)	3995	450	680	010741660	1870,00	1	456,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 220 mm, 4 m, Bordhöhe 18 cm links, E 600 *)	3995	450	680	010741662	1860,00	1	456,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 220 mm, 4 m, Bordhöhe 18 cm rechts, E 600 *)	3995	450	680	010741664	1860,00	1	456,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 240 mm, 4 m, Bordhöhe 18 cm links, E 600 *)	3995	450	680	010741666	1850,00	1	456,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 240 mm, 4 m, Bordhöhe 18 cm rechts, E 600 *)	3995	450	680	010741668	1850,00	1	456,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 260 mm, 4 m, Bordhöhe 18 cm links, E 600 *)	3995	450	680	010741670	1840,00	1	456,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 260 mm, 4 m, Bordhöhe 18 cm rechts, E 600 *)	3995	450	680	010741672	1840,00	1	456,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 280 mm, 4 m, Bordhöhe 18 cm links, E 600 *)	3995	450	680	010741674	1830,00	1	456,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 280 mm, 4 m, Bordhöhe 18 cm rechts, E 600 *)	3995	450	680	010741676	1830,00	1	456,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 300 mm, 4 m, Bordhöhe 18 cm links, E 600 *)	3995	450	680	010741678	1814,00	1	456,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 300 mm, 4 m, Bordhöhe 18 cm rechts, E 600 *)	3995	450	680	010741680	1814,00	1	456,00	MB

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEACRET LINE 200 BORDSTEIN-RINNE BORDHÖHE 18 CM, MIT GEFÄLLE 0,5%

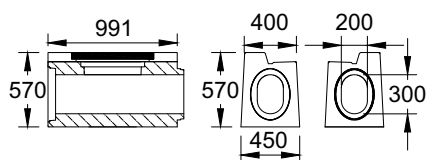
Entwässerungsrinne mit integriertem Bordstein zur Entwässerung von befestigten Flächen und zur Absicherung von Straße und Gehweg. Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz (Schlitzweite 30 mm) und mit Gefälle 0,5%. Lichte Weite der Bordstein-Rinne 200 mm, Baubreite 450 mm, Höhe des Bordsteins 18 cm. Belastungsklassen A 15 bis E 600 gemäß DIN EN 1433. Belastbarkeit laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

### MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinnen mit unterbrochenem Schlitz, Bordstein 18 cm, Innenbreite 200 mm, mit Gefälle 0,5%, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433

Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, Gefälle 0,5%, Innenhöhe 200 bis 220 mm, 4 m, Bordhöhe 18 cm links, E 600 *)	3995	450	680	010741682	2008,00	1	484,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, Gefälle 0,5%, Innenhöhe 200 bis 220 mm, 4 m, Bordhöhe 18 cm rechts, E 600 *)	3995	450	680	010741684	2008,00	1	484,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, Gefälle 0,5%, Innenhöhe 220 bis 240 mm, 4 m, Bordhöhe 18 cm links, E 600 *)	3995	450	680	010741686	1962,00	1	484,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, Gefälle 0,5%, Innenhöhe 220 bis 240 mm, 4 m, Bordhöhe 18 cm rechts, E 600 *)	3995	450	680	010741688	1962,00	1	484,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, Gefälle 0,5%, Innenhöhe 240 bis 260 mm, 4 m, Bordhöhe 18 cm links, E 600 *)	3995	450	680	010741690	1912,00	1	484,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, Gefälle 0,5%, Innenhöhe 240 bis 260 mm, 4 m, Bordhöhe 18 cm rechts, E 600 *)	3995	450	680	010741692	1912,00	1	484,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, Gefälle 0,5%, Innenhöhe 260 bis 280 mm, 4 m, Bordhöhe 18 cm links, E 600 *)	3995	450	680	010741694	1867,00	1	484,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, Gefälle 0,5%, Innenhöhe 260 bis 280 mm, 4 m, Bordhöhe 18 cm rechts, E 600 *)	3995	450	680	010741696	1867,00	1	484,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, Gefälle 0,5%, Innenhöhe 280 bis 300 mm, 4 m, Bordhöhe 18 cm links, E 600 *)	3995	450	680	010741698	1820,00	1	484,00	MB
MEACRET LINE 200 Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz, Gefälle 0,5%, Innenhöhe 280 bis 300 mm, 4 m, Bordhöhe 18 cm rechts, E 600 *)	3995	450	680	010741740	1820,00	1	484,00	MB

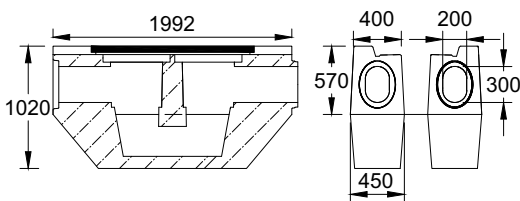
> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

MEACRET LINE 200 ZUBEHÖR



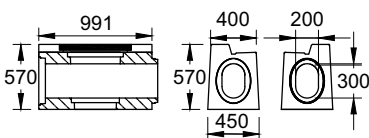
010741766

MEACRET LINE 200 Revisionselement



010741782

MEACRET LINE 200 Tauchwandschacht



010741816

MEACRET LINE 200 Sinkkastenoberteil

## MEACRET LINE 200 ABSENKELEMENT BORDHÖHE 18 CM, OHNE GEFÄLLE

Entwässerungsrinne als Absenkelement mit integriertem Bordstein zur Entwässerung von befestigten Flächen und zur Absicherung von Straße und Gehweg. Bordstein-Rinne mit unterbrochenem Schlitz (Schlitzweite 30 mm) und ohne Gefälle. Lichte Weite der Bordstein-Rinne 200 mm, Baubreite 450 mm, Höhe des Bordsteins 18 cm. Belastungsklassen A 15 bis E 600 gemäß DIN EN 1433. Belastbarkeit laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

### MEACRET LINE 200 Absenkelement mit unterbrochenem Schlitz, Bordstein 18 cm, Innenbreite 200 mm, ohne Gefälle, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433

Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Höhe 2 (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEACRET LINE 200 Absenkelement mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 300 mm, 1 m, mit Bordstein 18-0 cm links, E 600 *)	991	450	680	500	010741742	383,00	1	854,00	MB
MEACRET LINE 200 Absenkelement mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 300 mm, 1 m, mit Bordstein 18-0 cm rechts, E 600 *)	991	450	680	500	010741744	383,00	1	854,00	MB
MEACRET LINE 200 Absenkelement mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 300 mm, 1 m, mit Bordstein 0-18 cm links, E 600 *)	991	450	500	680	010741746	383,00	1	854,00	MB
MEACRET LINE 200 Absenkelement mit unterbrochenem Schlitz, ohne Gefälle, Innenhöhe 300 mm, 1 m, mit Bordstein 0-18 cm rechts, E 600 *)	991	450	500	680	010741748	383,00	1	854,00	MB

## MEACRET LINE 200 ZUBEHÖR

### MEACRET LINE 200 Revisionselement mit Bordstein inkl. Guss-Stegrost, mit Feder-Feder-Verbindung, Innenbreite 200 mm, Belastungsklasse E 600/F 900 gemäß DIN EN 1433

Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEACRET LINE 200 Revisionselement Centre, Innenhöhe 200 mm, Feder-Feder-Verbindung, mit Bordstein 7 cm links, inkl. Gussstegrost E 600/F 900 *)	992	450	570	010741750	420,00	1	587,00	MB
MEACRET LINE 200 Revisionselement Centre, Innenhöhe 200 mm, Feder-Feder-Verbindung, mit Bordstein 7 cm rechts, inkl. Gussstegrost E 600/F 900 *)	992	450	570	010741752	420,00	1	587,00	MB
MEACRET LINE 200 Revisionselement Centre, Innenhöhe 200 mm, Feder-Feder-Verbindung, mit Bordstein 12 cm links, inkl. Gussstegrost E 600/F 900 *)	992	450	620	010741754	428,00	1	592,00	MB
MEACRET LINE 200 Revisionselement Centre, Innenhöhe 200 mm, Feder-Feder-Verbindung, mit Bordstein 12 cm rechts, inkl. Gussstegrost E 600/F 900 *)	992	450	620	010741756	428,00	1	592,00	MB
MEACRET LINE 200 Revisionselement Centre, Innenhöhe 200 mm, Feder-Feder-Verbindung, mit Bordstein 15 cm links, inkl. Gussstegrost E 600/F 900 *)	992	450	650	010741758	386,00	1	597,00	MB
MEACRET LINE 200 Revisionselement Centre, Innenhöhe 200 mm, Feder-Feder-Verbindung, mit Bordstein 15 cm rechts, inkl. Gussstegrost E 600/F 900 *)	992	450	650	010741760	386,00	1	597,00	MB
MEACRET LINE 200 Revisionselement Centre, Innenhöhe 200 mm, Feder-Feder-Verbindung, mit Bordstein 18 cm links, inkl. Gussstegrost E 600/F 900 *)	992	450	680	010741762	390,00	1	599,00	MB
MEACRET LINE 200 Revisionselement Centre, Innenhöhe 200 mm, Feder-Feder-Verbindung, mit Bordstein 18 cm rechts, inkl. Gussstegrost E 600/F 900 *)	992	450	680	010741764	390,00	1	599,00	MB

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEACRET LINE 200 ZUBEHÖR

### MEACRET LINE 200 Revisionselement mit Bordstein inkl. Guss-Stegrost, mit Feder-Nut-Verbindung, Innenbreite 200 mm, Belastungsklasse E 600/F 900 gemäß DIN EN 1433

Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEACRET LINE 200 Revisionselement Basic, Innenhöhe 300 mm, Feder-Nut-Verbindung, mit Bordstein 7 cm links, inkl. Gussstegrost E 600/F 900 *)	992	450	570	010741766	365,00	1	587,00	MB
MEACRET LINE 200 Revisionselement Basic, Innenhöhe 300 mm, Feder-Nut-Verbindung, mit Bordstein 7 cm rechts, inkl. Gussstegrost E 600/F 900 *)	992	450	570	010741768	365,00	1	587,00	MB
MEACRET LINE 200 Revisionselement Basic, Innenhöhe 300 mm, Feder-Nut-Verbindung, mit Bordstein 12 cm links, inkl. Gussstegrost E 600/F 900 *)	992	450	620	010741770	375,00	1	592,00	MB
MEACRET LINE 200 Revisionselement Basic, Innenhöhe 300 mm, Feder-Nut-Verbindung, mit Bordstein 12 cm rechts, inkl. Gussstegrost E 600/F 900 *)	992	450	620	010741772	375,00	1	592,00	MB
MEACRET LINE 200 Revisionselement Basic, Innenhöhe 300 mm, Feder-Nut-Verbindung, mit Bordstein 15 cm links, inkl. Gussstegrost E 600/F 900 *)	992	450	650	010741774	386,00	1	597,00	MB
MEACRET LINE 200 Revisionselement Basic, Innenhöhe 300 mm, Feder-Nut-Verbindung, mit Bordstein 15 cm rechts, inkl. Gussstegrost E 600/F 900 *)	992	450	650	010741776	386,00	1	597,00	MB
MEACRET LINE 200 Revisionselement Basic, Innenhöhe 300 mm, Feder-Nut-Verbindung, mit Bordstein 18 cm links, inkl. Gussstegrost E 600/F 900 *)	992	450	680	010741778	390,00	1	599,00	MB
MEACRET LINE 200 Revisionselement Basic, Innenhöhe 300 mm, Feder-Nut-Verbindung, mit Bordstein 18 cm rechts, inkl. Gussstegrost E 600/F 900 *)	992	450	680	010741780	390,00	1	599,00	MB

### MEACRET LINE 200 DWS Tauchwandschacht, mit Bordstein, inkl. Gussabdeckung, Innenbreite 200 mm, Belastungsklasse E 600/F 900 gemäß DIN EN 1433

Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEACRET LINE 200 DWS Tauchwandschacht Innenhöhe 300 mm, selbsterlöschend, mit Bordstein 7 cm links, 2 m, E 600/F 900 *)	1992	450	1020	010741782	1106,00	1	auf Anfrage	MB
MEACRET LINE 200 DWS Tauchwandschacht, Innenhöhe 300 mm, selbsterlöschend, mit Bordstein 7 cm rechts, 2 m, E 600/F 900 *)	1992	450	1020	010741784	1106,00	1	auf Anfrage	MB
MEACRET LINE 200 DWS Tauchwandschacht, Innenhöhe 300 mm, selbsterlöschend, mit Bordstein 12 cm links, 2 m, E 600/F 900 *)	1992	450	1070	010741786	1115,00	1	auf Anfrage	MB
MEACRET LINE 200 DWS Tauchwandschacht, Innenhöhe 300 mm, selbsterlöschend, mit Bordstein 12 cm rechts, 2 m, E 600/F 900 *)	1992	450	1070	010741788	1115,00	1	auf Anfrage	MB
MEACRET LINE 200 DWS Tauchwandschacht, Innenhöhe 300 mm, selbsterlöschend, mit Bordstein 15 cm links, 2 m, E 600/F 900 *)	1992	450	1100	010741790	1126,00	1	auf Anfrage	MB
MEACRET LINE 200 DWS Tauchwandschacht, Innenhöhe 300 mm, selbsterlöschend, mit Bordstein 15 cm rechts, 2 m, E 600/F 900 *)	1992	450	1100	010741792	1126,00	1	auf Anfrage	MB
MEACRET LINE 200 DWS Tauchwandschacht, Innenhöhe 300 mm, selbsterlöschend, mit Bordstein 18 cm links, 2 m, E 600/F 900 *)	1992	450	1130	010741794	1137,00	1	auf Anfrage	MB
MEACRET LINE 200 DWS Tauchwandschacht, Innenhöhe 300 mm, selbsterlöschend, mit Bordstein 18 cm rechts, 2 m, E 600/F 900 *)	1992	450	1130	010741796	1137,00	1	auf Anfrage	MB

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEACRET LINE 200 ZUBEHÖR

**MEACRET LINE 200 Einlaufkasten Oberteile mit Bordstein inkl. Guss-Stegrost, für Nut-Nut-Verbindung, Innenbreite 200 mm, Belastungsklasse E 600/F 900 gemäß DIN EN 1433**

Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEACRET LINE 200 Sinkkastenoberteil mit Bordstein 7 cm links, Innenhöhe 300 mm, Nut-Nut-Verbindung, 1 m, inkl. Schlammeimer klein und Gussstegrost E 600/F 900 *)	991	450	570	010741798	275,00	1	671,00	MB
MEACRET LINE 200 Sinkkastenoberteil mit Bordstein 7 cm rechts, Innenhöhe 300 mm, Nut-Nut-Verbindung, 1 m, inkl. Schlammeimer klein und Gussstegrost E 600/F 900 *)	991	450	570	010741800	275,00	1	671,00	MB
MEACRET LINE 200 Sinkkastenoberteil mit Bordstein 12 cm links, Innenhöhe 300 mm, Nut-Nut-Verbindung, 1 m, inkl. Schlammeimer klein und Gussstegrost E 600/F 900 *)	991	450	620	010741802	283,00	1	676,00	MB
MEACRET LINE 200 Sinkkastenoberteil mit Bordstein 12 cm rechts, Innenhöhe 300 mm, Nut-Nut-Verbindung, 1 m, inkl. Schlammeimer klein und Gussstegrost E 600/F 900 *)	991	450	620	010741804	283,00	1	676,00	MB
MEACRET LINE 200 Sinkkastenoberteil mit Bordstein 15 cm links, Innenhöhe 300 mm, Nut-Nut-Verbindung, 1 m, inkl. Schlammeimer klein und Gussstegrost E 600/F 900 *)	991	450	650	010741806	288,00	1	681,00	MB
MEACRET LINE 200 Sinkkastenoberteil mit Bordstein 15 cm rechts, Innenhöhe 300 mm, Nut-Nut-Verbindung, 1 m, inkl. Schlammeimer klein und Gussstegrost E 600/F 900 *)	991	450	650	010741808	288,00	1	681,00	MB
MEACRET LINE 200 Sinkkastenoberteil mit Bordstein 18 cm links, Innenhöhe 300 mm, Nut-Nut-Verbindung, 1 m, inkl. Schlammeimer klein und Gussstegrost E 600/F 900 *)	991	450	680	010741810	293,00	1	686,00	MB
MEACRET LINE 200 Sinkkastenoberteil mit Bordstein 18 cm rechts, Innenhöhe 300 mm, Nut-Nut-Verbindung, 1 m, inkl. Schlammeimer klein und Gussstegrost E 600/F 900 *)	991	450	680	010741812	293,00	1	686,00	MB

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEACRET LINE 200 ZUBEHÖR

### MEACRET LINE 200 Einlaufkasten Oberteile mit Bordstein inkl. Guss-Stegrost, für Nut-Feder-Verbindung, Innenbreite 200 mm, Belastungsklasse E 600/F 900 gemäß DIN EN 1433

Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEACRET LINE 200 Sinkkastenoberteil mit Bordstein 7 cm links, Innenhöhe 300 mm, Nut-Feder-Verbindung, 1 m, inkl. Schlammeimer klein und Gussstegrost E 600/F 900 *)	991	450	570	010741814	275,00	1	671,00	MB
MEACRET LINE 200 Sinkkastenoberteil mit Bordstein 7 cm rechts, Innenhöhe 300 mm, Nut-Feder-Verbindung, 1 m, inkl. Schlammeimer klein und Gussstegrost E 600/F 900 *)	991	450	570	010741816	275,00	1	671,00	MB
MEACRET LINE 200 Sinkkastenoberteil mit Bordstein 12 cm links, Innenhöhe 300 mm, Nut-Feder-Verbindung, 1 m, inkl. Schlammeimer klein und Gussstegrost E 600/F 900 *)	991	450	620	010741818	283,00	1	676,00	MB
MEACRET LINE 200 Sinkkastenoberteil mit Bordstein 12 cm rechts, Innenhöhe 300 mm, Nut-Feder-Verbindung, 1 m, inkl. Schlammeimer klein und Gussstegrost E 600/F 900 *)	991	450	620	010741820	283,00	1	676,00	MB
MEACRET LINE 200 Sinkkastenoberteil mit Bordstein 15 cm links, Innenhöhe 300 mm, Nut-Feder-Verbindung, 1 m, inkl. Schlammeimer klein und Gussstegrost E 600/F 900 *)	991	450	650	010741822	288,00	1	681,00	MB
MEACRET LINE 200 Sinkkastenoberteil mit Bordstein 15 cm rechts, Innenhöhe 300 mm, Nut-Feder-Verbindung, 1 m, inkl. Schlammeimer klein und Gussstegrost E 600/F 900 *)	991	450	650	010741824	288,00	1	681,00	MB
MEACRET LINE 200 Sinkkastenoberteil mit Bordstein 18 cm links, Innenhöhe 300 mm, Nut-Feder-Verbindung, 1 m, inkl. Schlammeimer klein und Gussstegrost E 600/F 900 *)	991	450	680	010741826	293,00	1	686,00	MB
MEACRET LINE 200 Sinkkastenoberteil mit Bordstein 18 cm rechts, Innenhöhe 300 mm, Nut-Feder-Verbindung, 1 m, inkl. Schlammeimer klein und Gussstegrost E 600/F 900 *)	991	450	680	010741828	293,00	1	686,00	MB

### MEACRET LINE 200 Adapter zur Verbindung von Sinkkastenoberteilen mit Zwischen- und Unterteilen

Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEACRET LINE 200 Adapterplatte Sinkkasten-Oberteil zu Sinkkasten-Zwischenteil/-Unterteil *)	600	600	100	010741830	53,00	1	110,10	MB

### MEACRET LINE 200 Sinkkasten Zwischen- und Unterteile

Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEACRET LINE 200 Sinkkasten-Zwischenteil kurz zur Bauhöhenenerweiterung *)	600	600	290	010741832	60,00	1	auf Anfrage	MB
MEACRET LINE 200 Sinkkasten-Zwischenteil lang zur Bauhöhenenerweiterung *)	600	600	590	010741834	120,00	1	auf Anfrage	MB
MEACRET LINE 200 Sinkkasten-Unterteil mit Anschlussmuffe Ø 160 mm *)	600	600	590	010741836	232,00	1	74,20	MB
MEACRET LINE 200 Sinkkasten-Unterteil mit Anschlussmuffe Ø 200 mm *)	600	600	590	010741838	232,00	1	74,20	MB

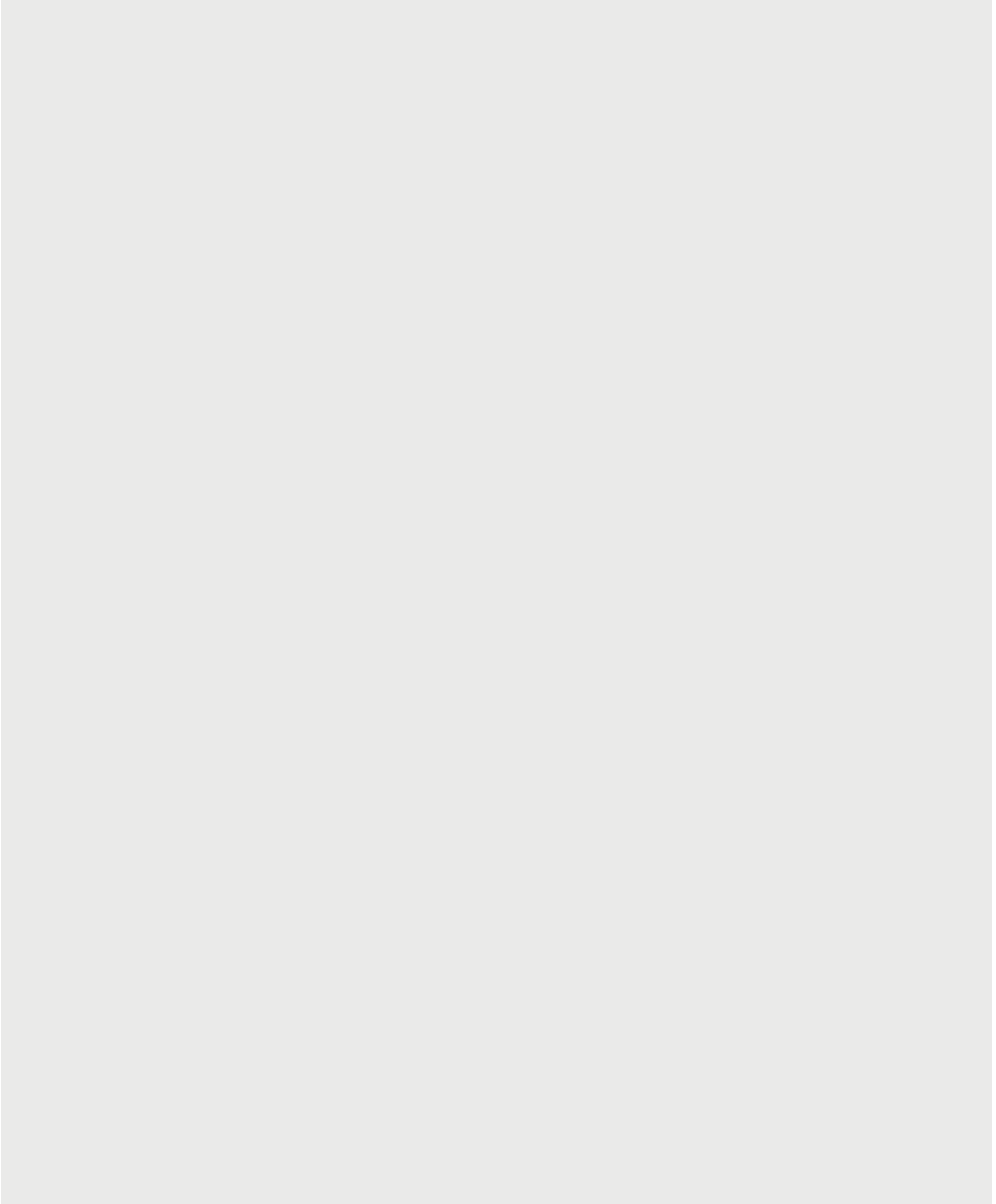
### MEACRET LINE 200 Stirnplatten

Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEACRET LINE 200.G Stirnplatte mit Nut *)	150	450	500	010741314	66,00	1	50,00	MB
MEACRET LINE 200.T Stirnplatte mit Feder *)	150	450	500	010741316	55,00	1	55,00	MB

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.



NOTIZEN

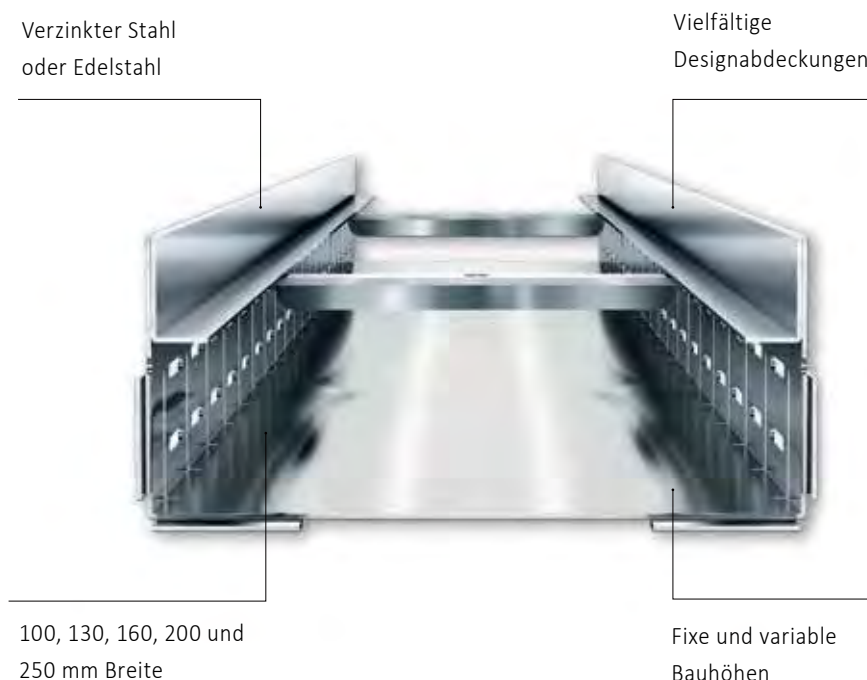




# MEATEC FASSADEN- UND TERRASSEN- ENTWÄSSERUNG AUS METALL

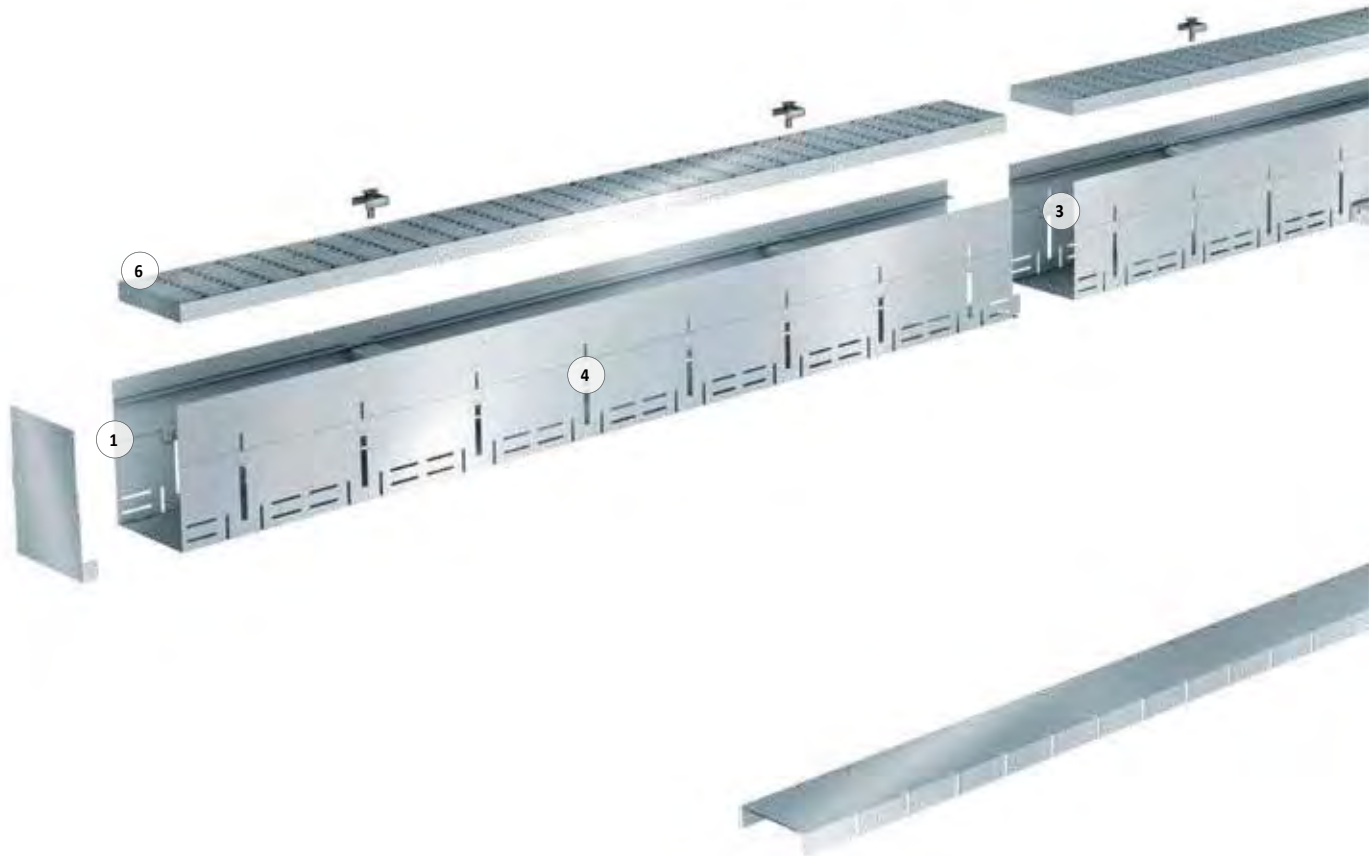
Entwässerungsprodukte aus verzinktem Stahl oder aus Edelstahl bieten einen hohen Grad an Einsatzmöglichkeiten, die das Eindringen von Feuchtigkeit ins Gebäude im sensiblen Tür- und Fassadenbereich verhindern.

Metall ist flexibel verwendbar, recycelbar und das MEATEC Sortiment bietet eine Vielfalt an Gestaltungsmöglichkeiten durch hochwertige Designabdeckungen.



- > Aufeinander abgestimmtes System
- > Unkomplizierter Einbau mit MEATEC Steck-System
- > Optimierter Anschluss vom Stichkanal an die Rinne
- > Ablängbar ohne Funktionsverlust
- > Höhenverstellbar auch nach der Montage
- > Einbau gemäß Flachdachrichtlinie und DIN 18531
- > Ermöglicht barrierefreie Bauweisen gemäß DIN 18040 (Teil 1 und 2)
- > Optimale Hinterlüftung der Fassade
- > Erhöhte Ablaufleistung
- > Integrierte Kiesleisten
- > Ansprechendes Design
- > Stabile Ausführung durch standardmäßige Rinnenqueraussteifung
- > Umweltfreundlich und werthaltig

## MEATEC SYSTEMÜBERSICHT

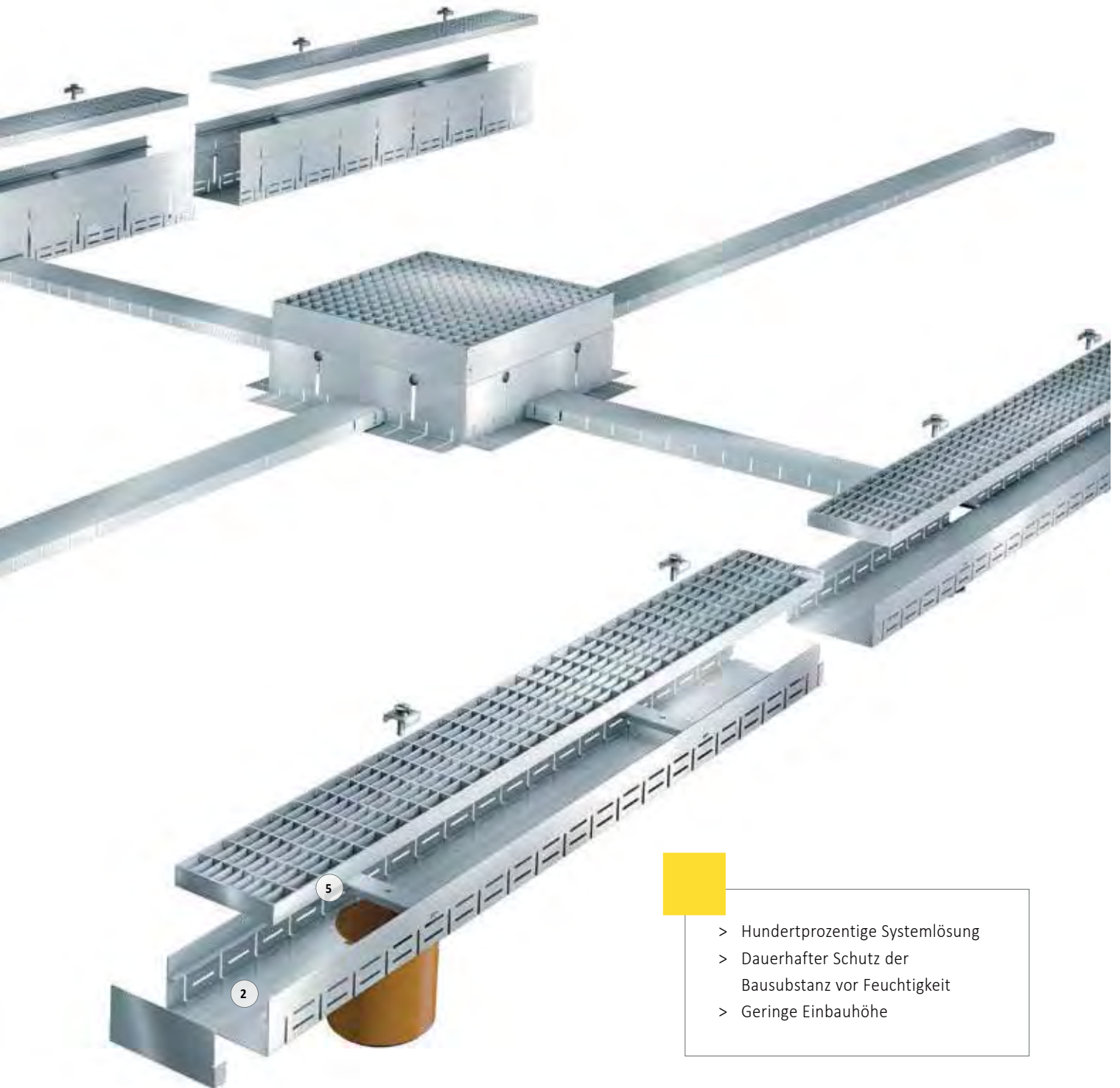


- 1- MEATEC Rinnenkörper mit variabler Bauhöhe
- 2- MEATEC Rinnenkörper mit fixer Bauhöhe
- 3- Komplettes Rinnensystem in verzinktem Stahl oder aus Edelstahl erhältlich
- 4- Beidseitige Einlaufschlitze für schnellen Wasserabfluss
- 5- Zwei Rinnenqueraussteifungen pro laufendem Meter Rinnenlänge
- 6- Umfangreiche Auswahl an Designrosten für ästhetisch anspruchsvolle Projekte



## MEATEC FASSADEN- UND TERRASSENENTWÄSSERUNG

begehbar und rollstuhlbefahrbar



- > Hundertprozentige Systemlösung
- > Dauerhafter Schutz der Bausubstanz vor Feuchtigkeit
- > Geringe Einbauhöhe

Glasfaser-Verbundstoff/Kunststoff

Polymerbeton

Beton

Metall

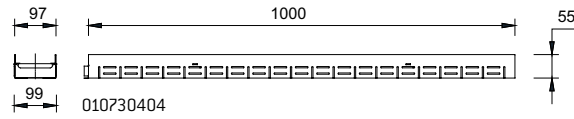
Regenwasserbehandlung

Fußabstreifer

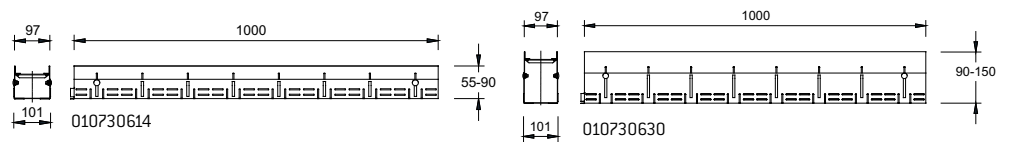
## MEATEC FASSADEN- UND TERRASSENTWÄSSERUNG | 100

begehbar und rollstuhlbefahrbar

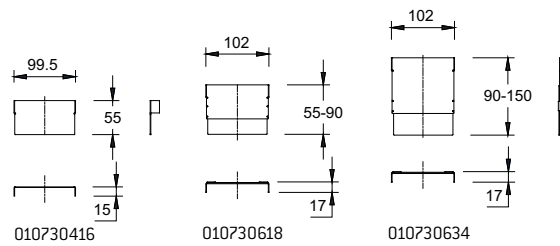
### MEATEC 100



MEATEC 100 fixe Bauhöhe

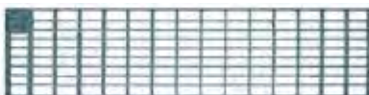


MEATEC 100 variable Bauhöhe



MEATEC 100 Stirnplatte

### MEATEC 100 RINNENABDECKUNGEN



Längsstabrost



Maschenrost 30/10

## MEATEC 100 AUS VERZINKTEM STAHL ODER EDELSTAHL FIXE BAUHÖHEN

Entwässerungssystem aus verzinktem Stahl oder Edelstahl, mit beidseitig seitlichen Schlitz (integrierte Kiesleiste). Für Einbau gemäß Flachdachrichtlinie DIN 18531. Ermöglicht gemäß DIN 18040-1 und -2 barrierefreie Bauweisen. Begehbar und rollstuhlbefahrbar. Rostsicherungsschraube optional erhältlich.

### MEATEC V 100 Rinnenkörper, fixe Höhen, Stahl verzinkt

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEATEC V100-F55 Rinne-2 m	2000	55	010730407	3,90	128	90,90	MD
MEATEC V100-F55 Rinne-1 m	1000	55	010730404	1,90	128	50,60	MD
MEATEC V100-F55 Rinne-0,5 m <sup>*)</sup>	500	55	010730406	1,00	28	34,20	MD
MEATEC V100-F70 Rinne-2 m <sup>*)</sup>	2000	70	010730418	4,30	10	104,90	MD
MEATEC V100-F70 Rinne-1 m	1000	70	010730420	2,20	1	58,30	MD
MEATEC V100-F70 Rinne-0,5 m <sup>*)</sup>	500	70	010730422	1,10	24	36,80	MD
MEATEC V100-F90 Rinne-2 m <sup>*)</sup>	2000	90	010730434	5,00	1	108,50	MD
MEATEC V100-F90 Rinne-1 m <sup>*)</sup>	1000	90	010730436	2,50	1	60,70	MD
MEATEC V100-F90 Rinne-0,5 m <sup>*)</sup>	500	90	010730438	1,30	1	39,30	MD

### MEATEC E 100 Rinnenkörper, fixe Höhen, Edelstahl

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEATEC E100-F55 Rinne-2 m <sup>*)</sup>	2000	55	010730410	3,90	50	178,70	MD
MEATEC E100-F55 Rinne-1 m <sup>*)</sup>	1000	55	010730412	1,90	1	98,10	MD
MEATEC E100-F55 Rinne-0,5 m <sup>*)</sup>	500	55	010730414	1,00	1	52,60	MD
MEATEC E100-F70 Rinne-2 m <sup>*)</sup>	2000	70	010730426	4,30	20	198,50	MD
MEATEC E100-F70 Rinne-1 m <sup>*)</sup>	1000	70	010730428	2,20	1	108,00	MD
MEATEC E100-F70 Rinne-0,5 m <sup>*)</sup>	500	70	010730430	1,10	1	56,90	MD
MEATEC E100-F90 Rinne-2 m <sup>*)</sup>	2000	90	010730442	5,00	1	221,30	MD
MEATEC E100-F90 Rinne-1 m <sup>*)</sup>	1000	90	010730444	2,50	1	119,20	MD
MEATEC E100-F90 Rinne-0,5 m <sup>*)</sup>	500	90	010730446	1,30	1	61,00	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEATEC 100 AUS VERZINKTEM STAHL ODER EDELSTAHL VARIABLE BAUHÖHEN

Entwässerungssystem aus verzinktem Stahl oder Edelstahl, mit beidseitig seitlichen Schlitzten (integrierte Kiesleiste). Für Einbau gemäß Flachdachrichtlinie DIN 18531. Ermöglicht gemäß DIN 18040-1 und -2 barrierefreie Bauweisen. Begehbar und rollstuhlbefahrbar. Rostsicherungsschraube optional erhältlich.

### MEATEC V 100 Rinnenkörper, variable Höhen, Stahl verzinkt

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Höhe 2 (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEATEC V100-V55-90 Rinne-2 m <sup>*)</sup>	2000	55	90	010730612	4,90	128	222,10	MD
MEATEC V100-V55-90 Rinne-1 m <sup>*)</sup>	1000	55	90	010730614	2,50	1	123,80	MD
MEATEC V100-V55-90 Rinne-0,5 m <sup>*)</sup>	500	55	90	010730616	1,30	1	77,10	MD
MEATEC V100-V90-150 Rinne-2 m <sup>*)</sup>	2000	90	150	010730628	6,90	64	276,30	MD
MEATEC V100-V90-150 Rinne-1 m <sup>*)</sup>	1000	90	150	010730630	3,50	22	161,60	MD
MEATEC V100-V90-150 Rinne-0,5 m <sup>*)</sup>	500	90	150	010730632	1,80	16	94,70	MD

### MEATEC E 100 Rinnenkörper, variable Höhen, Edelstahl

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Höhe 2 (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEATEC E100-V55-90 Rinne-2 m <sup>*)</sup>	2000	55	90	010730620	4,90	1	372,80	MD
MEATEC E100-V55-90 Rinne-1 m <sup>*)</sup>	1000	55	90	010730622	2,50	1	221,30	MD
MEATEC E100-V55-90 Rinne-0,5 m <sup>*)</sup>	500	55	90	010730624	1,30	1	126,30	MD
MEATEC E100-V90-150 Rinne-2 m <sup>*)</sup>	2000	90	150	010730636	6,90	10	446,40	MD
MEATEC E100-V90-150 Rinne-1 m <sup>*)</sup>	1000	90	150	010730638	3,50	1	274,90	MD
MEATEC E100-V90-150 Rinne-0,5 m <sup>*)</sup>	500	90	150	010730640	1,80	1	182,90	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.



## MEATEC 100 ZUBEHÖR AUS VERZINKTEM STAHL ODER EDELSTAHL

### MEATEC V 100 Stirnplatten in fixen und variablen Höhen, Stahl verzinkt

Bezeichnung	Material	Höhe (mm)	Höhe 2 (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEATEC V100-F55.SE Stirnplatte, fixe Höhe	Stahl verz.	55	-	010730408	0,05	1	8,30	MD
MEATEC V100-F70.SE Stirnplatte, fixe Höhe	Stahl verz.	70	-	010730424	0,06	1	9,60	MD
MEATEC V100-F90.SE Stirnplatte, fixe Höhe <sup>*)</sup>	Stahl verz.	90	-	010730440	0,08	1	9,60	MD
MEATEC V100-V55-90.SE Stirnplatte, variable Höhe <sup>*)</sup>	Stahl verz.	55	90	010730618	0,08	1	11,20	MD
MEATEC V100-V90-150.SE Stirnplatte, variable Höhe <sup>*)</sup>	Stahl verz.	90	150	010730634	0,12	1	15,90	MD

### MEATEC E 100 Stirnplatten in fixen und variablen Höhen, Edelstahl

Bezeichnung	Material	Höhe (mm)	Höhe 2 (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEATEC E100-F55.SE Stirnplatte, fixe Höhe <sup>*)</sup>	Edelstahl	55	-	010730416	0,05	1	13,00	MD
MEATEC E100-F70.SE Stirnplatte, fixe Höhe <sup>*)</sup>	Edelstahl	70	-	010730432	0,06	1	13,00	MD
MEATEC E100-F90.SE Stirnplatte, fixe Höhe <sup>*)</sup>	Edelstahl	90	-	010730448	0,08	1	15,90	MD
MEATEC E100-V55-90.SE Stirnplatte, variable Höhe <sup>*)</sup>	Edelstahl	55	90	010730626	0,08	1	20,20	MD
MEATEC E100-V90-150.SE Stirnplatte, variable Höhe <sup>*)</sup>	Edelstahl	90	150	010730642	0,12	1	20,20	MD

## MEATEC 100 STANDARDROSTE AUS VERZINKTEM STAHL ODER EDELSTAHL

Passend für **MEATEC 100** Rinnenkörper, begehbar und rollstuhlbefahrbar. Rostsicherungsschraube optional erhältlich.

### MEATEC V 100 Rinnenabdeckungen, Baubreite 92 mm, Stahl verzinkt

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEATEC 100 Längsstabrost-A-vz-1 m	Stahl verz.	1000	627	010730736	3,49	168	69,20	MD
MEATEC 100 Längsstabrost-A-vz-0,5 m <sup>*)</sup>	Stahl verz.	500	627	010730738	1,78	168	55,80	MD
MEATEC 100 Maschenrost-A-vz-1 m 30/10	Stahl verz.	1000	630	010730732	2,15	200	47,30	MD
MEATEC 100 Maschenrost-A-vz-0,5 m 30/10	Stahl verz.	500	630	010730734	1,12	50	35,90	MD

### MEATEC E 100 Rinnenabdeckungen, Baubreite 92 mm, Edelstahl

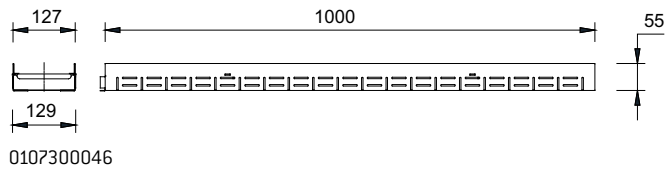
Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEATEC 100 Längsstabrost-A-V2A-1 m <sup>*)</sup>	Edelstahl	1000	627	010730744	3,38	50	161,00	MD
MEATEC 100 Längsstabrost-A-V2A-0,5 m <sup>*)</sup>	Edelstahl	500	627	010730746	1,71	5	100,40	MD
MEATEC 100 Maschenrost-A-V2A-1 m 30/10 <sup>*)</sup>	Edelstahl	1000	630	010730740	2,03	50	126,70	MD
MEATEC 100 Maschenrost-A V2A-0,5 m 30/10 <sup>*)</sup>	Edelstahl	500	630	010730742	1,02	20	91,30	MD

### MEATEC Rostsicherungsschraube, Edelstahl

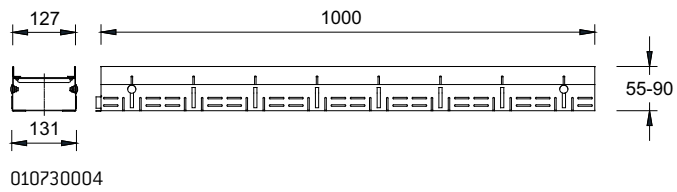
Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEATEC Rost-Sicherungsschraube V2A. Es werden 2 Schrauben pro Meter benötigt. <sup>*)</sup>	Edelstahl	010730796	0,02	1	1,60	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

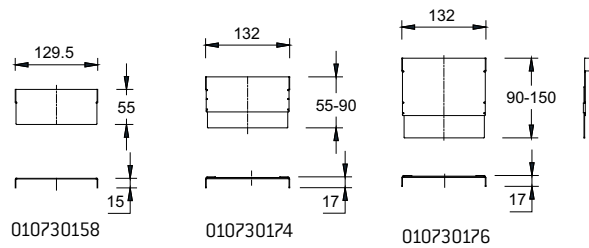
MEATEC 130



MEATEC 130 fixe Bauhöhe



MEATEC 130 variable Bauhöhe



MEATEC 130 Stirnplatte

## MEATEC 130 AUS VERZINKTEM STAHL ODER EDELSTAHL FIXE BAUHÖHEN

Entwässerungssystem aus verzinktem Stahl oder Edelstahl, mit beidseitig seitlichen Schlitten (integrierte Kiesleiste). Für Einbau gemäß Flachdachrichtlinie DIN 18531. Ermöglicht gemäß DIN 18040-1 und -2 barrierefreie Bauweisen. Begehbar und rollstuhlbefahrbar. Rostsicherungsschraube optional erhältlich.

### MEATEC V 130 Rinnenkörper, fixe Höhen, Stahl verzinkt

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEATEC V130-F55 Rinne-2 m	2000	55	010730026	4,60	96	98,00	MD
MEATEC V130-F55 Rinne-1 m	1000	55	010730028	2,30	96	54,80	MD
MEATEC V130-F55 Rinne-0,5 m	500	55	010730030	1,20	160	35,70	MD
MEATEC V130-F70 Rinne-2 m	2000	70	010730032	5,10	72	103,00	MD
MEATEC V130-F70 Rinne-1 m	1000	70	010730034	2,60	72	57,30	MD
MEATEC V130-F70 Rinne-0,5 m <sup>*)</sup>	500	70	010730036	1,30	120	38,30	MD
MEATEC V130-F90 Rinne-2 m <sup>*)</sup>	2000	90	010730208	5,70	50	108,00	MD
MEATEC V130-F90 Rinne-1 m <sup>*)</sup>	1000	90	010730210	2,90	1	59,90	MD
MEATEC V130-F90 Rinne-0,5 m <sup>*)</sup>	500	90	010730214	1,40	1	40,80	MD
MEATEC V130-F55/A Rinne mit Ablaufstutzen Ø 110 mm <sup>*)</sup>	1000	55	010730200	2,50	1	92,90	MD
MEATEC V130-F70/A Rinne mit Ablaufstutzen Ø 110 mm <sup>*)</sup>	1000	70	010730204	2,80	1	95,30	MD
MEATEC V130-F90/A Rinne mit Ablaufstutzen Ø 110 mm <sup>*)</sup>	1000	90	010730212	3,10	1	98,00	MD

### MEATEC E 130 Rinnenkörper, fixe Höhen, Edelstahl

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEATEC E130-F55 Rinne-2 m <sup>*)</sup>	2000	55	010730044	4,60	32	185,50	MD
MEATEC E130-F55 Rinne-1 m <sup>*)</sup>	1000	55	010730046	2,30	48	101,50	MD
MEATEC E130-F55 Rinne-0,5 m <sup>*)</sup>	500	55	010730048	1,20	44	54,40	MD
MEATEC E130-F70 Rinne-2 m <sup>*)</sup>	2000	70	010730050	5,10	48	205,60	MD
MEATEC E130-F70 Rinne-1 m <sup>*)</sup>	1000	70	010730052	2,60	48	111,40	MD
MEATEC E130-F70 Rinne-0,5 m <sup>*)</sup>	500	70	010730054	1,30	32	58,80	MD
MEATEC E130-F90 Rinne-2 m <sup>*)</sup>	2000	90	010730218	5,70	1	225,50	MD
MEATEC E130-F90 Rinne-1 m <sup>*)</sup>	1000	90	010730220	2,90	1	121,40	MD
MEATEC E130-F90 Rinne-0,5 m <sup>*)</sup>	500	90	010730224	1,40	1	63,00	MD
MEATEC E130-F55/A Rinne mit Ablaufstutzen Ø 110 mm <sup>*)</sup>	1000	55	010730202	2,50	1	144,30	MD
MEATEC E130-F70/A Rinne mit Ablaufstutzen Ø 110 mm <sup>*)</sup>	1000	70	010730206	2,80	1	130,20	MD
MEATEC E130-F90/A Rinne mit Ablaufstutzen Ø 110 mm <sup>*)</sup>	1000	90	010730222	3,10	1	164,30	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEATEC 130 AUS VERZINKTEM STAHL ODER EDELSTAHL VARIABLE BAUHÖHEN

Entwässerungssystem aus verzinktem Stahl oder Edelstahl, mit beidseitig seitlichen Schlitzten (integrierte Kiesleiste). Für Einbau gemäß Flachdachrichtlinie DIN 18531. Ermöglicht gemäß DIN 18040-1 und -2 barrierefreie Bauweisen. Begehbar und rollstuhlbefahrbar. Rostsicherungsschraube optional erhältlich.

### MEATEC V 130 Rinnenkörper, variable Höhen, Stahl verzinkt

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Höhe 2 (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEATEC V130-V55-90 Rinne-2 m <sup>*)</sup>	2000	55	90	010730002	5,70	48	235,00	MD
MEATEC V130-V55-90 Rinne-1 m <sup>*)</sup>	1000	55	90	010730004	2,90	1	132,20	MD
MEATEC V130-V55-90 Rinne-0,5 m <sup>*)</sup>	500	55	90	010730006	1,50	20	81,50	MD
MEATEC V130-V90-150 Rinne-2 m <sup>*)</sup>	2000	90	150	010730008	7,70	32	288,20	MD
MEATEC V130-V90-150 Rinne-1 m <sup>*)</sup>	1000	90	150	010730010	3,90	1	166,30	MD
MEATEC V130-V90-150 Rinne-0,5 m <sup>*)</sup>	500	90	150	010730012	2,00	28	99,10	MD
MEATEC V130-V55-90/A Rinne mit Ablaufstutzen Ø 110 mm <sup>*)</sup>	1000	55	90	010730644	3,10	1	170,20	MD
MEATEC V130-V90-150/A Rinne mit Ablaufstutzen Ø 110 mm <sup>*)</sup>	1000	90	150	010730648	4,10	1	204,40	MD

### MEATEC E 130 Rinnenkörper, variable Höhen, Edelstahl

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Höhe 2 (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEATEC E130-V55-90 Rinne-2 m <sup>*)</sup>	2000	55	90	010730014	5,70	13	382,30	MD
MEATEC E130-V55-90 Rinne-1 m <sup>*)</sup>	1000	55	90	010730016	2,90	70	225,50	MD
MEATEC E130-V55-90 Rinne-0,5 m <sup>*)</sup>	500	55	90	010730018	1,50	20	145,70	MD
MEATEC E130-V90-150 Rinne-2 m <sup>*)</sup>	2000	90	150	010730020	7,70	8	463,70	MD
MEATEC E130-V90-150 Rinne-1 m <sup>*)</sup>	1000	90	150	010730022	3,90	18	283,90	MD
MEATEC E130-V90-150 Rinne-0,5 m <sup>*)</sup>	500	90	150	010730024	2,00	10	184,20	MD
MEATEC E130-V55-90/A Rinne mit Ablaufstutzen Ø 110 mm <sup>*)</sup>	1000	55	90	010730646	3,10	1	268,30	MD
MEATEC E130-V90-150/A Rinne mit Ablaufstutzen Ø 110 mm <sup>*)</sup>	1000	90	150	010730650	4,10	1	326,70	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEATEC 130 ZUBEHÖR AUS VERZINKTEM STAHL ODER EDELSTAHL

### MEATEC V 130 Stirnplatten in fixen und variablen Höhen, Stahl verzinkt

Bezeichnung	Material	Höhe (mm)	Höhe 2 (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEATEC V130-F55.SE Stirnplatte, fixe Höhe	Stahl verz.	55	-	010730158	0,06	1	8,30	MD
MEATEC V130-F70.SE Stirnplatte, fixe Höhe	Stahl verz.	70	-	010730160	0,08	1	9,70	MD
MEATEC V130-F90.SE Stirnplatte, fixe Höhe *)	Stahl verz.	90	-	010730216	0,12	1	9,70	MD
MEATEC V130-V55-90.SE Stirnplatte, variable Höhe *)	Stahl verz.	55	90	010730162	0,12	1	13,80	MD
MEATEC V130-V90-150.SE Stirnplatte, variable Höhe *)	Stahl verz.	90	150	010730164	0,20	1	16,00	MD

### MEATEC E 130 Stirnplatten in fixen und variablen Höhen, Edelstahl

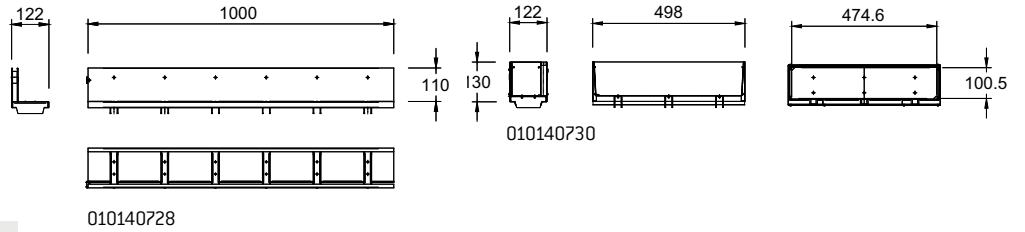
Bezeichnung	Material	Höhe (mm)	Höhe 2 (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEATEC E130-F55.SE Stirnplatte, fixe Höhe *)	Edelstahl	55	-	010730170	0,06	1	16,00	MD
MEATEC E130-F70.SE Stirnplatte, fixe Höhe *)	Edelstahl	70	-	010730172	0,08	1	16,00	MD
MEATEC E130-F90.SE Stirnplatte, fixe Höhe *)	Edelstahl	90	-	010730226	0,12	1	16,00	MD
MEATEC E130-V55-90.SE Stirnplatte, variable Höhe *)	Edelstahl	55	90	010730174	0,12	1	21,60	MD
MEATEC E130-V90-150.SE Stirnplatte, variable Höhe *)	Edelstahl	90	150	010730176	0,20	1	21,60	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

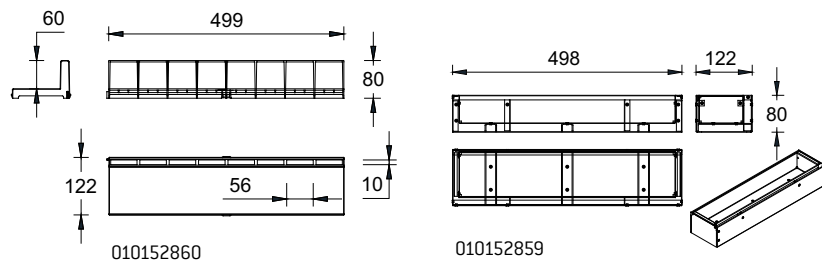
MEATEC 130 SCHLITZAUFsätze



MEA TSL 100 Schlitzaufsatz seitlich mit Revisionselement



MEA TSC 100 Schlitzaufsatz seitlich mit Revisionselement



MEATEC 130 RINNENABDECKUNGEN



Maschenrost 30/10



Designrost Fische



Lochrost



Längsstabrost



Designrost Rallye



Designrost Raute



Designrost Strahlen

## MEA TSL 100 SCHLITZAUFSATZ

MEA TSL 100 Schlitzaufsatz geeignet für Rinnensysteme **MEARIN PLUS/EXPERT 100, MEADRAIN EN 1000, SV/SE/SG 1000, SVF/SEF 1000, MEATEC 130** und **MEAHOME PLUS**. Deckt alle Anwendungsbereiche, sowohl mittig als auch seitlich ab. Belastungsklassen A 15- B 125 gemäß DIN EN 1433. Belastbarkeit laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen. Bei Einsatz der Schlitzaufsätze TSL 100 und TSC 100 in Verbindung mit MEATEC 130 Fassadenentwässerung ist das Gesamtsystem lediglich begehbar und rollstuhlfahrbar.

### MEA TSL 100 Schlitzaufsatz seitlich, Stahl verzinkt, Halshöhe 110 mm, Belastungsklasse B 125 gemäß DIN EN 1433

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA TSL 100.0 / 110 Schlitzaufsatz-B-vz-1 m-seitlich	Stahl verz.	1000	150	010140728	4,66	1	150,50	MD
MEA TSL 100.1 / 110 Schlitzaufsatz-B-vz-0,5 m-seitlich	Stahl verz.	500	150	010140736	2,38	1	118,80	MD
MEA TSL 100.R / 110 Revisionsaufsatz-B-vz-0,5 m-seitlich <sup>22)</sup>	Stahl verz.	500	150	010140730	3,40	1	266,70	MD

### MEA TSL 100 Schlitzaufsatz seitlich, Edelstahl, Halshöhe 110 mm, Belastungsklasse B 125 gemäß DIN EN 1433

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA TSL 100.0 / 110 Schlitzaufsatz-B-V2A-1 m-seitlich <sup>*)</sup>	Edelstahl	1000	150	010140732	4,58	1	266,00	MD
MEA TSL 100.1 / 110 Schlitzaufsatz-B-V2A-0,5 m-seitlich <sup>*)</sup>	Edelstahl	500	150	010140738	2,30	1	203,40	MD
MEA TSL 100.R / 110 Revisionsaufsatz-B-V2A-0,5 m-seitlich <sup>*)</sup>	Edelstahl	500	150	010140734	3,38	1	352,50	MD
MEA TSL 100.0 / 110 Schlitzaufsatz-B-V4A-1 m-seitlich <sup>*)</sup>	Edelstahl	1000	150	010140733	4,66	1	316,00	MD
MEA TSL 100.1 / 110 Schlitzaufsatz-B-V4A-0,5 m-seitlich <sup>*)</sup>	Edelstahl	500	150	010140739	2,44	1	253,40	MD
MEA TSL 100.R / 110 Revisionsaufsatz-B-V4A-0,5 m-seitlich <sup>*)</sup>	Edelstahl	500	150	010140735	3,41	1	402,50	MD

## MEA TSL 100 SCHLITZAUFSATZ ZUBEHÖR

### MEA TSL 100 Schlitzaufsatz Zubehör

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA TSL Stirnplatte.SE aus Edelstahl V2A <sup>*)</sup>	Edelstahl	10	010712497	0,27	1	27,10	MD
MEA TSL 100.T0-Schmutzfanggitter-V2A-1 m <sup>*)</sup>	Edelstahl	1000	010712481	0,15	1	28,00	MD
MEA TSL 100.T1-Schmutzfanggitter-V2A-0,5 m <sup>*)</sup>	Edelstahl	500	010712485	0,07	1	20,80	MD
MEA TSL 100.T0-Schmutzfanggitter-V4A-1 m <sup>*)</sup>	Edelstahl	1000	010712489	0,16	1	53,00	MD
MEA TSL 100.T1-Schmutzfanggitter-V4A-0,5 m <sup>*)</sup>	Edelstahl	500	010712493	0,08	1	40,80	MD
Rosthaken für MEA TSL-TSC 100 Revisionsaufsatz (2 Stück zum Ausheben des Revisionsaufsatzes erforderlich.)	Stahl verz.	150	010152113	0,42	1	33,00	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappe oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEA TSC 100 SCHLITZAUFSAITZSYSTEM

MEA TSC 100 Schlitzaufsatz geeignet für die Rinnensysteme **MEAHOME PLUS** und **MEATEC 130**. Belastungsklasse A 15 gemäß DIN EN 1433. Belastbarkeit laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen. Bei Einsatz der Schlitzaufsätze TSL 100 und TSC 100 in Verbindung mit MEATEC 130 Fassadenentwässerung ist das Gesamtsystem lediglich begehbar und rollstuhlbefahrbar.

### MEA TSC 100 Schlitzaufsatz seitlich, PP, Halshöhe 60 mm, Belastungsklasse A 15 gemäß DIN EN 1433

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA TSC 100/60 Schlitzaufsatz-A-PP-0,5 m <sup>22)</sup>	Kunststoff	500	90	010152860	0,45	70	25,60	DY
MEA TSC 100.R/60 Revisionsaufsatz-A-vz-0,5 m <sup>22)</sup>	Stahl verz.	500	-	010152859	2,28	1	123,30	DY

## MEA TSC 100 Zubehör

### MEA TSL / TSC 100 Schlitzaufsatz Zubehör

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
Rosthaken für MEA TSL-TSC 100 Revisionsaufsatz (2 Stück zum Ausheben des Revisionsaufsatzes erforderlich.)	Stahl verz.	010152113	0,42	1	33,00	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.



## MEATEC 130 STANDARD- UND DESIGNROSTE AUS VERZINKTEM STAHL

Passend für **MEATEC 130** Rinnenkörper, begehbar und rollstuhlbefahrbar; Rostsicherungsschraube optional erhältlich.

### MEATEC V 130 Rinnenabdeckungen, Baubreite 122 mm, Stahl verzinkt

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEATEC 130 Längsstabrost-A-vz-1 m *)	Stahl verz.	1000	985	010730748	4,29	168	74,60	MD
MEATEC 130 Längsstabrost-A-vz-0,5 m *)	Stahl verz.	500	985	010730750	2,18	168	57,10	MD
MEATEC 130 Maschenrost-A-vz-1 m 30/10 vers.	Stahl verz.	1000	845	010730090	2,62	168	48,70	MD
MEATEC 130 Maschenrost-A-vz-0,5 m 30/10 vers.	Stahl verz.	500	845	010730092	1,36	100	37,30	MD
MEATEC 130 Lochrost-Ø 6 mm-A-vz-1 m vers., heelguard	Stahl verz.	1000	170	010730098	1,60	150	62,30	MD
MEATEC 130 Lochrost-Ø 6 mm-A-vz-0,5 m vers., heelguard	Stahl verz.	500	170	010730100	0,80	68	49,80	MD
MEATEC 130 Design-Rost STRAHLEN-A-vz-1 m *)	Stahl verz.	1000	218	010730102	1,40	68	47,50	MD
MEATEC 130 Design-Rost STRAHLEN-A-vz-0,5 m *)	Stahl verz.	500	218	010730104	0,70	68	33,60	MD
MEATEC 130 Design-Rost FISCHE-A-vz-1 m *)	Stahl verz.	1000	150	010730106	1,40	150	47,50	MD
MEATEC 130 Design-Rost FISCHE-A-vz-0,5 m *)	Stahl verz.	500	150	010730108	0,70	68	33,60	MD
MEATEC 130 Design-Rost RALLYE-A-vz-1 m *)	Stahl verz.	1000	260	010730110	1,40	50	47,50	MD
MEATEC 130 Design-Rost RALLYE-A-vz-0,5 m *)	Stahl verz.	500	260	010730112	0,70	68	33,60	MD
MEATEC 130 Design-Rost RAUTE-A-vz-1 m *)	Stahl verz.	1000	176	010730114	1,40	32	47,50	MD
MEATEC 130 Design-Rost RAUTE-A-vz-0,5 m *)	Stahl verz.	500	176	010730116	0,70	30	33,60	MD

## MEATEC 130 STANDARD- UND DESIGNROSTE AUS EDELSTAHL

Passend für **MEATEC 130** Rinnenkörper, begehbar und rollstuhlbefahrbar; Rostsicherungsschraube optional erhältlich.

### MEATEC E 130 Rinnenabdeckungen, Baubreite 122 mm, Edelstahl

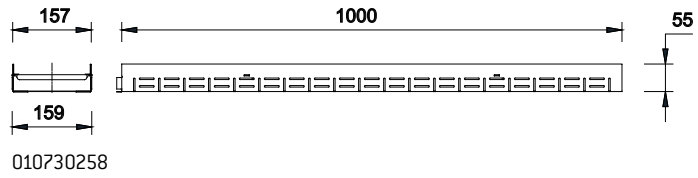
Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEATEC 130 Längsstabrost-A-V2A-1 m *)	Edelstahl	1000	985	010730752	4,05	5	196,50	MD
MEATEC 130 Längsstabrost-A-V2A-0,5 m *)	Edelstahl	500	985	010730754	2,12	50	120,10	MD
MEATEC 130 Maschenrost-A-V2A-1 m 30/10 vers. *)	Edelstahl	1000	845	010730126	2,45	150	128,00	MD
MEATEC 130 Maschenrost-A-V2A-0,5 m 30/10 vers. *)	Edelstahl	500	845	010730128	1,27	50	93,70	MD
MEATEC 130 Lochrost-Ø 6 mm-A-V2A-1 m vers., heelguard *)	Edelstahl	1000	170	010730134	1,88	150	123,10	MD
MEATEC 130 Lochrost-Ø 6 mm-A-V2A-0,5 m vers., heelguard *)	Edelstahl	500	170	010730136	0,91	68	74,70	MD
MEATEC 130 Design-Rost STRAHLEN-A-V2A-1 m *)	Edelstahl	1000	218	010730138	1,40	150	117,50	MD
MEATEC 130 Design-Rost STRAHLEN-A-V2A-0,5 m *)	Edelstahl	500	218	010730140	0,70	68	61,00	MD
MEATEC 130 Design-Rost FISCHE-A-V2A-1 m *)	Edelstahl	1000	150	010730142	1,40	33	117,50	MD
MEATEC 130 Design-Rost FISCHE-A-V2A-0,5 m *)	Edelstahl	500	150	010730144	0,70	68	61,00	MD
MEATEC 130 Design-Rost RALLYE-A-V2A-1 m *)	Edelstahl	1000	260	010730146	1,40	48	117,50	MD
MEATEC 130 Design-Rost RALLYE-A-V2A-0,5 m *)	Edelstahl	500	260	010730148	0,70	68	61,00	MD
MEATEC 130 Design-Rost RAUTE-A-V2A-1 m *)	Edelstahl	1000	176	010730150	1,40	30	117,50	MD
MEATEC 130 Design-Rost RAUTE-A-V2A-0,5 m *)	Edelstahl	500	176	010730152	0,70	68	61,00	MD

### MEATEC Rostsicherungsschraube, Edelstahl

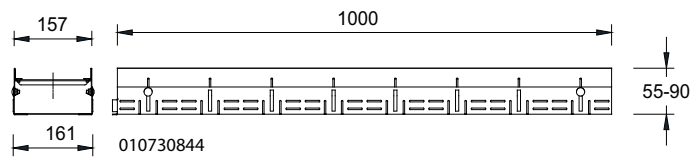
Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEATEC Rost-Sicherungsschraube V2A. Es werden 2 Schrauben pro Meter benötigt. *)	Edelstahl	010730796	0,02	1	1,60	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

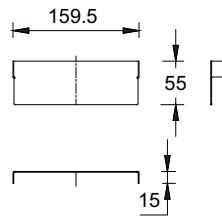
MEATEC 160



MEATEC 160 fixe Bauhöhe



MEATEC 160 variable Bauhöhe



MEATEC 160 Stirnplatte

010730264

MEATEC 160 RINNENABDECKUNGEN



Maschenrost 30/10



Längsstabrost

## MEATEC 160 AUS VERZINKTEM STAHL ODER EDELSTAHL FIXE BAUHÖHEN

Entwässerungssystem aus verzinktem Stahl oder Edelstahl, mit beidseitig seitlichen Schlitz (integrierte Kiesleiste). Für Einbau gemäß Flachdachrichtlinie DIN 18531. Ermöglicht gemäß DIN 18040-1 und -2 barrierefreie Bauweisen. Begehbar und rollstuhlbefahrbar. Rostsicherungsschraube optional erhältlich.

### MEATEC V 160 Rinnenkörper, fixe Höhen, Stahl verzinkt

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEATEC V160-F55 Rinne-2 m	2000	55	010730256	5,10	80	105,60	MD
MEATEC V160-F55 Rinne-1 m	1000	55	010730258	2,60	14	58,70	MD
MEATEC V160-F55 Rinne-0,5 m <sup>*)</sup>	500	55	010730262	1,30	28	38,30	MD
MEATEC V160-F70 Rinne-2 m	2000	70	010730276	5,60	60	109,30	MD
MEATEC V160-F70 Rinne-1 m	1000	70	010730278	2,80	10	61,00	MD
MEATEC V160-F70 Rinne-0,5 m <sup>*)</sup>	500	70	010730282	1,40	20	40,80	MD
MEATEC V160-F90 Rinne-2 m <sup>*)</sup>	2000	90	010730296	6,20	48	114,60	MD
MEATEC V160-F90 Rinne-1 m <sup>*)</sup>	1000	90	010730298	3,10	1	63,70	MD
MEATEC V160-F90 Rinne-0,5 m <sup>*)</sup>	500	90	010730466	1,60	1	43,40	MD
MEATEC V160-F55/A Rinne mit Ablaufstutzen Ø 110 mm <sup>*)</sup>	1000	55	010730260	2,80	25	96,70	MD
MEATEC V160-F70/A Rinne mit Ablaufstutzen Ø 110 mm <sup>*)</sup>	1000	70	010730280	3,00	1	99,10	MD
MEATEC V160-F90/A Rinne mit Ablaufstutzen Ø 110 mm <sup>*)</sup>	1000	90	010730300	3,30	1	101,90	MD

### MEATEC E 160 Rinnenkörper, fixe Höhen, Edelstahl

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEATEC E160-F55 Rinne-2 m <sup>*)</sup>	2000	55	010730266	5,10	1	231,30	MD
MEATEC E160-F55 Rinne-1 m <sup>*)</sup>	1000	55	010730268	2,60	1	124,40	MD
MEATEC E160-F55 Rinne-0,5 m <sup>*)</sup>	500	55	010730272	1,30	1	66,00	MD
MEATEC E160-F70 Rinne-2 m <sup>*)</sup>	2000	70	010730286	5,60	1	251,20	MD
MEATEC E160-F70 Rinne-1 m <sup>*)</sup>	1000	70	010730288	2,80	1	134,30	MD
MEATEC E160-F70 Rinne-0,5 m <sup>*)</sup>	500	70	010730292	1,40	1	70,10	MD
MEATEC E160-F90 Rinne-2 m <sup>*)</sup>	2000	90	010730470	6,20	1	271,20	MD
MEATEC E160-F90 Rinne-1 m <sup>*)</sup>	1000	90	010730472	3,10	1	144,30	MD
MEATEC E160-F90 Rinne-0,5 m <sup>*)</sup>	500	90	010730476	1,60	1	74,50	MD
MEATEC E160-F55/A Rinne mit Ablaufstutzen Ø 110 mm <sup>*)</sup>	1000	55	010730270	2,80	1	167,00	MD
MEATEC E160-F70/A Rinne mit Ablaufstutzen Ø 110 mm <sup>*)</sup>	1000	70	010730290	3,00	1	177,00	MD
MEATEC E160-F90/A Rinne mit Ablaufstutzen Ø 110 mm <sup>*)</sup>	1000	90	010730474	3,30	1	186,90	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEATEC 160 AUS VERZINKTEM STAHL ODER EDELSTAHL VARIABLE BAUHÖHEN

Entwässerungssystem aus verzinktem Stahl oder Edelstahl, mit beidseitig seitlichen Schlitzten (integrierte Kiesleiste). Für Einbau gemäß Flachdachrichtlinie DIN 18531. Ermöglicht gemäß DIN 18040-1 und -2 barrierefreie Bauweisen. Begehbar und rollstuhlbefahrbar. Rostsicherungsschraube optional erhältlich.

### MEATEC V 160 Rinnenkörper, variable Höhen, Stahl verzinkt

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Höhe 2 (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEATEC V160-V55-90 Rinne-2 m <sup>*)</sup>	2000	55	90	010730842	6,90	20	255,50	MD
MEATEC V160-V55-90 Rinne-1 m <sup>*)</sup>	1000	55	90	010730844	3,30	1	142,00	MD
MEATEC V160-V55-90 Rinne-0,5 m <sup>*)</sup>	500	55	90	010730846	1,70	1	85,90	MD
MEATEC V160-V90-150 Rinne-2 m <sup>*)</sup>	2000	90	150	010730848	8,50	1	301,00	MD
MEATEC V160-V90-150 Rinne-1 m <sup>*)</sup>	1000	90	150	010730850	4,30	1	167,90	MD
MEATEC V160-V90-150 Rinne-0,5 m <sup>*)</sup>	500	90	150	010730852	2,20	1	103,60	MD

### MEATEC E 160 Rinnenkörper, variable Höhen, Edelstahl

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Höhe 2 (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEATEC E160-V55-90 Rinne-2 m <sup>*)</sup>	2000	55	90	010730854	6,90	20	415,80	MD
MEATEC E160-V55-90 Rinne-1 m <sup>*)</sup>	1000	55	90	010730856	3,30	1	249,70	MD
MEATEC E160-V55-90 Rinne-0,5 m <sup>*)</sup>	500	55	90	010730858	1,70	1	158,10	MD
MEATEC E160-V90-150 Rinne-2 m <sup>*)</sup>	2000	90	150	010730860	8,50	1	489,30	MD
MEATEC E160-V90-150 Rinne-1 m <sup>*)</sup>	1000	90	150	010730862	4,30	1	305,00	MD
MEATEC E160-V90-150 Rinne-0,5 m <sup>*)</sup>	500	90	150	010730864	2,20	1	188,70	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

**MEATEC 160 ZUBEHÖR AUS VERZINKTEM STAHL ODER EDELSTAHL****MEATEC V 160 Stirnplatten fixe und variablen Höhen, Stahl verzinkt**

Bezeichnung	Material	Höhe (mm)	Höhe 2 (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEATEC V160-F55.SE Stirnplatte, fixe Höhe	Stahl verz.	55	-	010730264	0,09	1	10,40	MD
MEATEC V160-F70.SE Stirnplatte, fixe Höhe	Stahl verz.	70	-	010730284	0,11	1	10,40	MD
MEATEC V160-F90.SE Stirnplatte, fixe Höhe *)	Stahl verz.	90	-	010730468	0,14	1	10,40	MD
MEATEC V160-V55-90 Stirnplatte, variable Höhe *)	Stahl verz.	55	90	010730866	0,16	1	14,40	MD
MEATEC V160-V90-150 Stirnplatte, variable Höhe *)	Stahl verz.	90	150	010730868	0,26	1	17,50	MD

**MEATEC E 160 Stirnplatten fixe und variable Höhen, Edelstahl**

Bezeichnung	Material	Höhe (mm)	Höhe 2 (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEATEC E160-F55.SE Stirnplatte, fixe Höhe *)	Edelstahl	55	-	010730274	0,09	1	16,00	MD
MEATEC E160-F70.SE Stirnplatte, fixe Höhe *)	Edelstahl	70	-	010730294	0,11	1	16,00	MD
MEATEC E160-F90.SE Stirnplatte, fixe Höhe *)	Edelstahl	90	-	010730478	0,14	1	17,30	MD
MEATEC E160-V55-90 Stirnplatte, variable Höhe *)	Edelstahl	55	90	010730870	0,16	1	22,40	MD
MEATEC E160-V90-150 Stirnplatte, variable Höhe *)	Edelstahl	90	150	010730872	0,26	1	22,40	MD

**MEATEC 160 STANDARDROSTE AUS VERZINKTEM STAHL ODER EDELSTAHL**

Passend für **MEATEC 160** Rinnenkörper, begehbar und rollstuhlbefahrbar; Rostsicherungsschraube optional erhältlich.

**MEATEC V 160 Rinnenabdeckungen, Baubreite 152 mm, Stahl verzinkt**

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEATEC 160 Längsstabrost-A-vz-1 m	Stahl verz.	1000	1164	010730760	4,97	150	82,80	MD
MEATEC 160 Längsstabrost-A-vz-0,5 m *)	Stahl verz.	500	1164	010730762	2,51	168	61,20	MD
MEATEC 160 Maschenrost-A-vz-1 m 30/10	Stahl verz.	1000	1080	010730756	3,12	150	57,30	MD
MEATEC 160 Maschenrost-A-vz-0,5 m 30/10	Stahl verz.	500	1080	010730758	1,59	50	47,30	MD

**MEATEC E 160 Rinnenabdeckungen, Baubreite 152 mm, Edelstahl**

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEATEC 160 Längsstabrost-A-V2A-1 m *)	Edelstahl	1000	1164	010730768	4,74	50	221,50	MD
MEATEC 160 Längsstabrost-A-V2A-0,5 m *)	Edelstahl	500	1164	010730770	2,40	20	130,60	MD
MEATEC 160 Maschenrost-A-V2A-1 m 30/10 *)	Edelstahl	1000	1080	010730764	2,94	50	157,00	MD
MEATEC 160 Maschenrost-A-V2A-0,5 m 30/10 *)	Edelstahl	500	1080	010730766	1,46	20	96,50	MD

**MEATEC Rostsicherungsschraube, Edelstahl**

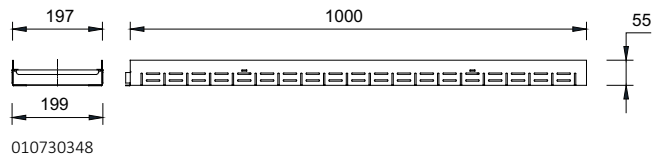
Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEATEC Rost-Sicherungsschraube V2A. Es werden 2 Schrauben pro Meter benötigt. *)	Edelstahl	010730796	0,02	1	1,60	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

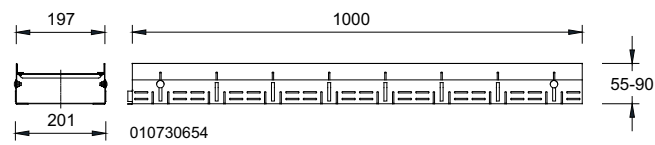
## MEATEC FASSADEN- UND TERRASSENENTWÄSSERUNG | 200

begehbar und rollstuhlbefahrbar

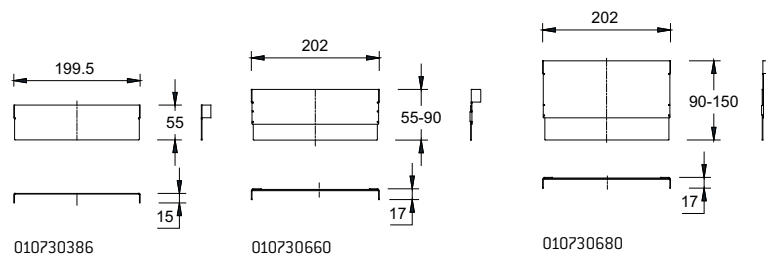
### MEATEC 200



MEATEC 200 fixe Bauhöhe



MEATEC 200 variable Bauhöhe



MEATEC 200 Stirnplatte

### MEATEC 200 RINNENABDECKUNGEN



Maschenrost 30/10



Längsstabrost

## MEATEC 200 AUS VERZINKTEM STAHL ODER EDELSTAHL FIXE BAUHÖHEN

Entwässerungssystem aus verzinktem Stahl oder Edelstahl, mit beidseitig seitlichen Schlitz (integrierte Kiesleiste). Für Einbau gemäß Flachdachrichtlinie DIN 18531. Ermöglicht gemäß DIN 18040-1 und -2 barrierefreie Bauweisen. Begehbar und rollstuhlbefahrbar. Rostsicherungsschraube optional erhältlich.

### MEATEC V 200 Rinnenkörper, fixe Höhen, Stahl verzinkt

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEATEC V200-F55 Rinne-2 m	2000	55	010730346	6,10	64	123,30	MD
MEATEC V200-F55 Rinne-1 m	1000	55	010730348	3,10	64	68,80	MD
MEATEC V200-F55 Rinne-0,5 m <sup>*)</sup>	500	55	010730502	1,60	24	43,40	MD
MEATEC V200-F70 Rinne-2 m <sup>*)</sup>	2000	70	010730508	6,70	48	127,10	MD
MEATEC V200-F70 Rinne-1 m <sup>*)</sup>	1000	70	010730510	3,30	10	71,30	MD
MEATEC V200-F70 Rinne-0,5 m <sup>*)</sup>	500	70	010730514	1,70	20	46,00	MD
MEATEC V200-F90 Rinne-2 m <sup>*)</sup>	2000	90	010730354	7,20	32	129,70	MD
MEATEC V200-F90 Rinne-1 m <sup>*)</sup>	1000	90	010730356	3,60	32	73,70	MD
MEATEC V200-F90 Rinne-0,5 m <sup>*)</sup>	500	90	010730530	1,80	12	48,40	MD
MEATEC V200-F55/A Rinne mit Ablaufstutzen Ø 110 mm <sup>*)</sup>	1000	55	010730500	3,30	1	106,80	MD
MEATEC V200-F70/A Rinne mit Ablaufstutzen Ø 110 mm <sup>*)</sup>	1000	70	010730512	3,50	1	109,30	MD
MEATEC V200-F90/A Rinne mit Ablaufstutzen Ø 110 mm <sup>*)</sup>	1000	90	010730528	3,80	1	111,80	MD

### MEATEC E 200 Rinnenkörper, fixe Höhen, Edelstahl

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEATEC E200-F55 Rinne-2 m <sup>*)</sup>	2000	55	010730350	6,10	15	271,20	MD
MEATEC E200-F55 Rinne-1 m <sup>*)</sup>	1000	55	010730352	3,10	24	144,30	MD
MEATEC E200-F55 Rinne-0,5 m <sup>*)</sup>	500	55	010730506	1,60	1	75,90	MD
MEATEC E200-F70 Rinne-2 m <sup>*)</sup>	2000	70	010730518	6,70	20	291,20	MD
MEATEC E200-F70 Rinne-1 m <sup>*)</sup>	1000	70	010730520	3,30	1	154,20	MD
MEATEC E200-F70 Rinne-0,5 m <sup>*)</sup>	500	70	010730524	1,70	1	80,10	MD
MEATEC E200-F90 Rinne-2 m <sup>*)</sup>	2000	90	010730358	7,20	16	311,20	MD
MEATEC E200-F90 Rinne-1 m <sup>*)</sup>	1000	90	010730360	3,60	32	164,30	MD
MEATEC E200-F90 Rinne-0,5 m <sup>*)</sup>	500	90	010730534	1,80	1	84,60	MD
MEATEC E200-F55/A Rinne mit Ablaufstutzen Ø 110 mm <sup>*)</sup>	1000	55	010730504	3,30	1	186,90	MD
MEATEC E200-F70/A Rinne mit Ablaufstutzen Ø 110 mm <sup>*)</sup>	1000	70	010730522	3,50	1	197,10	MD
MEATEC E200-F90/A Rinne mit Ablaufstutzen Ø 110 mm <sup>*)</sup>	1000	90	010730532	3,80	1	207,10	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEATEC 200 AUS VERZINKTEM STAHL ODER EDELSTAHL VARIABLE BAUHÖHEN

Entwässerungssystem aus verzinktem Stahl oder Edelstahl, mit beidseitig seitlichen Schlitzten (integrierte Kiesleiste). Für Einbau gemäß Flachdachrichtlinie DIN 18531. Ermöglicht gemäß DIN 18040-1 und -2 barrierefreie Bauweisen. Begehbar und rollstuhlbefahrbar. Rostsicherungsschraube optional erhältlich.

### MEATEC V 200 Rinnenkörper, variable Höhen, Stahl verzinkt

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Höhe 2 (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEATEC V200-V55-90 Rinne-2 m <sup>*)</sup>	2000	55	90	010730652	7,00	64	283,20	MD
MEATEC V200-V55-90 Rinne-1 m <sup>*)</sup>	1000	55	90	010730654	3,60	1	156,30	MD
MEATEC V200-V55-90 Rinne-0,5 m <sup>*)</sup>	500	55	90	010730658	1,80	28	90,30	MD
MEATEC V200-V90-150 Rinne-2 m <sup>*)</sup>	2000	90	150	010730672	9,00	32	331,40	MD
MEATEC V200-V90-150 Rinne-1 m <sup>*)</sup>	1000	90	150	010730674	4,60	1	185,50	MD
MEATEC V200-V90-150 Rinne-0,5 m <sup>*)</sup>	500	90	150	010730678	2,40	12	110,70	MD
MEATEC V200-V55-90/A Rinne mit Ablaufstutzen Ø 110 mm <sup>*)</sup>	1000	55	90	010730656	3,80	1	194,40	MD
MEATEC V200-V90-150/A Rinne mit Ablaufstutzen Ø 110 mm <sup>*)</sup>	1000	90	150	010730676	4,80	1	222,30	MD

### MEATEC E 200 Rinnenkörper, variable Höhen, Edelstahl

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Höhe 2 (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEATEC E200-V55-90 Rinne-2 m <sup>*)</sup>	2000	55	90	010730662	7,00	20	462,10	MD
MEATEC E200-V55-90 Rinne-1 m <sup>*)</sup>	1000	55	90	010730664	3,60	20	275,40	MD
MEATEC E200-V55-90 Rinne-0,5 m <sup>*)</sup>	500	55	90	010730668	1,80	1	167,00	MD
MEATEC E200-V90-150 Rinne-2 m <sup>*)</sup>	2000	90	150	010730682	9,00	50	540,70	MD
MEATEC E200-V90-150 Rinne-1 m <sup>*)</sup>	1000	90	150	010730684	4,60	1	338,20	MD
MEATEC E200-V90-150 Rinne-0,5 m <sup>*)</sup>	500	90	150	010730688	2,40	1	201,20	MD
MEATEC E200-V55-90/A Rinne mit Ablaufstutzen Ø 110 mm <sup>*)</sup>	1000	55	90	010730666	3,80	1	318,20	MD
MEATEC E200-V90-150/A Rinne mit Ablaufstutzen Ø 110 mm <sup>*)</sup>	1000	90	150	010730686	4,80	1	381,00	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.



## MEATEC 200 ZUBEHÖR AUS VERZINKTEM STAHL ODER EDELSTAHL

### MEATEC V 200 Stirnplatten fixe und variable Höhen, Stahl verzinkt

Bezeichnung	Material	Höhe (mm)	Höhe 2 (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEATEC V200-F55.SE Stirnplatte, fixe Höhe	Stahl verz.	55	-	010730386	0,10	1	11,00	MD
MEATEC V200-F70.SE Stirnplatte, fixe Höhe *)	Stahl verz.	70	-	010730516	0,13	1	11,00	MD
MEATEC V200-F90.SE Stirnplatte, fixe Höhe *)	Stahl verz.	90	-	010730388	0,16	1	12,20	MD
MEATEC V200-V55-90.SE Stirnplatte, variable Höhe *)	Stahl verz.	55	90	010730660	0,20	1	14,80	MD
MEATEC V200-V90-150.SE Stirnplatte, variable Höhe *)	Stahl verz.	90	150	010730680	0,30	1	18,70	MD

### MEATEC E 200 Stirnplatten fixe und variable Höhen, Edelstahl

Bezeichnung	Material	Höhe (mm)	Höhe 2 (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEATEC E200-F55.SE Stirnplatte, fixe Höhe *)	Edelstahl	55	-	010730390	0,10	1	21,60	MD
MEATEC E200-F70.SE Stirnplatte, fixe Höhe *)	Edelstahl	70	-	010730526	0,13	1	21,60	MD
MEATEC E200-F90.SE Stirnplatte, fixe Höhe *)	Edelstahl	90	-	010730392	0,16	1	21,60	MD
MEATEC E200-V55-90.SE Stirnplatte, variable Höhe *)	Edelstahl	55	90	010730670	0,20	1	23,00	MD
MEATEC E200-V90-150.SE Stirnplatte, variable Höhe *)	Edelstahl	90	150	010730690	0,30	1	23,00	MD

## MEATEC 200 STANDARDROSTE AUS VERZINKTEM STAHL ODER EDELSTAHL

Passend für **MEATEC 200** Rinnenkörper, begehbar und rollstuhlbefahrbar; Rostsicherungsschraube optional erhältlich.

### MEATEC V 200 Rinnenabdeckungen, Baubreite 192 mm, Stahl verzinkt

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEATEC 200 Längsstabrost-A-vz-1 m	Stahl verz.	1000	1523	010730774	6,22	168	90,90	MD
MEATEC 200 Längsstabrost-A-vz-0,5 m *)	Stahl verz.	500	1523	010730776	3,19	168	65,10	MD
MEATEC 200 Maschenrost-A-vz-1 m 30/10	Stahl verz.	1000	1550	010730338	3,90	150	61,60	MD
MEATEC 200 Maschenrost-A-vz-0,5 m 30/10	Stahl verz.	500	1550	010730772	1,98	50	48,70	MD

### MEATEC E 200 Rinnenabdeckungen, Baubreite 192 mm, Edelstahl

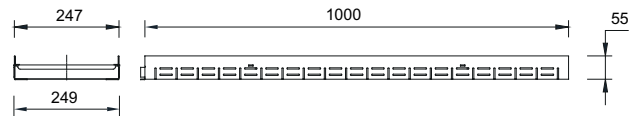
Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEATEC 200 Längsstabrost-A-V2A-1 m *)	Edelstahl	1000	1523	010730780	6,15	20	271,50	MD
MEATEC 200 Längsstabrost-A-V2A-0,5 m *)	Edelstahl	500	1523	010730782	3,07	5	154,20	MD
MEATEC 200 Maschenrost-A-V2A-1 m 30/10 *)	Edelstahl	1000	1550	010730342	3,68	50	155,70	MD
MEATEC 200 Maschenrost-A-V2A-0,5 m 30/10 *)	Edelstahl	500	1550	010730778	1,89	10	113,50	MD

### MEATEC Rostsicherungsschraube, Edelstahl

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEATEC Rost-Sicherungsschraube V2A. Es werden 2 Schrauben pro Meter benötigt. *)	Edelstahl	010730796	0,02	1	1,60	MD

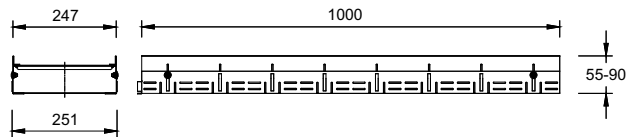
> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappe oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

MEATEC 250



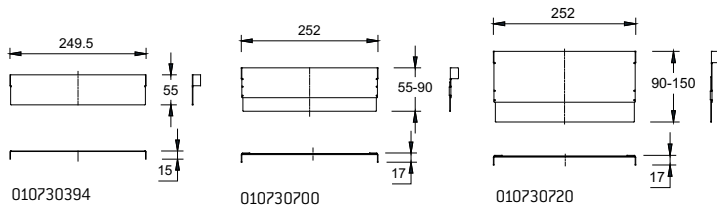
010730364

MEATEC 250 fixe Bauhöhe



010730694

MEATEC 250 variable Bauhöhe



MEATEC 250

MEATEC 250 RINNENABDECKUNGEN



Maschenrost 30/10



Längsstabrost

## MEATEC 250 AUS VERZINKTEM STAHL ODER EDELSTAHL FIXE BAUHÖHEN

Entwässerungssystem aus verzinktem Stahl oder Edelstahl, mit beidseitig seitlichen Schlitzten (integrierte Kiesleiste). Für Einbau gemäß Flachdachrichtlinie DIN 18531. Ermöglicht gemäß DIN 18040-1 und -2 barrierefreie Bauweisen. Begehbar und rollstuhlbefahrbar. Rostsicherungsschraube optional erhältlich.

### MEATEC V 250 Rinnenkörper, fixe Höhen, Stahl verzinkt

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEATEC V250-F55 Rinne-2 m	2000	55	010730362	7,00	48	128,40	MD
MEATEC V250-F55 Rinne-1 m	1000	55	010730364	3,50	48	71,30	MD
MEATEC V250-F55 Rinne-0,5 m <sup>*)</sup>	500	55	010730558	1,80	28	46,00	MD
MEATEC V250-F70 Rinne-2 m <sup>*)</sup>	2000	70	010730564	7,50	36	132,20	MD
MEATEC V250-F70 Rinne-1 m	1000	70	010730566	3,70	22	73,70	MD
MEATEC V250-F70 Rinne-0,5 m	500	70	010730570	1,90	22	48,40	MD
MEATEC V250-F90 Rinne-2 m	2000	90	010730370	8,00	24	137,20	MD
MEATEC V250-F90 Rinne-1 m <sup>*)</sup>	1000	90	010730372	4,00	24	76,40	MD
MEATEC V250-F90 Rinne-0,5 m <sup>*)</sup>	500	90	010730586	2,00	12	51,00	MD
MEATEC V250-F55/A Rinne mit Ablaufstutzen Ø 110 mm <sup>*)</sup>	1000	55	010730556	3,70	1	109,30	MD
MEATEC V250-F70/A Rinne mit Ablaufstutzen Ø 110 mm <sup>*)</sup>	1000	70	010730568	3,90	1	111,80	MD
MEATEC V250-F90/A Rinne mit Ablaufstutzen Ø 110 mm <sup>*)</sup>	1000	90	010730584	4,20	1	114,60	MD

### MEATEC E 250 Rinnenkörper, fixe Höhen, Edelstahl

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEATEC E250-F55 Rinne-2 m <sup>*)</sup>	2000	55	010730366	7,00	10	302,40	MD
MEATEC E250-F55 Rinne-1 m <sup>*)</sup>	1000	55	010730368	3,50	10	160,00	MD
MEATEC E250-F55 Rinne-0,5 m <sup>*)</sup>	500	55	010730562	1,80	1	84,60	MD
MEATEC E250-F70 Rinne-2 m <sup>*)</sup>	2000	70	010730574	7,50	1	322,50	MD
MEATEC E250-F70 Rinne-1 m <sup>*)</sup>	1000	70	010730576	3,70	1	169,90	MD
MEATEC E250-F70 Rinne-0,5 m <sup>*)</sup>	500	70	010730580	1,90	1	88,60	MD
MEATEC E250-F90 Rinne-2 m <sup>*)</sup>	2000	90	010730374	8,00	24	342,40	MD
MEATEC E250-F90 Rinne-1 m <sup>*)</sup>	1000	90	010730376	4,00	24	180,00	MD
MEATEC E250-F90 Rinne-0,5 m <sup>*)</sup>	500	90	010730590	2,00	1	92,90	MD
MEATEC E250-F55/A Rinne mit Ablaufstutzen Ø 110 mm <sup>*)</sup>	1000	55	010730560	3,70	1	202,80	MD
MEATEC E250-F70/A Rinne mit Ablaufstutzen Ø 110 mm <sup>*)</sup>	1000	70	010730578	3,90	1	212,80	MD
MEATEC E250-F90/A Rinne mit Ablaufstutzen Ø 110 mm <sup>*)</sup>	1000	90	010730588	4,20	1	222,80	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEATEC 250 AUS VERZINKTEM STAHL ODER EDELSTAHL VARIABLE BAUHÖHEN

Entwässerungssystem aus verzinktem Stahl oder Edelstahl, mit beidseitig seitlichen Schlitzfenstern (integrierte Kiesleiste). Für Einbau gemäß Flachdachrichtlinie DIN 18531. Ermöglicht gemäß DIN 18040-1 und -2 barrierefreie Bauweisen. Begehbar und rollstuhlbefahrbar. Rostsicherungsschraube optional erhältlich.

### MEATEC V 250 Rinnenkörper, variable Höhen, Stahl verzinkt

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Höhe 2 (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEATEC V250-V55-90 Rinne-2 m <sup>*)</sup>	2000	55	90	010730692	7,80	10	309,90	MD
MEATEC V250-V55-90 Rinne-1 m <sup>*)</sup>	1000	55	90	010730694	4,00	1	171,60	MD
MEATEC V250-V55-90 Rinne-0,5 m <sup>*)</sup>	500	55	90	010730698	2,00	1	98,00	MD
MEATEC V250-V90-150 Rinne-2 m <sup>*)</sup>	2000	90	150	010730712	9,80	1	357,90	MD
MEATEC V250-V90-150 Rinne-1 m <sup>*)</sup>	1000	90	150	010730714	5,00	1	199,40	MD
MEATEC V250-V90-150 Rinne-0,5 m <sup>*)</sup>	500	90	150	010730718	2,60	1	118,20	MD
MEATEC V250-V55-90/A Rinne mit Ablaufstutzen Ø 110 mm <sup>*)</sup>	1000	55	90	010730696	4,20	1	207,10	MD
MEATEC V250-V90-150/A Rinne mit Ablaufstutzen Ø 110 mm <sup>*)</sup>	1000	90	150	010730716	5,20	1	235,00	MD

### MEATEC E 250 Rinnenkörper, variable Höhen, Edelstahl

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Höhe 2 (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEATEC E250-V55-90 Rinne-2 m <sup>*)</sup>	2000	55	90	010730702	7,80	1	508,00	MD
MEATEC E250-V55-90 Rinne-1 m <sup>*)</sup>	1000	55	90	010730704	4,00	1	298,20	MD
MEATEC E250-V55-90 Rinne-0,5 m <sup>*)</sup>	500	55	90	010730708	2,00	1	169,90	MD
MEATEC E250-V90-150 Rinne-2 m <sup>*)</sup>	2000	90	150	010730722	9,80	1	583,40	MD
MEATEC E250-V90-150 Rinne-1 m <sup>*)</sup>	1000	90	150	010730724	5,00	1	358,10	MD
MEATEC E250-V90-150 Rinne-0,5 m <sup>*)</sup>	500	90	150	010730728	2,60	1	212,80	MD
MEATEC E250-V55-90/A Rinne mit Ablaufstutzen Ø 110 mm <sup>*)</sup>	1000	55	90	010730706	4,20	1	341,00	MD
MEATEC E250-V90-150/A Rinne mit Ablaufstutzen Ø 110 mm <sup>*)</sup>	1000	90	150	010730726	5,20	1	400,80	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEATEC 250 ZUBEHÖR AUS VERZINKTEM STAHL ODER EDELSTAHL

### MEATEC V 250 Stirnplatten fixe und variable Höhen, Stahl verzinkt

Bezeichnung	Material	Höhe (mm)	Höhe 2 (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEATEC V250-F55.SE Stirnplatte, fixe Höhe	Stahl verz.	55	-	010730394	0,12	1	12,20	MD
MEATEC V250-F70.SE Stirnplatte, fixe Höhe	Stahl verz.	70	-	010730572	0,16	1	12,90	MD
MEATEC V250-F90.SE Stirnplatte, fixe Höhe *)	Stahl verz.	90	-	010730396	0,19	1	12,90	MD
MEATEC V250-V55-90.SE Stirnplatte, variable Höhe *)	Stahl verz.	55	90	010730700	0,24	1	16,70	MD
MEATEC V250-V90-150.SE Stirnplatte, variable Höhe *)	Stahl verz.	90	150	010730720	0,36	1	19,20	MD

### MEATEC E 250 Stirnplatten fixe und variable Höhen, Edelstahl

Bezeichnung	Material	Höhe (mm)	Höhe 2 (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEATEC E250-F55.SE Stirnplatte, fixe Höhe *)	Edelstahl	55	-	010730398	0,12	1	23,00	MD
MEATEC E250-F70.SE Stirnplatte, fixe Höhe *)	Edelstahl	70	-	010730582	0,16	1	23,00	MD
MEATEC E250-F90.SE Stirnplatte, fixe Höhe *)	Edelstahl	90	-	010730400	0,19	1	23,00	MD
MEATEC E250-V55-90.SE Stirnplatte, variable Höhe *)	Edelstahl	55	90	010730710	0,24	1	24,40	MD
MEATEC E250-V90-150.SE Stirnplatte, variable Höhe *)	Edelstahl	90	150	010730730	0,36	1	24,40	MD

## MEATEC 250 STANDARDROSTE AUS VERZINKTEM STAHL ODER EDELSTAHL

Passend für **MEATEC 250** Rinnenkörper, begehbar und rollstuhlbefahrbar; Rostsicherungsschraube optional erhältlich.

### MEATEC V 250 Rinnenabdeckungen, Baubreite 242 mm, Stahl verzinkt

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEATEC 250 Längsstabrost-A-vz-1 m *)	Stahl verz.	1000	1882	010730786	7,92	168	101,70	MD
MEATEC 250 Längsstabrost-A-vz-0,5 m *)	Stahl verz.	500	1882	010730788	3,93	168	70,70	MD
MEATEC 250 Maschenrost-A-vz-1 m 30/10	Stahl verz.	1000	1963	010730340	4,79	150	68,60	MD
MEATEC 250 Maschenrost-A-vz-0,5 m 30/10	Stahl verz.	500	1963	010730784	2,49	60	51,70	MD

### MEATEC E 250 Rinnenabdeckungen, Baubreite 242 mm, Edelstahl

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEATEC 250 Längsstabrost-A-V2A-1 m *)	Edelstahl	1000	1882	010730792	7,71	50	321,70	MD
MEATEC 250 Längsstabrost-A-V2A-0,5 m *)	Edelstahl	500	1882	010730794	3,81	5	182,00	MD
MEATEC 250 Maschenrost-A-V2A-1 m 30/10 *)	Edelstahl	1000	1963	010730344	4,52	150	183,30	MD
MEATEC 250 Maschenrost-A-V2A-0,5 m 30/10 *)	Edelstahl	500	1963	010730790	2,29	5	130,60	MD

### MEATEC Rostsicherungsschraube, Edelstahl

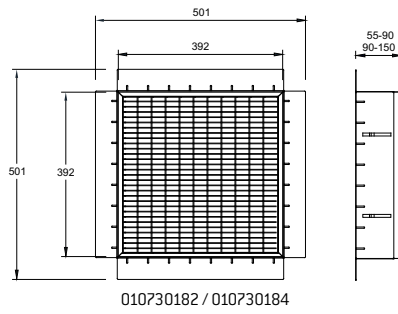
Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEATEC Rost-Sicherungsschraube V2A. Es werden 2 Schrauben pro Meter benötigt. *)	Edelstahl	010730796	0,02	1	1,60	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

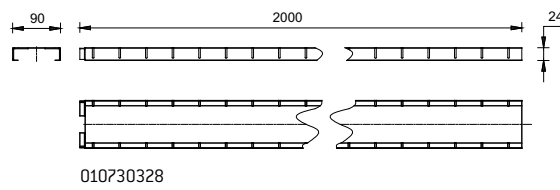
# MEATEC ENTWÄSSERUNGSSYSTEM

begehbar und rollstuhlbefahrbar

## MEATEC



MEATEC Aufsatzelement



MEATEC Stichkanal

## MEATEC AUFSATZELEMENT AUS VERZINKTEM STAHL ODER EDELSTAHL

Aufsatzelemente MEATEC in variabler Bauhöhe, 55-90 mm und 90-150 mm, als Abdeckung über Punktabläufen. Aus verzinktem Stahl oder Edelstahl, mit 4-seitig seitlichen Schlitz (integrierte Kiesleiste). Für Einbau gemäß Flachdachrichtlinie, DIN 18531 und DIN 18040, Teil 1 und 2. Begehbar und rollstuhlfahrbar.

### MEATEC Aufsatzelemente 400 x 400 mm, variable Bauhöhe, Stahl verzinkt

Bezeichnung	Höhe (mm)	Höhe 2 (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEATEC V400x400 Aufsatzelement L inkl. Maschenrost 30/10	55	90	010730182	6,00	1	180,50	MD
MEATEC V400x400 Aufsatzelement H inkl. Maschenrost 30/10	90	150	010730184	6,00	1	205,80	MD

### MEATEC Aufsatzelemente 400 x 400 mm, variable Bauhöhe, Edelstahl

Bezeichnung	Höhe (mm)	Höhe 2 (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEATEC E400x400 Aufsatzelement L inkl. Maschenrost 30/10 <sup>*)</sup>	55	90	010730186	6,00	1	281,90	MD
MEATEC E400x400 Aufsatzelement H inkl. Maschenrost 30/10 <sup>*)</sup>	90	150	010730188	6,00	1	314,70	MD

### MEATEC Stichkanal 90/24, Stahl verzinkt

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEATEC V90/24-Stichkanal	2000	24	010730328	4,40	1	48,00	MD
MEATEC V90/24 Stichkanal geschlossen mit Stützen Ø 75 mm	1200	24	010730413	3,20	1	117,70	MD

### MEATEC Stichkanal 90/24, Edelstahl

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEATEC E90/24-Stichkanal <sup>*)</sup>	2000	24	010730330	4,40	1	139,90	MD
MEATEC E90/24 Stichkanal geschlossen mit Stützen Ø 75 mm <sup>*)</sup>	1200	24	010730417	3,80	1	139,90	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.





# REGENWASSERBEHANDLUNG UND VERSICKERUNG

Der Anteil von Süßwasser am Wasservorkommen der Erde beträgt je nach Schätzung nur 2,6 bis 3,5 Prozent. Aus diesem Grund ist die Behandlung von Regenwasser ein immer stärker werdendes Thema, das in Zukunft weiter an Bedeutung gewinnen wird.

MEA bietet mit dem Regenwasserbehandlungs- und Versickerungssortiment schon heute ein System, das Regenwasser auf natürliche Weise, dank Substrat-Technologie, kombiniert mit einem Rückhalte- bzw. Versickerungssystem, filtriert und sauber in die Natur zurückfließen lässt.



MEACLEAN PRO Substratfilterentwässerung

Seite 301



Versickerungsfilter

Seite 308



MEA V-Box Versickerungsboxen

Seite 309



MEASTORM Rigolentunnel

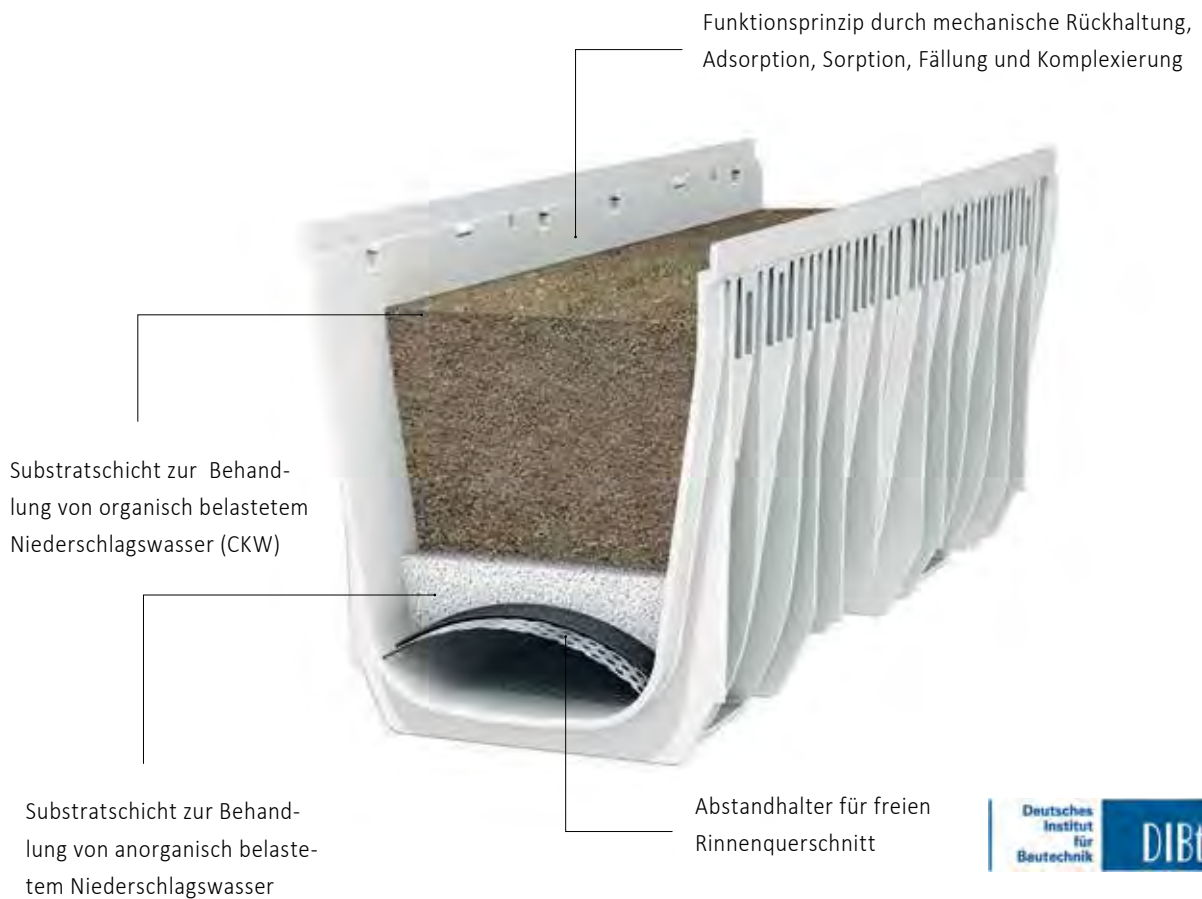
Seite 317



# MEACLEAN PRO

MEACLEAN PRO verbindet ein Linienentwässerungssystem mit einem effizienten System, das belastetes Niederschlagswasser reinigt, bevor es abgeleitet wird. Die mehrstufige Substrattechnik bindet dabei effektiv

Kohlenwasserstoffe, Feststoffe und über 99 % der Schwermetalle. Die hohe Lebensdauer von Rinne und Substrat, sowie der minimale Flächenverbrauch machen die MEACLEAN PRO zu einer attraktiven Alternative zu Muldensystemen.



- > Belastungsklasse bis E 600
- > DIBt Zulassung Z-84.2-16
- > Geringe Investitions- und Folgekosten
- > Schadstoffeinträge in Grundwasser und Boden werden vermieden

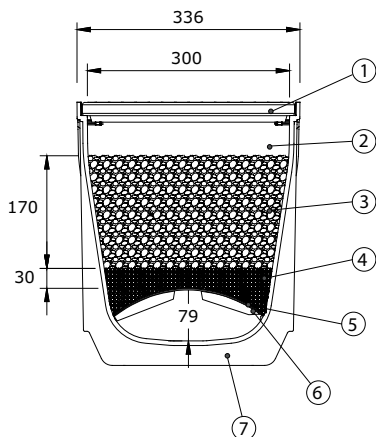
MEACLEAN PRO PLUS/EXPERT 300



MEACLEAN PRO PLUS 300



MEACLEAN PRO EXPERT 300



- ① Abdeckungen erhältlich bis zur Belastungsklasse E 600\*\*
- ② Rückstauraum für Oberflächenwasser
- ③ Erste Substratschicht: Mineralmischung ENREGIS Biocalith MR-F1 für die Behandlung von organisch belastetem Niederschlagswasser (CKW)
- ④ Zweite Substratschicht: Mineralmischung ENREGIS Biocalith K für die Behandlung von anorganisch belastetem Niederschlagswasser (Schwermetalle)
- ⑤ Geotextil zur Rückhaltung von Feinstoffen
- ⑥ Gewölbter Abstandshalter gewährleistet dauerhaft freien Rinnenquerschnitt
- ⑦ Extrem stabiler Rinnenkörper aus Glasfaser-Verbundstoff

MEACLEAN PRO PLUS/EXPERT 300

## MEACLEAN PRO PLUS 300 UND EXPERT 300 ENTWÄSSERUNGSRINNE MIT MEHRSTUFIGEM FILTERSYSTEM

Komplettinnen aus Glasfaser-Verbundstoff mit mehrstufigem Filtersystem zur Behandlung von belastetem Niederschlagswasser. Lichte Weite 300 mm, Baubreite 332/336 mm. Geeignet für alle Rinnenabdeckungen **MEA 300 CLIPFIX**. Zur Realisierung von Wasserspiegelgefälle. Belastungsklassen A 15 bis E 600\*\* gemäß DIN EN 1433. Belastbarkeit laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen. Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-84.2-16

### MEACLEAN PRO PLUS 300 Rinnenkörper ohne Gefälle, Belastungsklasse D 400 gemäß DIN EN 1433.

Komplettrinne mit 1 Meter Stranglänge für anschließbare Flächen von durchschnittlich 15 m<sup>2</sup> \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEACLEAN PRO PLUS 300.0 Rinne mit Substratmischung ENREGIS Biocalith MR-F1/K und Abstandhalter aus Edelstahl. Vorkonfektioniert für 1 Meter Rinne, mit DIBT Zulassung <sup>6) 14) **)</sup>	1000	397	012140600	92,20	1	582,10	MD

### MEACLEAN PRO EXPERT 300 Rinnenkörper ohne Gefälle, Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433.

Komplettrinne mit 1 Meter Stranglänge für anschließbare Flächen von durchschnittlich 15 m<sup>2</sup> \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEACLEAN PRO EXPERT 300.0 Rinne mit Substratmischung ENREGIS Biocalith MR-F1/K und Abstandhalter aus Edelstahl. Vorkonfektioniert für 1 Meter Rinne, mit DIBT Zulassung <sup>6) 14) **)</sup>	1000	397	012140602	94,12	1	594,20	MD

## MEACLEAN PRO EINZELKOMPONENTEN FÜR ENTWÄSSERUNGSRINNE MIT MEHRSTUFIGEM FILTERSYSTEM

### MEACLEAN PRO Substrate

Bezeichnung	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEACLEAN PRO Substrat ENREGIS Biocalith MR-F1, ausreichend zur Füllung von 1/3 Meter Rinnenstrang. Es werden 3 Säcke pro Meter benötigt. Füllung nach MEACLEAN PRO Einbauhinweisen <sup>1)</sup>	010140586	25,00	1	83,40	RV
MEACLEAN PRO Biocalith K, ausreichend zur Füllung von 1 Meter Rinnenstrang. Es wird 1 Sack pro Meter benötigt. Füllung nach MEACLEAN PRO Einbauhinweisen <sup>1)</sup>	010140606	4,50	1	95,50	RV

### MEACLEAN PRO Substratabdeckung

Bezeichnung	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEACLEAN PRO Substratabdeckung	010140610	4,50	1	245,10	RV

### MEACLEAN PRO Abstandhalter Edelstahl, vorkonfektioniert mit Geotextil

Bezeichnung	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEACLEAN PRO Abstandhalter aus Edelstahl, vorkonfektioniert mit Geotextil <sup>1)</sup>	010140604	0,90	1	95,50	RV

### MEACLEAN PRO Abziehhaken zum Einfüllen und Abstreichen von Substraten

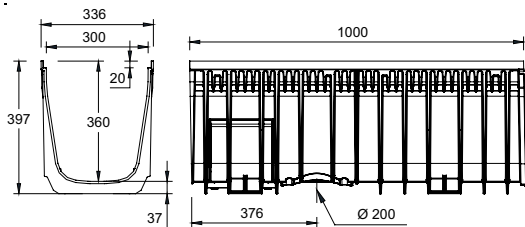
Bezeichnung	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEACLEAN PRO Abziehhaken-Set <sup>1)</sup>	010140608	3,40	1	69,40	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

MEACLEAN PRO PLUS/EXPERT 300



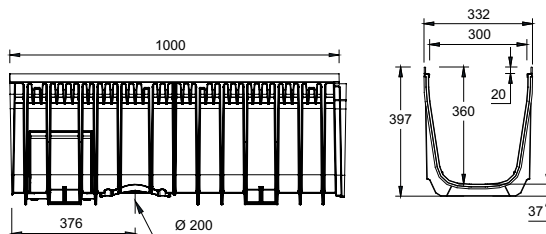
MEARIN PLUS 300 Rinne



012140400



MEARIN EXPERT 300 Rinne

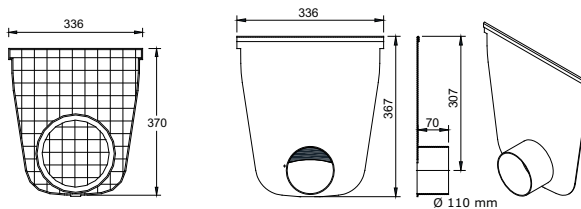


012140406

012140408



MEARIN PLUS/EXPERT 300 Stirnplatte



010140424

010140576

Ø 110 mm

## MEACLEAN PRO PLUS 300 UND EXPERT 300 EINZELKOMPONENTEN ENTWÄSSERUNGSRINNE FÜR MEHRSTUFIGES FILTERSYSTEM

Rinnen aus glasfaserverstärktem Polyester (UP-GF). Lichte Weite 300mm, Baubreite 332/336mm. Geeignet für alle Rinnenabdeckungen

**MEA 300 CLIPFIX.** Zur Realisierung von Wasserspiegelgefälle. Belastungsklassen A 15 bis E 600\*\* gemäß DIN EN 1433. Belastung laut Angabe, bei Einbau gemäß den MEA-Einbauhinweisen.

### MEARIN PLUS 300 Rinnenkörper ohne Gefälle, Belastungsklassen A 15 bis D 400 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEARIN PLUS 300.0 Rinne <sup>6) 14) **</sup>	1000	397	012140400	10,00	12	147,10	MD

### MEARIN EXPERT 300 Rinnenkörper ohne Gefälle, Belastungsklassen A 15 bis E 600 gemäß DIN EN 1433 \*\*

Bezeichnung	Länge (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEARIN EXPERT 300.0 Rinne <sup>6) 14) **</sup>	1000	397	012140406	11,80	12	164,80	MD

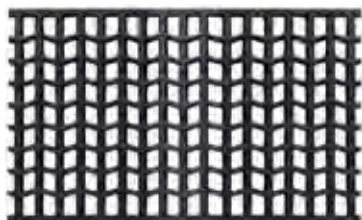
## MEACLEAN PRO EINZELKOMPONENTEN MEHRSTUFIGES FILTERSYSTEM ZUBEHÖR

### MEARIN PLUS und EXPERT 300 Stirnplatten

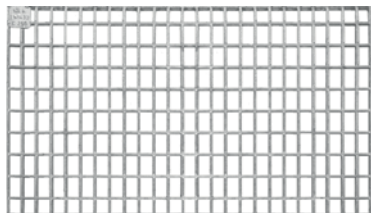
Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEARIN PLUS/EXPERT 300 Stirnplatte geschlossen für Rinnenanfang/-ende mit Vorformung für Ø 200 mm Rohranschluss	PP	010140424	0,69	1	66,10	MD
MEACLEAN PRO Stirnplatte V2A mit Stützen Ø 110 mm, für horizontalen Rohranschluss am Rinnenende <sup>*)</sup>	Edelstahl	010140576	2,00	1	78,10	MD
MEARIN PLUS/EXPERT 300 senkrechter Ablaufstützen Ø 200 mm	PP	010140430	0,37	1	44,00	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

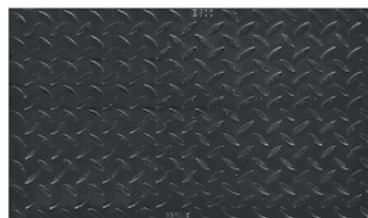
MEACLEAN PRO PLUS/EXPERT 300 RINNENABDECKUNGEN



Gussrost WAVE



Maschenrost 20/30



Abdeckung geschlossen



Guss-Stegrost



## MEA 300 CLIPFIX RINNENABDECKUNGEN PASSEND ZU RINNENKÖRPERN MEACLEAN PRO FILTERSYSTEM

Mit CLIPFIX Schnellverschluss, passend für **MEARIN PLUS 300** und **MEARIN EXPERT 300**. Für Rinnenkörper und Einlaufkästen, Baubreite der Roste 322 mm.

### Belastungsklasse C 250 gemäß DIN EN 1433 mit CLIPFIX Schnellverschluss

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA 300 Guss-Stegrost-C-0,5 m 18/295 CXL ****)	Guss EN-GJS	500	1620	010712850	13,40	60	128,50	MD
MEA 300 Guss-Stegrost-C-0,5 m 5/295 CXL, heelguard ****)	Guss EN-GJS	500	454	010712990	15,40	30	135,50	MD
MEA 300 WAVE-Guss-Rost-C-0,5 m 19/24 CXL ****)	Guss EN-GJS	500	1780	010140449	15,30	60	128,50	MD
MEA 300 Maschenrost-C-vz-1 m 20/30 CXL	Stahl verz.	1000	2265	010152364	31,15	40	480,20	MD
MEA 300 Maschenrost-C-vz-0,5 m 20/30 CXL	Stahl verz.	500	2220	010152366	16,74	80	327,20	MD
MEA 300 Maschenrost-C-V2A-1 m 20/30 CXL *)	Edelstahl	1000	2265	010152954	31,15	40	1632,80	MD
MEA 300 Maschenrost-C-V2A-0,5 m 20/30 CXL *)	Edelstahl	500	2220	010152956	16,74	80	769,50	MD

### Belastungsklasse D 400 gemäß DIN EN 1433 mit CLIPFIX Schnellverschluss \*\*

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA 300 Guss-Stegrost-D-0,5 m 18/295 CXL **)****)	Guss EN-GJS	500	1620	010712852	16,70	48	146,10	MD
MEA 300 WAVE-Guss-Rost-D-0,5 m 17/24 CXL **)****)	Guss EN-GJS	500	1780	010140455	18,90	30	146,10	MD

### Belastungsklasse E 600 gemäß DIN EN 1433 mit CLIPFIX Schnellverschluss \*\*

Bezeichnung	Material	Länge (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA 300 Guss-Stegrost-E-0,5 m 18/295 CXL **)****)	Guss EN-GJS	500	1620	010712870	19,10	54	166,40	MD
MEA 300 Guss-Stegrost-E-0,5 m 5/295 CXL, heelguard **)****)	Guss EN-GJS	500	450	010712996	21,28	50	173,40	MD
MEA 300 WAVE-Guss-Rost-E-0,5 m 19/24 CXL **)****)	Guss EN-GJS	500	1780	010140457	23,00	30	166,40	MD
MEA 300 Guss-Abdeckung-E-0,5 m geschlossen CXL **)****)	Guss EN-GJS	500	-	010712853	17,80	50	166,40	MD

### Rosthaken

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEADRAIN / MEARIN Rosthaken	Stahl verz.	010152115	0,23	1	47,80	MD

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.



# VERSICKERUNG

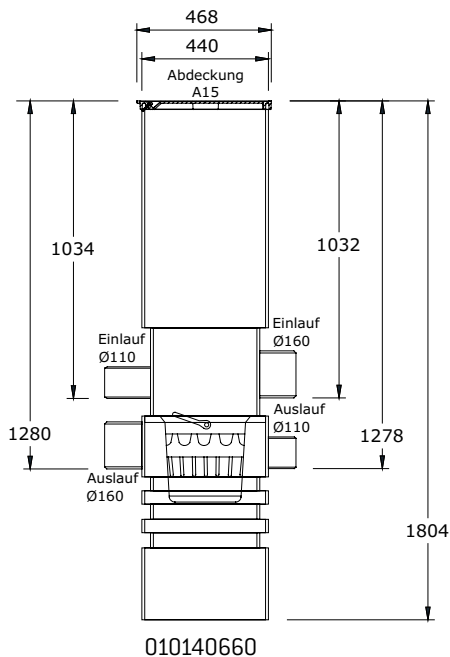
Das komplette System aus einer Hand: Versickerungsbox inklusive Geotextil, einbaufertig vorkonfektioniert, in verschiedenen Größen. Ergänzt mit Vorfilter und Aufsätzen für die Be- und Entlüftung, bzw. als Notüberlauf, ist das System vielseitig anwendbar. Die zusätzliche interne Um-mantelung mit hochdruck-spülfestem Gewebe stellt bei

den Anschluss-Boxen eine zusätzliche Wasser-Reinigungs-stufe dar. Durch die hohe Belastbarkeit und schnelle, ein-fache Montage ist das MEA Versickerungssystem sowohl rund um's Haus als auch in Park- und Industrieflächen einsetzbar.



- > Langzeitbelastbarkeit von über 50 Jahren
- > Optimal kombinierbar mit MEACLEAN PRO Filterrinnensystem
- > Einfache, effiziente Planung und bauliche Umsetzung durch modulare Bauweise

MEA VERSICKERUNGSFILTER



MEA VERSICKERUNGSFILTER VFS 1

**MEA VERSICKERUNGSFILTER VFS 1**

Absetzfilterschacht aus PE für Dachflächen bis ca. 500 m<sup>2</sup>, PE-Filter Element, Schachtdurchmesser D450 mm, Höhe ca. 1800 mm, Zulauf Ø 110 mm/160 mm, Ablauf Ø 110 mm/160 mm, Anschlussmöglichkeit für Notüberlauf und Be-/ Entlüftung, Abdeckung gemäß EN 124 Kl. A

**MEA Versickerungsfilter VFS 1**

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA VFS-1 Versickerungsfilter Ø 440 mm *)	PE	010140660	30,00	1	620,80	RV

> **HINWEIS** Wartung/Reinigung der Filter alle 6 Monate bzw. bei Bedarf. Weitere Filtersysteme auf Anfrage.  
\* Lieferzeit auf Anfrage.

MEA V-BOXEN

Daten MEA V-BOXEN

Bezeichnung	Breite x Höhe x Länge (m)	Bruttovolumen (Liter)
MODUL A 300	1,20 x 0,40 x 0,60	288
MODUL B 600	1,20 x 0,40 x 1,20	576
MODUL C 900	1,20 x 0,40 x 1,80	864
MODUL D 1200	1,20 x 0,40 x 2,40	1152

Auslegung für ein 2-jähriges Regenereignis gem. DWA-A138 (hier: Flensburg, regional unterschiedlich)

Durchlässigkeitswert $k_f$ in m/s	Anschließbare Dachfläche A (reduziert) in m <sup>2</sup>		
	100	150	200
1xE-3 Grobsand (0,001 m/s)	Modul B 600	Modul C 900	Modul D 1200
1xE-4 Mittelsand (0,0001 m/s)	Modul A 300 + Modul D 1200	Modul C 900 + Modul D 1200	Modul A 300 + Modul D 1200 + Modul D 1200
5xE-5 Feinsand (0,00001 m/s)	Modul B 600 + Modul D 1200	Modul A 300 + Modul D 1200 + Modul D 1200	Modul C 900 + Modul D 1200 + Modul D 1200
1xE-5 schluffiger Sand (0,00001 m/s)	Modul A 300 + Modul D 1200 + Modul D 1200	Modul A 300 + Modul D 1200 + Modul D 1200 + Modul D 1200	Modul A 300 + Modul D 1200 + Modul D 1200 + Modul D 1200 + Modul D 1200

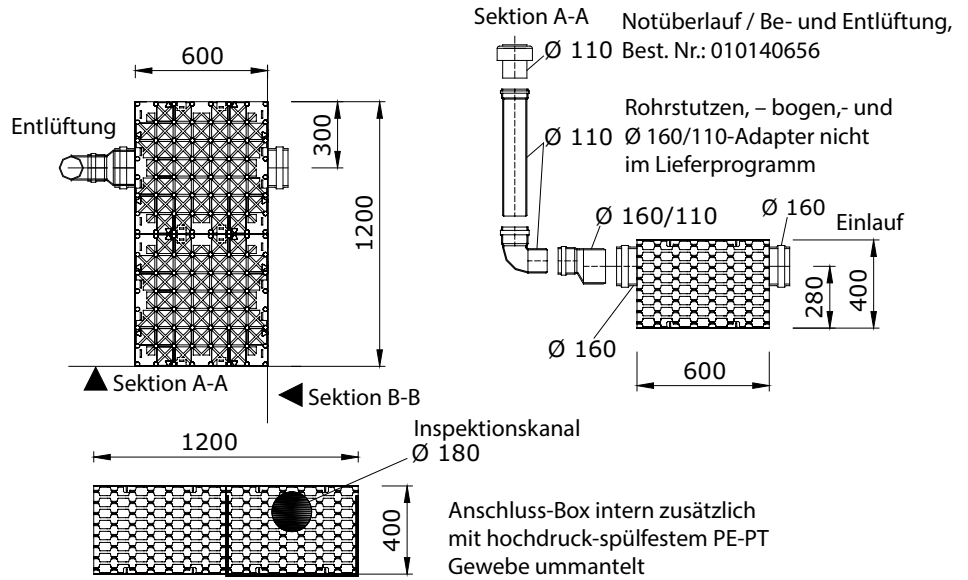
Auslegung für ein 5-jähriges Regenereignis gem. DWA-A138 (hier: Flensburg, regional unterschiedlich)

Durchlässigkeitswert $k_f$ in m/s	Anschließbare Dachfläche A (reduziert) in m <sup>2</sup>		
	100	150	200
1xE-3 Grobsand (0,001 m/s)	Modul C 900	Modul D 1200	Modul D 1200
1xE-4 Mittelsand (0,0001 m/s)	Modul C 900 + Modul D 1200	Modul A 300 + Modul D 1200 + Modul D 1200	Modul B 600 + Modul D 1200 + Modul D 1200 + Modul D 1200
5xE-5 Feinsand (0,00001 m/s)	Modul C 900 + Modul D 1200	Modul C 900 + Modul D 1200 + Modul D 1200 + Modul D 1200	Modul B 600 + Modul D 1200 + Modul D 1200 + Modul D 1200
1xE-5 schluffiger Sand (0,00001 m/s)	Modul C 900 + Modul D 1200 + Modul D 1200	Modul D 1200 + Modul D 1200 + Modul D 1200 + Modul D 1200	Modul D 1200 + Modul D 1200 + Modul D 1200 + Modul D 1200 + Modul D 1200

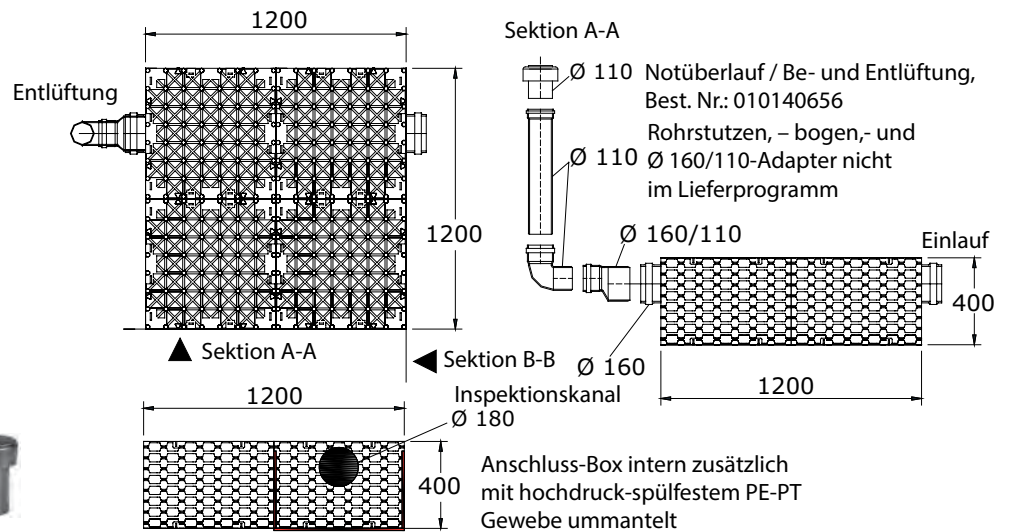
Genauere Berechnungen nach DWA-A138 können ggf. nachgereicht werden. Geringfügige Abweichungen können aufgrund der unterschiedlichen Bemessungsverfahren auftreten. Andere Rigolenabmessungen (z.B auch in der Höhe) auf Anfrage möglich.

> **HINWEIS** Bitte beachten Sie für den Einbau die allgemeinen Einbauvorschriften MEA Versickerungsanlagen, sowie Sondereinbauanleitungen MEA V-Box Module. Bitte kontaktieren Sie hierzu unsere Anwendungstechnik.

MEA V-BOXEN



MEA V-BOX A 300



MEA V-BOX B 600

## MEA V-BOXEN VERSICKERUNGSMODUL A 300, BRUTTOVOLUMEN 288 LITER

Statisch optimiertes, extrem hoch belastbares Regenwasser- Sicker- /Rückhaltesystem aus Polypropylen (PP) gemäß Spezifikation in Gitterbauweise für die dezentrale, oberflächennahe Versickerung bzw. Rückhaltung von Regenwasser. Das System ist in allen Richtungen voll dreidimensional durchströmbar. Mit innenliegendem Verteil- /Inspektions- und Spülkanal, Durchmesser 180 mm, sowie Anschlussmöglichkeit von Zu- oder Ablaufrohren der Nennweiten Durchmesser 160 mm.

### MEA V-Box Modul A 300 Versickerungssystem, komplett vorkonfektioniertes Modul B 1200 mm x H 400 mm x L 600 mm

Bezeichnung	Breite (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA V-Box Modul A 300 <sup>*)</sup>	1200	400	010140648	19,00	1	203,70	RV

### MEA V-Box Notüberlauf / Be- und Entlüftung

Bezeichnung	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA V-Boxen Be- & Entlüfter / Notüberlauf Ø 100 mm <sup>*)</sup>	010140656	0,45	1	35,50	RV

## MEA V-BOXEN VERSICKERUNGSMODUL B 600, BRUTTOVOLUMEN 576 LITER

Statisch optimiertes, extrem hoch belastbares Regenwasser- Sicker- /Rückhaltesystem aus Polypropylen (PP) gemäß Spezifikation in Gitterbauweise für die dezentrale, oberflächennahe Versickerung bzw. Rückhaltung von Regenwasser. Das System ist in allen Richtungen voll dreidimensional durchströmbar. Mit innenliegendem Verteil- /Inspektions- und Spülkanal, Durchmesser 180 mm, sowie Anschlussmöglichkeit von Zu- oder Ablaufrohren der Nennweiten Durchmesser 160 mm.

### MEA V-Box Modul B 600 Versickerungssystem, komplett vorkonfektioniertes Modul B 1200 mm x H 400 mm x L 1200 mm

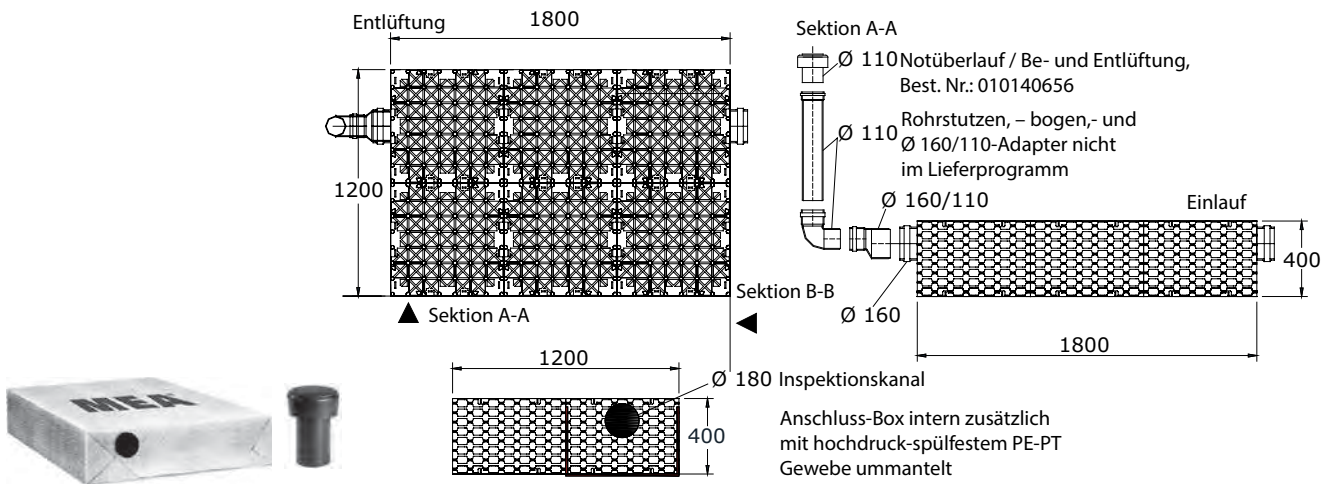
Bezeichnung	Breite (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA V-Box Modul B 600 <sup>*)</sup>	1200	400	010140650	38,00	1	304,40	RV

### MEA V-Box Notüberlauf / Be- und Entlüftung

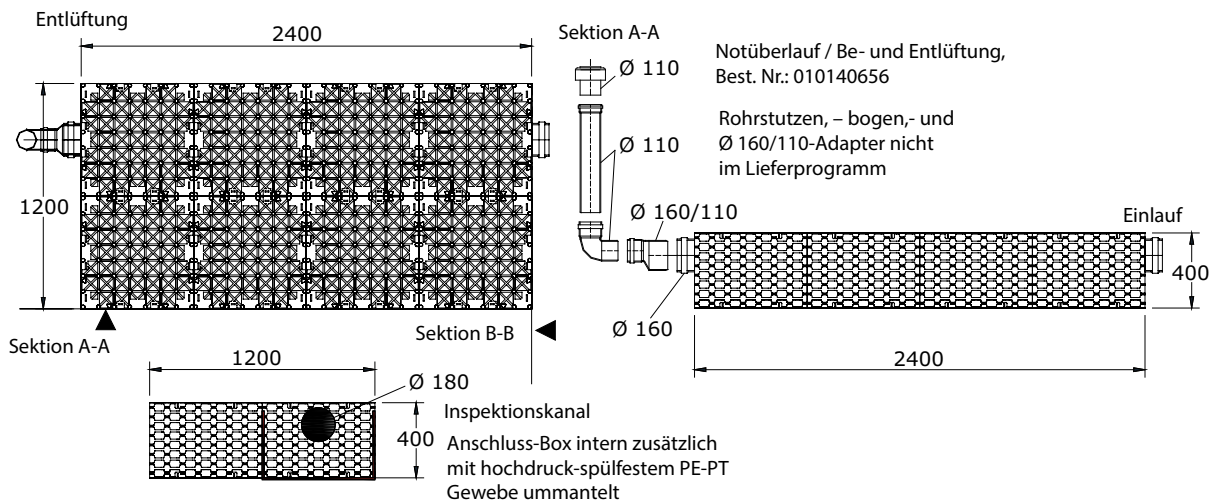
Bezeichnung	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA V-Boxen Be- & Entlüfter / Notüberlauf Ø 100 mm <sup>*)</sup>	010140656	0,45	1	35,50	RV

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

MEA V-BOXEN



MEA V-BOX C 900



MEA V-BOX D 1200



## MEA V-BOXEN VERSICKERUNGSMODUL C 900, BRUTTOVOLUMEN 864 LITER

Statisch optimiertes, extrem hoch belastbares Regenwasser- Sicker- /Rückhaltesystem aus Polypropylen (PP) gemäß Spezifikation in Gitterbauweise für die dezentrale, oberflächennahe Versickerung bzw. Rückhaltung von Regenwasser. Das System ist in allen Richtungen voll dreidimensional durchströmbar. Mit innenliegendem Verteil- /Inspektions- und Spülkanal, Durchmesser 180 mm, sowie Anschlussmöglichkeit von Zu- oder Ablaufrohren der Nennweiten Durchmesser 160 mm.

### MEA V-Box Modul C 900 Versickerungssystem, komplett vorkonfektioniertes Modul B 1200 mm x H 400 mm x L 1800 mm

Bezeichnung	Breite (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA V-Box Modul C 900 <sup>*)</sup>	1200	400	010140652	57,00	1	406,90	RV

### MEA V-Box Notüberlauf / Be- und Entlüftung

Bezeichnung	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA V- Boxen Be- & Entlüfter / Notüberlauf Ø 100 mm <sup>*)</sup>	010140656	0,45	1	35,50	RV

## MEA V-BOXEN VERSICKERUNGSMODUL D 1200, BRUTTOVOLUMEN 1154 LITER

Statisch optimiertes, extrem hoch belastbares Regenwasser- Sicker- /Rückhaltesystem aus Polypropylen (PP) gemäß Spezifikation in Gitterbauweise für die dezentrale, oberflächennahe Versickerung bzw. Rückhaltung von Regenwasser. Das System ist in allen Richtungen voll dreidimensional durchströmbar. Mit innenliegendem Verteil- /Inspektions- und Spülkanal, Durchmesser 180 mm, sowie Anschlussmöglichkeit von Zu- oder Ablaufrohren der Nennweiten Durchmesser 160 mm.

### MEA V-Box Modul D 1200 Versickerungssystem, komplett vorkonfektioniertes Modul B 1200 mm x H 400 mm x L 2400 mm

Bezeichnung	Breite (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA V-Box Modul D 1200 <sup>*)</sup>	1200	400	010140654	76,00	1	509,10	RV

### MEA V-Box Notüberlauf / Be- und Entlüftung

Bezeichnung	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEA V- Boxen Be- & Entlüfter / Notüberlauf Ø 100 mm <sup>*)</sup>	010140656	0,45	1	35,50	RV

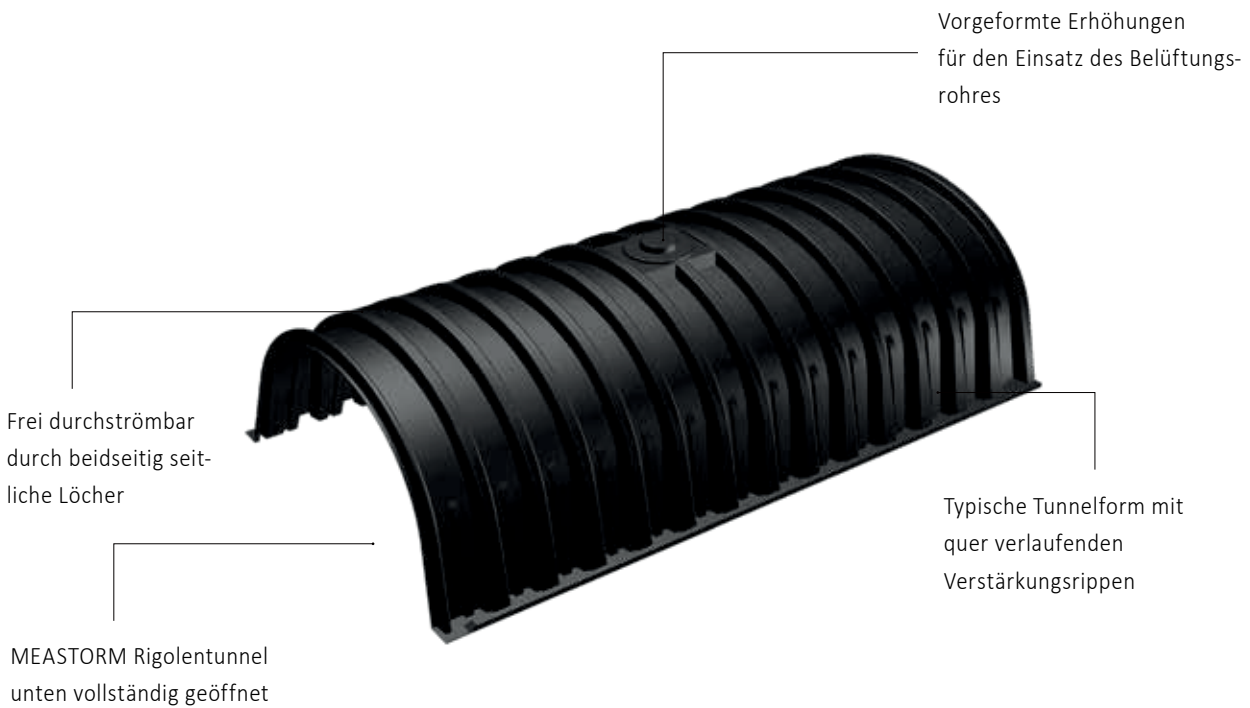
> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.



# MEASTORM

Der MEASTORM Rigolentunnel wurde speziell für den Bereich der Wasserzurückhaltung und Versickerung konzipiert. MEA bietet mit diesem Produkt eine smarte und unkomplizierte Lösung, die es ermöglicht vor Ort Regenwasser aufzufangen, zu speichern, aufzubereiten und

versickern zu lassen und ermöglicht so die Erhaltung von Grundwasser. Diese dezentrale Versickerungslösung ist nicht nur wirtschaftlich und umweltfreundlich, sondern auch wartungsarm und extrem resistent.



- > Schützt bestehende Kanalsysteme vor Überlastungen
- > 100% recycelter PE-HD
- > Belastbarkeit der darüberliegenden Fläche je nach Erdüberdeckung bis hin zum Schwerlastverkehr

- > Einfache, effiziente Planung und bauliche Umsetzung durch modulare Bauweise

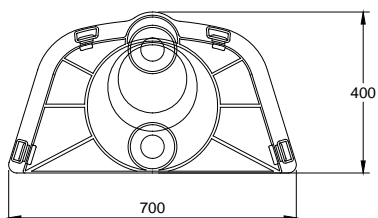
MEASTORM RIGOLENTUNNEL



MEASTORM 300 Rigolentunnel



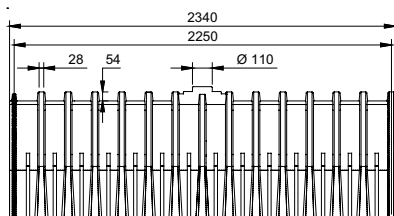
MEASTORM 300 Stirnplatte



010756143



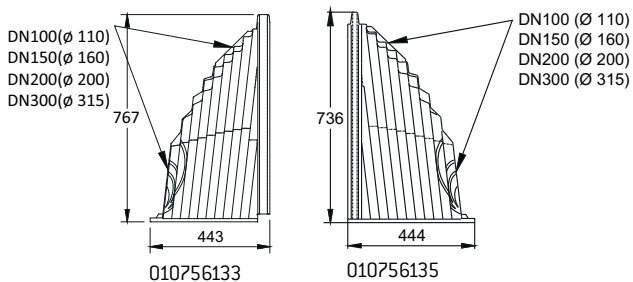
MEASTORM 1600 Rigolentunnel



010756131



MEASTORM 1600 Start-/Endkalotte



010756133

010756135

## MEASTORM 300 RIGOLENTUNNEL

### MEASTORM 300 Rigolentunnel

Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEASTORM Rigolentunnel 300 *)	1200	800	400	010756141	10,45	40	106,10	RV

## MEASTORM 300 ZUBEHÖR

### Stirnplatte passend für MEASTORM Rigolentunnel 300

Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m seittl.	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
Stirnplatte für MEASTORM Rigolentunnel 300 *)	60	700	400	110	010756143	1,94	1	23,30	RV

## MEASTORM 1600 RIGOLENTUNNEL

### MEASTORM 1600 Rigolentunnel, Belastungsklasse SLW 60 mit DIBt-Zulassung

Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEASTORM Rigolentunnel 1600 SLW 60 mit DIBt-Zulassung *)	2340	1375	805	010756131	32,00	20	383,90	RV

## MEASTORM 1600 ZUBEHÖR

### Start- und Endkalotte passend für MEASTORM Rigolentunnel 1600

Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m seittl.	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
Startkalotte für MEASTORM Rigolentunnel 1600, SLW 60 mit DIBt-Zulassung *)	443	1375	767	-	010756133	5,50	5	110,80	RV
Endkalotte für MEASTORM Rigolentunnel 1600, SLW 60 mit DIBt-Zulassung *)	444	1375	736	-	010756135	5,60	5	110,80	RV

### Geotextilgewebe für MEASTORM Rigolentunnel

Bezeichnung	Material	Breite (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/m <sup>2</sup>	MG
Geotextilvlies 300 g/m <sup>2</sup> für MEASTORM Rigolentunnel 1600, Breite 2,5 m, weiß *)	Kunststoff	2500	010756137	300 g m <sup>2</sup>	48	5,20	RV
Geotextilgewebe 190 g/m <sup>2</sup> für MEASTORM Rigolentunnel 1600, Breite 2 m, schwarz *)	PP	2000	010756139	190 g m <sup>2</sup>	48	7,30	RV

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappe Seite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.



# FUßABSTREIFER

Für einen sauberen Eingangsbereich: der MEA Fußabstreiferkasten, wahlweise aus Polymerbeton oder Glasfaser-Verbundstoff. Eine breite Auswahl an Abdeckungen

und verschiedenen Abmessungen verhindert, dass der Schmutz in das Gebäude eindringt. Für maximale Sauberkeit im ganzen Haus.

Unterschiedliche Fußmatten



Verschiedene Abmessungen

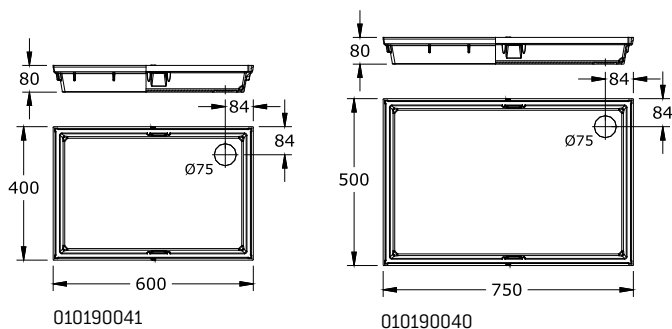
Aus Glasfaser-Verbundstoff oder Polymerbeton

MEA FUßMATTEN UND RAHMEN



Rahmen aus Aluminium, Kokos-Veloursmatte mit PVC -Boden, Gummiwabenmatte mit geschlossenem Boden

MEA Rahmen und Fußmatten

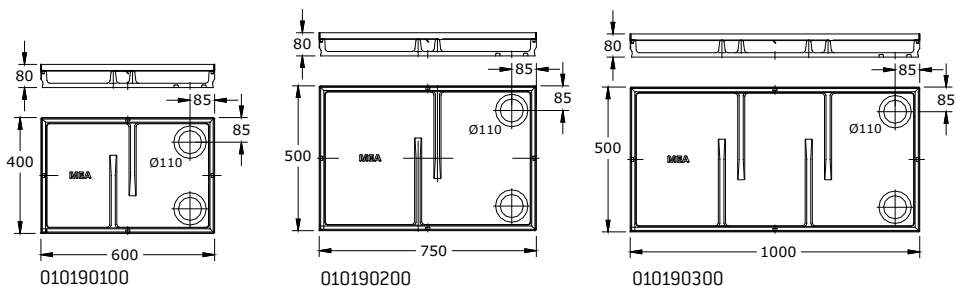


MEARIN Fußabstreiferkasten (GFK)

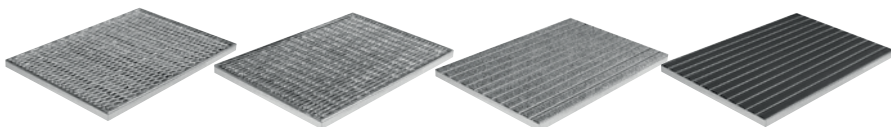


Streckmetallrost, Rostauflage Masche 30/10, hellgraue Ripsmattenauflage, Gummiprofilmattenauflage

MEARIN Fußabstreiferkasten (GFK) komplett mit Fußmatten



MEAGARD Fußabstreiferkasten (Polymerbeton)



Streckmetallrost, Rostauflage Masche 30/10, hellgraue Ripsmattenauflage, Gummiprofilmattenauflage

Auflagen für MEARIN und MEAGARD Fußabstreiferkasten



## MEA FUßMATTEN UND MEA RAHMEN

### Fußmattenrahmen aus Aluminium, Winkelprofil 25 x 25 x 3 mm

Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
Fußmattenrahmen 600 x 400 mm, Alu-Winkelprofil 25 x 25 x 3 mm <sup>17)</sup>	600	400	25	010185030	0,72	50	65,00	FA
Fußmattenrahmen 750 x 500 mm, Alu-Winkelprofil 25 x 25 x 3 mm <sup>17)</sup>	750	500	25	010185063	1,00	50	85,30	FA
Fußmattenrahmen 800 x 500 mm, Alu-Winkelprofil 25 x 25 x 3 mm <sup>17)</sup>	800	500	25	010185065	0,90	1	88,10	FA
Fußmattenrahmen 900 x 600 mm, Alu-Winkelprofil 25 x 25 x 3 mm <sup>17)</sup>	900	600	25	010185110	1,15	1	95,30	FA
Fußmattenrahmen 1000 x 600 mm, Alu-Winkelprofil 25 x 25 x 3 mm <sup>17)</sup>	1000	600	25	010185075	1,20	50	100,00	FA

### Fußmatten

Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
Kokos-Veloursmatte 600 x 400 mm mit PVC-Boden <sup>18)</sup>	600	400	22	010183025	1,88	1	35,10	FA
Kokos-Veloursmatte 750 x 500 mm mit PVC-Boden <sup>18)</sup>	750	500	22	010183050	2,90	1	60,50	FA
Kokos-Veloursmatte 800 x 500 mm mit PVC-Boden <sup>18)</sup>	800	500	22	010183055	2,98	1	71,30	FA
Kokos-Veloursmatte 900 x 600 mm mit PVC-Boden <sup>18)</sup>	900	600	22	010183065	3,69	1	84,40	FA
Kokos-Veloursmatte 1000 x 600 mm mit PVC-Boden <sup>18)</sup>	1000	600	22	010183085	4,16	1	97,80	FA
Gummiwabenmatte 600 x 400 mm mit geschl. Boden <sup>18) 23)</sup>	600	400	22	010186027	2,74	1	54,90	FA
Gummiwabenmatte 750 x 500 mm mit geschl. Boden <sup>18) 23) *)</sup>	750	500	22	010186046	5,50	1	109,40	FA
Gummiwabenmatte 800 x 500 mm mit geschl. Boden <sup>18) 23) *)</sup>	800	500	22	010186051	3,26	1	124,00	FA
Gummiwabenmatte 900 x 600 mm mit geschl. Boden <sup>18) 23)</sup>	900	600	22	010186107	5,70	35	153,40	FA
Gummiwabenmatte 1000 x 600 mm mit geschl. Boden <sup>18) 23)</sup>	1000	600	22	010186072	8,56	35	159,90	FA

## MEARIN FUßABSTREIFERKASTEN AUS GLASFASER-VERBUNDSTOFF

Fußabstreiferkasten mit hochwertiger Kante aus Glasfaser-Verbundstoff und optionalen Mittelstützen zur Rostaufgabe. Geeignet für unterschiedliche, auswechselbare Auflagen. Die Kästen weisen an der Unterseite eine Anschlussmöglichkeit für senkrechten Ablauf  $\varnothing$  75 mm auf.

### Fußabstreiferkasten aus Glasfaser-Verbundstoff

Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEARIN Fußabstreiferkasten 600 x 400 mm ohne Auflage	600	400	80	010190041	2,50	40	51,90	FA
MEARIN Fußabstreiferkasten 750 x 500 mm ohne Auflage	750	500	80	010190040	3,50	20	73,90	FA

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEARIN FUßABSTREIFERKASTEN AUS GLASFASER-VERBUNDSTOFF MIT UNTERSCHIEDLICHEN AUFLAGEN

### Fußabstreiferkasten aus Glasfaser-Verbundstoff inklusive Auflagen

Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEARIN Fußabstreiferkasten 600 x 400 mm + Streckmetallrost	600	400	80	010190012	5,30	20	101,80	FA
MEARIN Fußabstreiferkasten 750 x 500 mm + Streckmetallrost	750	500	80	010190022	8,66	20	132,00	FA
MEARIN Fußabstreiferkasten 600 x 400 mm + Maschenrost 30/10	600	400	80	010190016	6,20	20	118,10	FA
MEARIN Fußabstreiferkasten 750 x 500 mm + Maschenrost 30/10	750	500	80	010190026	10,18	20	147,40	FA
MEARIN Fußabstreiferkasten 600 x 400 mm + hellgrauer Ripsauflage 1 Paar Mittelstützen im Lieferumfang enthalten	600	400	80	010190032	5,25	20	199,90	FA
MEARIN Fußabstreiferkasten 750 x 500 mm + hellgrauer Ripsauflage 1 Paar Mittelstützen im Lieferumfang enthalten	750	500	80	010190036	7,50	20	297,00	FA
MEARIN Fußabstreiferkasten 600 x 400 mm + Gummiprofilmatte 1 Paar Mittelstützen im Lieferumfang enthalten <sup>23)</sup>	600	400	80	010190042	6,85	20	245,20	FA
MEARIN Fußabstreiferkasten 750 x 500 mm + Gummiprofilmatte 1 Paar Mittelstützen im Lieferumfang enthalten <sup>23)</sup>	750	500	80	010190046	10,20	20	348,50	FA

## MEARIN FUßABSTREIFERKASTEN ZUBEHÖR

### Auflagen für den Fußabstreiferkasten

Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEARIN FuKa/FuMaRa Streckmetallrost 600 x 400 mm <sup>17) 18)</sup>	600	400	22	010190050	3,60	100	52,90	FA
MEARIN FuKa/FuMaRa Streckmetallrost 750 x 500 mm <sup>17) 18)</sup>	750	500	22	010190060	5,42	50	59,10	FA
MEARIN FuKa/FuMaRa Maschenrost 30/10 600 x 400 mm <sup>17) 18)</sup>	600	400	22	010190052	3,99	50	76,50	FA
MEARIN FuKa/FuMaRa Maschenrost 30/10 750 x 500 mm <sup>17) 18)</sup>	750	500	22	010190064	6,57	50	83,30	FA
MEARIN FuKa/FuMaRa hellgraue Ripsauflage 600 x 400 mm <sup>17) 18)</sup>	600	400	22	010190066	2,23	1	174,80	FA
MEARIN FuKa/FuMaRa hellgraue Ripsauflage 750 x 500 mm <sup>17) 18)</sup>	750	500	22	010190068	4,00	1	261,20	FA
MEARIN FuKa/FuMaRa Gummiprofilmatte 600 x 400 mm <sup>17) 18) 23)</sup>	600	400	22	010190080	3,83	1	190,80	FA
MEARIN FuKa/FuMaRa Gummiprofilmatte 750 x 500 mm <sup>17) 18) 23) *)</sup>	750	500	22	010190082	6,70	1	295,40	FA

### Zubehör

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEARIN Mittelstütze für Fußabstreiferkasten 600 x 400 mm *)	Stahl verz.	010190070	0,52	50	11,20	FA
MEARIN Mittelstütze für Fußabstreiferkasten 750 x 500 mm	Stahl verz.	010190071	0,66	50	13,30	FA

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## MEAGARD FUßABSTREIFERKASTEN AUS POLYMERBETON, GEEIGNET FÜR UNTERSCHIEDLICHE AUFLAGEN

Fußabstreiferkasten aus Polymerbeton mit integrierter, umlaufender Stahlzarge, Stegen und Ablaufvorformung  $\varnothing$  110 mm. Mit unterschiedlichen, auswechselbaren Auflagen. Zwei Anschlussmöglichkeiten an Kastenunterseite für senkrechten Ablauf  $\varnothing$  110 mm.

### Fußabstreiferkasten ohne Auflage aus Polymerbeton

Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEAGARD Fußabstreiferkasten 600 x 400 mm ohne Auflage	600	400	010190100	12,45	20	71,00	FA
MEAGARD Fußabstreiferkasten 750 x 500 mm ohne Auflage	750	500	010190200	20,44	20	90,20	FA
MEAGARD Fußabstreiferkasten 1000 x 500 mm ohne Auflage	1000	500	010190300	25,90	10	111,40	FA

## MEAGARD FUßABSTREIFERKASTEN ZUBEHÖR

### Auflagen für den Fußabstreiferkasten aus Polymerbeton

Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
MEAGARD FuKa Streckmetallrost 600 x 400 mm <sup>19)</sup>	600	400	20	010190310	3,03	100	43,80	FA
MEAGARD FuKa Streckmetallrost 750 x 500 mm <sup>19)</sup>	750	500	20	010190320	5,06	100	50,20	FA
MEAGARD FuKa Streckmetallrost 1000 x 500 mm <sup>19)</sup>	1000	500	20	010190330	6,53	50	76,80	FA
MEAGARD FuKa Maschenrost 30/10 600 x 400 mm <sup>19)</sup>	600	400	20	010190340	4,38	100	59,40	FA
MEAGARD FuKa Maschenrost 30/10 750 x 500 mm <sup>19)</sup>	750	500	20	010190350	7,45	50	68,50	FA
MEAGARD FuKa Maschenrost 30/10 1000 x 500 mm <sup>19)</sup>	1000	500	20	010190360	8,62	60	98,20	FA
MEAGARD FuKa hellgraue Ripsauflage 600 x 400 mm <sup>19)</sup>	600	400	20	010190431	2,24	50	149,90	FA
MEAGARD FuKa hellgraue Ripsauflage 750 x 500 mm <sup>19)</sup>	750	500	20	010190433	5,16	50	229,10	FA
MEAGARD FuKa hellgraue Ripsauflage 1000 x 500 mm <sup>19)</sup>	1000	500	20	010190435	4,55	50	302,30	FA
MEAGARD FuKa schwarze Gummiprofilmatte 600 x 400 mm <sup>19) 23)</sup>	600	400	20	010190421	3,02	50	168,60	FA
MEAGARD FuKa schwarze Gummiprofilmatte 750 x 500 mm <sup>19) 23)</sup>	750	500	20	010190423	5,37	50	269,40	FA
MEAGARD FuKa schwarze Gummiprofilmatte 1000 x 500 mm <sup>19) 23)</sup>	1000	500	20	010190425	6,54	50	336,60	FA

### Anschluss-Zubehör

Bezeichnung	Material	Art. Nr.	kg/Stück	Stück/VPE	€/Stück	MG
DRAIN/GARD Ablaufset mit Stutzen $\varnothing$ 110 mm, Schmutzfangtopf und Geruchsverschluss	PP	010150730	0,20	1	29,10	MG

> **HINWEIS** Die detaillierte Erklärung der Fußnoten siehe Klappseite oder auf Seite 324 dieser Preisliste.

## ERKLÄRUNGEN DER HINWEISTEXTE

\*Lieferzeit auf Anfrage.

\*\*Nicht zur Querentwässerung von Schnellstraßen und Autobahnen geeignet.

\*\*\*Zum Abdichten von ausschließlich Niederschlagswasser ausgesetzten Rinnensystemen. Nicht für den Einsatz in LAU-Anlagen, Tankstellen und ähnlichen Bauvorhaben geeignet.

\*\*\*\*Die Oberflächenbeschichtung von Gussteilen hat nur eine temporäre und kosmetische Funktion. Gusseisen ist durch Oberflächen-Oxidation gegenüber Umwelteinflüssen (z.B. Streusalz) praktisch unempfindlich. Oberflächliches Anrosten stellt keinen Produktmangel dar. Selbstverständlich entspricht sogar der Verzicht auf Oberflächenbeschichtung den einschlägigen Normen.

1)Anschlussmöglichkeit für senkrechten Ablauf Ø 110 mm (Ablaufvorformung).

2)Anschlussmöglichkeit für senkrechten Ablauf Ø 160 mm (Ablaufvorformung).

3)Anschlussmöglichkeit für Stirnplatten mit Stutzen oder Einlauf-/Sinkkasten.

4)Anschlussmöglichkeit für senkrechten Ablauf Ø 110 mm (Ablaufvorformung), Stirnplatten mit Stutzen oder Einlauf-/Sinkkasten.

5)Anschlussmöglichkeit für senkrechten Ablauf Ø 160 mm (Ablaufvorformung), Stirnplatten mit Stutzen oder Einlauf-/Sinkkasten.

6)Anschlussmöglichkeit für senkrechten Ablauf Ø 200 mm (Ablaufvorformung), Stirnplatten mit Stutzen oder Einlauf-/Sinkkasten.

7)Mit dicht eingeformtem Ablaufstutzen Ø 75 mm.

8)Mit dicht eingeformtem Ablaufstutzen Ø 110 mm.

9)Mit dicht eingeformtem Ablaufstutzen Ø 160 mm.

10)Mit dicht eingeformtem Ablaufstutzen Ø 200 mm.

11)Mit werkseitig gebohrter Ablauföffnung Ø 110 mm.

12)Mit werkseitig gebohrter Ablauföffnung Ø 160 mm.

13)Mit werkseitig gebohrter Ablauföffnung Ø 200 mm.

14)Anschlussmöglichkeit für Eck-, T- und Kreuzverbindungen.

15)Einsatzmöglichkeit als Fließrichtungswechsel.

16)Flüssigkeitsdichter Anschluss mit Lippendichtring möglich, Lippendichtring nicht im Lieferumfang enthalten.

17)Rahmenaußenmaß = Nennmaß - 5 mm.

18)Tatsächliches Auflagen-Außenmaß = Nennmaß - 15 mm.

19)Tatsächliches Auflagen-Außenmaß = Nennmaß - 8 mm.

20)Der Rost entspricht den ADA Vorschriften (American Disabilities Act) für behindertengerechte Bauweise. Ideal für Rollstuhl-, Fahrradbefahrung und für Fußgängerverkehr. Schlitzweiten quer zur Befahrung unter 13 mm. Schlitzlängen unter 40 mm. Rutschhemmende Erhebungen unter 3 mm. Rutschhemmende Oberfläche.

21)Sinkkasten und Revisionselement nicht zur Verwendung in dynamisch belasteten Bereichen geeignet.

22)Abdeckung Klasse A 15 gemäß DIN EN 1433.

23)Bitte beachten Sie, dass Gummimatten evtl. abfärben, da es sich hierbei um ein Naturprodukt handelt. Bei helleren Bodenbelägen im Gebäudeinneren empfehlen wir Kokos-Veloursmatten zu verwenden.

## ZU DEN KAPITELN DER PREISLISTE

**Entwässerungslösungen aus  
Glasfaser-Verbundstoff/Kunststoff** Seite 13

**Entwässerungslösungen aus  
Polymerbeton** Seite 79

**Entwässerungslösungen  
aus Beton** Seite 243

**Entwässerungslösungen aus  
Metall** Seite 267

**Regenwasserbehandlung  
und Versickerung** Seite 297

**Fußabstreifer** Seite 319

DETAILLIERTE SUCHE

**ENTWÄSSERUNGSLÖSUNGEN AUS GFK/KUNSTSTOFF**

MEARIN PG EVO-OS .....	19	MEARIN PLUS/MEARIN PLUS F 200 .....	53
MEARIN PG EVO-AS .....	19	MEARIN EXPERT 200 .....	53
MEARIN PLUS/MEARIN PLUS F 100 .....	29	MEARIN PLUS 300 .....	63
MEARIN EXPERT 100 .....	30	MEARIN EXPERT 300 .....	63
MEARIN PLUS/MEARIN PLUS F 150 .....	43	MEAHOME PLUS .....	69
MEARIN EXPERT 150 .....	43	<b>NEU</b> MEAPARK Hofablauf .....	75

**ENTWÄSSERUNGSLÖSUNGEN AUS POLYMERBETON**

MEADRAIN PG 1000 .....	85	MEADRAIN SG 3000 .....	156
MEADRAIN PG 1500 .....	87	MEADRAIN EN 1000 .....	167
MEADRAIN PG 3000 .....	89	MEADRAIN EN 1500 .....	177
MEADRAIN SV und SVF 1000 .....	95	MEADRAIN EN 2000 .....	187
MEADRAIN SE und SEF 1000 .....	98	MEADRAIN ENS 3000 und EN 3070 .....	195
MEADRAIN SG 1000 .....	101	MEADRAIN ENS 4000 .....	199
MEADRAIN SV und SVF 1500 .....	117	MEAKERB .....	205
MEADRAIN SE und SEF 1500 .....	119	MEADRAIN DM 1000 CITY .....	213
MEADRAIN SG 1500 .....	122	MEADRAIN DM 1010 .....	215
MEADRAIN SV und SVF 2000 .....	133	MEADRAIN DM 1500 .....	217
MEADRAIN SE und SEF 2000 .....	137	MEADRAIN DM 2000 .....	223
MEADRAIN SG 2000 .....	140	MEAGARD II .....	227
MEADRAIN SV 3000 .....	151	MEAGARD Hofablauf .....	233
MEADRAIN SE 3000 .....	154	MEADRAIN EN Punktablauf .....	239

**ENTWÄSSERUNGSLÖSUNGEN AUS BETON**

<b>NEU</b> MEACRET LINE 200 CS .....	245	<b>NEU</b> MEACRET LINE IS .....	246
		<b>NEU</b> MEACRET LINE Bordsteinrinne .....	250

**ENTWÄSSERUNGSLÖSUNGEN AUS METALL**

MEATEC 100 .....	271	MEATEC 160 .....	283
MEATEC 130 .....	275	MEATEC 200 .....	287
		MEATEC 250 .....	291

**REGENWASSERBEHANDLUNG UND VERSICKERUNG**

MEACLEAN PRO Substratfilterentwässerung .....	301	MEA V-Box Versickerungsboxen .....	309
Versickerungsfilter .....	308	MEASTORM Rigolensystem .....	317

**SONSTIGES**

MEA Fußmatten und Rahmen .....	321	Fußnoten Erklärungstexte .....	324
MEARIN Fußabstreiferkasten .....	321	Beständigkeitsliste .....	327
MEAGARD Fußabstreiferkasten .....	323	AGB .....	329
		Index .....	337



**BESTÄNDIGKEITSLISTE**

Medium	Glasfaser-Verbundstoff			
	Beton			
	Polymerbeton			
	Temperatur in °C			
Aceton	RT	-	-	-
Akkusäure (verd. Schwefelsäure)	RT	+	-	+
Ameisensäure 10 %	RT	+	-	+
Ammoniak 5 % wässr. Lösung	RT	-	+	-
Ammoniak 25 % wässr. Lösung	RT	-	+	-
Ammoniumsalze, wässr. Lösung	RT	+	-	+
Apfelsaft, wässr. Lösung	RT	+	+	+
Apfelsäure	30	+	-	+
Bariumsalze, wässr. Lösung	RT	+	+	+
Benzin, super u. normal	RT	+	-	+
Benzol	RT	+	-	+
Bernsteinsäure, wässr. Lösung	RT	+	-	+
Bier	RT	+	-	+
Blut	RT	+	-	+
Borsäure	RT	+	-	+
Bremsflüssigkeit	RT	+	-	+
Bromwasserstoff	RT	-	-	-
Butanol	RT	+	-	+
Buttersäure	RT	+	-	+
Buttersäure	40	-	-	-
Butylacetat	40	-	-	-
Calciumsalze, wässr. Lösung	RT	+	-	+
Calciumhydroxid (Kalkmilch)	RT	-	-	-
Chlor, gasförmig, feucht	RT	-	+	-
Chlorkalk, wässr. Lösung	RT	-	-	-
Chlorwasser	RT	-	+	-
Chromsäure 10 %	RT	+	-	+
Cyclohexan	RT	+	-	+
Dieselöl	RT	+	-	+
Düsentreibstoff	RT	+	-	+
Eisensalze, wässr. Lösung	RT	+	+	+
Entwickler	RT	-	-	-
Epoxidharze	RT	+	-	+
Erdöl	RT	+	-	+
Erdreich, sauer u. alkalisch	RT	+	+	+
Essigsäure 10 %	RT	+	-	-
Essigsäure 10 %	60	-	-	-
Ethanol	RT	-	+	-
Ethylbenzol	RT	+	-	+
Fettsäuren (höhere ab C 12)	40	+	-	+
Fischtran	RT	+	-	+
Fixierbad	RT	+	-	+
Formaldehyd, wässr. Lösung	RT	+	+	+
Fruchtsäfte	RT	+	+	+
Glycerin	RT	+	-	+
Glykol (Ethylenglykol)	RT	+	-	+
Harnstoff, wässr. Lösung	RT	+	-	+
Heizöl	RT	+	-	+
Huminsäure	RT	+	-	+
Isopropylalkohol (2-Propanol)	RT	+	-	+
Kalilauge 2,5 %	RT	-	+	-
Kaliumpermanganat 6 %	60	-	+	-

Medium	Glasfaser-Verbundstoff			
	Beton			
	Polymerbeton			
	Temperatur in °C			
Kaliumsalze, wässr. Lösung	RT	+	+	+
Kieselfluorwasserstoffsäure	20	-	-	-
Kohlensäure, wässr. Lösung	RT	+	-	+
Kupfersalze, wässr. Lösung	RT	+	-	+
Leinöl	RT	+	-	+
Magnesiumsalze, wässr. Lösung	RT	+	+	+
Maleinsäure, wässr. Lösung	RT	+	-	+
Mangansalze, wässr. Lösung	RT	+	-	+
Margarine	RT	+	+	+
Maschinenöl	RT	+	+	+
Meerwasser	RT	+	-	+
Meerwasser	60	-	-	-
Milch	RT	+	-	+
Milchsäure, wässr. Lösung	RT	+	-	+
Mineralöle	RT	+	-	+
Mineralwasser	RT	+	-	+
Natriumhydroxid 40 %	40	-	+	-
Natriumsalze, wässr. Lösung	RT	+	+	+
Netz- u. Reinigungsmittel	RT	+	-	+
Octan	RT	+	-	+
Octan	60	-	-	-
Oxalsäure, wässr. Lösung	RT	+	+	+
Oxalsäure, wässr. Lösung	60	-	+	-
Ölsäure	RT	+	+	+
Paraffinöl	RT	+	+	+
Perchlorsäure	RT	-	-	-
Petrolether	RT	+	+	+
Petroleum	RT	+	+	+
Phosphorsäure 10 %	RT	+	-	+
Phosphorsäure 10 %	60	-	-	-
Phosphorsäure 50 %	40	-	-	-
Ricinusöl	RT	+	+	+
Rohöl	RT	+	+	+
Salicylsäure, wässrige. Lösung	RT	+	-	+
Salpetersäure 10 %	40	-	-	-
Salzsäure 20 %	40	-	-	-
Schmierfette	RT	+	+	+
Schwefelsäure 30 %	RT	+	-	-
Siliconöl	RT	+	+	+
Tetrachlorethylen	RT	+	+	+
Tetrachlorkohlenstoff	RT	-	+	-
Thioglykolsäure	RT	-	-	-
Trichlorethylen	RT	-	+	-
Waschmittel, handelsübl. 5%ig	RT	+	+	+
Wasser dest.	RT	+	+	+
Wasser dest.	60	-	+	-
Wein	RT	+	+	+
Zinksalze, wässr. Lösung	RT	+	-	+
Zinnsalze, wässr. Lösung	RT	+	-	+
Zitronensäure, wässr. Lösung	RT	+	-	+
Zitronensäure, wässr. Lösung	60	-	-	-
Zucker	RT	+	+	+

+ = beständig - = nicht beständig RT = Raumtemperatur (25°C) Polymerbeton = MEA-Polymerbeton mit Polyesterharz als Bindemittel. Glasfaser-Verbundstoff = Glasfaserverstärkter ungesättigter Polyester  
 > **HINWEIS** Bei Abweichungen bezüglich Temperatur, Konzentration und Reinheit der angeführten Medien ist eine technische Beratung durch die MEA-Zentrale Aichach erforderlich!  
 Glasfaser-Verbundstoff ist bei kurzfristiger Belastung mit anorganischen Säuren und nachgestalteter Wasserspülung beständig.

Glasfaser-Verbundstoff/Kunststoff  
Polymerbeton  
Beton  
Metall  
Regenwasserbehandlung  
Fußabstreifer





**ABSCHNITT I - ALLGEMEINE BEGRIFFSBESTIMMUNGEN****§ 1 Allgemeine Begriffsbestimmungen**

- 1.1 In diesen Allgemeinen Geschäftsbedingungen („AGB“) wird die MEA Bautechnik GmbH, Sudetenstraße I, 86551 Aichach mit dem Begriff „**Verwender**“ bezeichnet. Der Vertragspartner des Verwenders ist der „**Kunde**“, das abzuschließende Vertragsverhältnis der „**Vertrag**“. Die „Webseite“ ist der Online-Shop unter [www.shop.mea-bausysteme.com](http://www.shop.mea-bausysteme.com) sowie jeder andere Onlineshop des Verwenders.
- 1.2 Gegenstand der vertraglichen Pflichten des Verwenders, sofern diese auf die Veräußerung und Lieferung von Gegenständen gerichtet ist, ist die „**Lieferung**“. „**Leistungen**“ beziehen sich jeweils auf sämtliche im Vertrag genannten Leistungen gegenüber dem Kunden, unabhängig davon, ob sie im Zusammenhang mit der Lieferung von Gegenständen oder losgelöst davon erbracht werden.

**§ 2 Geltung der AGB, Textform, Anwendbares Recht, Gerichtsstand, Aufrechnung, Zurückbehaltung, Salvatorische Klausel**

- 2.1 Diese AGB gelten für sämtliche Leistungen, die der Verwender gegenüber dem Kunden erbringt, mit folgender Maßgabe:
- 2.1.1 Die Regelungen in Abschnitt II. gelten nur gegenüber Kunden, die Unternehmer (§ 14 BGB), juristische Personen des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtliches Sondervermögen im Sinne von § 310 Abs. 1 S.i BGB sind, wenn und soweit der Vertragsschluss nicht über die Webseite des Verwenders oder andere Telemedienangebote des Verwenders erfolgt.
- 2.1.2 Die Regelungen in Abschnitt III. gelten nur für Leistungen des Verwenders, wenn und soweit der Vertragsschluss über die Webseite des Verwenders oder andere Telemedienangebote des Verwenders erfolgt.
- 2.2 Diese AGB des Verwenders gelten stets ausschließlich; entgegenstehende oder von diesen AGB abweichende Bedingungen des Kunden wird hiermit ausdrücklich widersprochen. Diese AGB gelten auch für alle künftigen Geschäftsbeziehungen, auch wenn sie nicht nochmals ausdrücklich vereinbart werden.
- 2.3 Alle Vereinbarungen, die zwischen dem Verwender und dem Kunden zwecks Ausführung des Vertrages getroffen werden, sind in Textform niederzulegen, ebenso wie Änderungen und Ergänzungen einer Vereinbarung sowie der Verzicht auf dieses Textformerfordernis. Mündliche Vereinbarungen und Nebenabreden sind nur verbindlich, wenn sie vom Verwender in Textform bestätigt werden.
- 2.4 Für alle Rechtsstreitigkeiten zwischen dem Kunden und dem Verwender gilt ausschließlich das Recht der Bundesrepublik Deutschland unter Ausschluss des internationalen Kaufrechtsabkommens (CISG). Gegenüber Verbrauchern gilt diese Rechtswahl nur insoweit, als ihr nicht zwingende Bestimmungen des Rechts des Staates, in dem der Verbraucher seinen gewöhnlichen Aufenthalt hat, entgegenstehen.
- 2.4 Ist der Kunde Kaufmann, juristische Person des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtliches Sondervermögen, ist ausschließlicher Gerichtsstand für alle Streitigkeiten aus diesem

Vertrag das für den Geschäftssitz des Verwenders zuständige Gericht. Der Verwender ist jedoch auch berechtigt, den Kunden an seinem allgemeinen Gerichtsstand zu verklagen. Gleiches gilt, wenn der Kunde seinen Wohnsitz oder gewöhnlichen Aufenthalt ins Ausland verlegt hat, oder sein Wohnsitz oder gewöhnlicher Aufenthalt im Zeitpunkt der Klageerhebung nicht bekannt ist.

- 2.6 Ein Zurückbehaltungs-, Leistungsverweigerungsrecht oder eine Aufrechnung ist nur mit unbestrittenen oder rechtskräftig festgestellten Gegenforderungen zulässig. Außerdem ist der Kunde zur Ausübung eines Zurückbehaltungsrechts nur insoweit befugt, als sein Gegenanspruch auf demselben Vertragsverhältnis beruht. Eine Abtretung von Ansprüchen durch den Kunden ist nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Verwenders zulässig.
- 2.7 Sollte eine Bestimmung dieser ABG unwirksam, undurchführbar oder lückenhaft sein oder werden, wird dadurch die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen nicht berührt. Anstelle der unwirksamen, undurchführbaren oder fehlenden Bestimmung gilt diejenige Bestimmung als vereinbart, welche die Parteien vernünftigerweise vereinbart hätten, wenn ihnen die Unwirksamkeit, Undurchführbarkeit oder Lückenhaftigkeit bewusst gewesen wäre.

**§ 3 Hinweis zum Datenschutz**

- 3.1 Bonitätsprüfung und Scoring  
Sofern der Verwender in Vorleistung tritt, z. B. bei einem Kauf auf Rechnung, wird ihm die [•] zum Zwecke der Kreditprüfung, die in deren Datenbank zum Kunden gespeicherten Adress- und Bonitätsdaten (einschließlich solcher, die auf der Basis mathematisch-statistischer Verfahren ermittelt werden), zur Verfügung stellen, sofern der Verwender ein berechtigtes Interesse daran glaubhaft dargelegt hat. Der Verwender verwendet die erhaltenen Informationen über die statistische Wahrscheinlichkeit eines Zahlungsausfalls für eine abgewogene Entscheidung über die Begründung, Durchführung oder Beendigung des Vertrags. Die Abfrage in der Datenbank bei [•] wird beim Verwender nicht gespeichert. Die schutzwürdigen Belange des Kunden werden gemäß den gesetzlichen Bestimmungen berücksichtigt.
- 3.2 Datenschutzbestimmungen  
Die Verarbeitung von personenbezogenen Daten erfolgt grundsätzlich nach dem datenschutzrechtlichen Bestimmungen und Gesetzen. Bei der Datenverarbeitung und-Übermittlung werden die schutzwürdigen Belange des Kunden gemäß den gesetzlichen Bestimmungen berücksichtigt. Mit Vertragsschluss erklärt der Kunde, dass auch die Datenschutzbestimmungen des Verwenders in der jeweils geltenden Fassung bei <https://shop.mea-bausysteme.com/de/datenschutz.html> für ihn gelten und er es dem Verwender erlaubt, seine persönlichen Daten und andere Daten gemäß den Bestimmungen der Datenschutzrichtlinien zu erfassen, zu übertragen, zu sichern und zu speichern. Die Datenschutzbestimmungen werden regelmäßig aktualisiert.

**§ 4 OS-Plattform**

Die Plattform zur außergerichtlichen Online-Streitbeilegung (sog. OS-Plattform) der EU-Kommission ist unter <http://ec.europa.eu/consumers/odr/> abrufbar.

**§ 5 Hinweis zum Verbraucherstreitbeilegungsgesetz**

Die MEA Bautechnik GmbH ist nicht verpflichtet und nicht bereit an Streitbeilegungsverfahren vor einer Verbraucherschlichtungsstelle teilzunehmen.

**ABSCHNITT II - BESTIMMUNGEN FÜR OFFLINE-VERTRAGS-SCHLÜSSE**

**§ 1 Angebote - Angebotsunterlagen - Leistungsumfang**

- 1.1 Angebote des Verwenders sind stets freibleibend und unverbindlich, wenn sie nicht ausnahmsweise ausdrücklich als verbindlich bezeichnet werden. An verbindliche Angebote ist der Verwender nur bis zu dem im Angebot genannten Zeitpunkt, andernfalls bis zum Ablauf von zwei Wochen nach dem Datum des Angebots gebunden.
- 1.2 Die Lieferung und/oder die Leistung- soweit die Leistung auf die Erzielung eines bestimmten wirtschaftlichen Erfolges oder die Erstellung von Werken gerichtet ist- müssen die Beschaffenheit haben, die im Vertrag genannt sind. Durch diese Beschaffenheitsmerkmale ist die Lieferung/Leistung abschließend beschrieben. Der Verwender ist berechtigt, die Beschaffenheit einseitig zu ändern, wenn dies aufgrund gesetzlicher Vorschriften erfolgt oder eine technische Verbesserung darstellt und die nach dem Vertrag vorausgesetzte Verwendung dadurch nicht beeinträchtigt wird.
- 1.3 Die Übereinstimmung des vom Kunden beigestellten Materials und von Halbfabrikaten mit vertraglichen Spezifikationen oder übergebenen Zeichnungen und Mustern wird vom Verwender nur nach vorheriger ausdrücklicher Vereinbarung mit dem Kunden überprüft. Der Kunde ist für die Richtigkeit und Vollständigkeit der vom Verwender zur Verfügung zu stellenden Unterlagen und Angaben grundsätzlich selbst verantwortlich.
- 1.4 Alle zur Vertragserfüllung erforderlichen Unterlagen (Montage- und Wartungsanleitungen, Dokumentationen, Eich- und Prüfsertifikate, Pläne usw.) erhält der Kunde vorbehaltlich einer anderweitigen Vereinbarung in deutscher Sprache. Übersetzungen werden nur auf ausdrücklichen Wunsch und auf Kosten des Kunden und ohne Haftungsübernahme für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Übersetzung erstellt.
- 1.5 An Zeichnungen, Mustern, Proben und anderen Unterlagen, die dem Kunden oder ihm zurechenbaren Dritten im Rahmen der Vertragsverhandlungen oder des Vertrages zur Verfügung gestellt werden, behält sich der Verwender sämtliche Rechte vor. Sie dürfen Dritten nicht zugänglich gemacht werden und sind unaufgefordert und vollständig an den Verwender zurückzugeben, wenn der Auftrag nicht an den Verwender erteilt wird. Die Fertigung von Kopien oder Abschriften ist ohne vorherige Zustimmung des Verwenders untersagt. Im Übrigen gilt Abschnitt II, § 6 dieser AGB.
- 1.6 Angebote für Leistungen, die mit (insbesondere zeichnerisch-konstruktivem) Aufwand zur Entwurfserstellung verbunden

sind oder bei denen am Ort des Kunden technische Maßnahmen, Aufnahmen oder Versuche auszuführen sind, werden nur gegen Vergütung vom Verwender erstellt. Wird keine Vereinbarung zur Höhe der Vergütung getroffen, so schuldet der Kunde die übliche Vergütung. Die Vergütung wird auf den Kaufpreis angerechnet, wenn der Vertrag mit dem Kunden zustande kommt.

- 1.7 Der Vertrag kommt durch Annahmeerklärung des Verwenders, in der Regel mit Versand der Auftragsbestätigung oder vorbehaltlosem Beginn der Leistungserbringung durch den Verwender, zustande.

**§ 2 Preise und Preisbestandteile**

- 2.1 Die Preise des Verwenders sind vorbehaltlich einer anderweitigen Vereinbarung „ab Werk“.
- 2.2 Frachtkosten, Umsatzsteuer und sonstige unmittelbar mit der Durchführung des Vertrags verbundene Kosten wie Zollgebühren, Standgelder, Verpackung, Montage, Versicherungen, Eichgebühren oder sonstige Zulassungsgebühren, Ablade- und Umladekosten („Zusatzkosten“) sind nicht im Preis enthalten und vom Kunden zusätzlich zu tragen, soweit diese tatsächlich angefallen. Sie sind vom Verwender auf Verlangen nachzuweisen. Soweit nicht abweichend im Vertrag geregelt, sind sämtliche Preisangaben des Verwenders in Euro. Der Kunde trägt das Bank- und Währungsrisiko.
- 2.3 Der Preis ergibt sich aus der Vereinbarung der Parteien, oder, wo dies nicht im Einzelnen geschehen ist, aus den aktuellen Preislisten des Verwenders zum Zeitpunkt des Vertragsschlusses. Erfolgt die Leistung durch den Verwender vereinbarungsgemäß oder aus vom Verwender nicht zu vertretenden Gründen mehr als vier Monate nach Vertragsschluss und verändern sich zwischenzeitlich die Lohn- und Materialkosten des Verwenders um mehr als 5 % nach oben oder nach unten, so verändert sich der vereinbarte Preis entsprechend; dabei wird für die Berechnung des Preises ein Lohn- und ein Materialanteil von je 45 % und ein Festpreisanteil von 10 % zugrunde gelegt. Beträgt die Veränderung des Preises mehr als 15 % nach oben oder unten, so sind sowohl der Verwender als auch der Kunde zum Rücktritt vom Vertrag berechtigt. Stellt sich nach Erteilung des Auftrags heraus, dass zur ordnungsgemäßen Ausführung des Auftrages Zusatzarbeiten erforderlich sind, so wird der Verwender diese Zusatzarbeiten erst nach Abstimmung mit dem Kunden durchführen und dem Kunden ein entsprechendes Zusatzangebot unterbreiten. Verbindlich vereinbarte Liefer- und Leistungszeiten verlängern sich in diesem Fall entsprechend.
- 2.4 Im Übrigen gelten im Zweifel die „Incoterms“ der International Chamber of Commerce in Paris, in der bei Vertragsschluss gültigen Fassung als ergänzende Regelung.

**§ 3 Zahlungsbedingungen**

- 3.1 Vorbehaltlich anderweitiger Vereinbarungen sind Zahlungen sofort und ohne Abzug fällig. Sie gelten erst ab dem Tage als geleistet, an welchem der Verwender über den gesamten Rechnungsbetrag verlustfrei verfügen kann. Die Annahme von Scheeles, Wechsel, Akkreditiven oder ähnlichem bleibt Vorbehalten und gilt nur erfüllungshalber. Hiermit verbun-

dene Zinsen, Kosten und Spesen trägt in vollem Umfang der Kunde.

- 3.2 Der Verwender ist berechtigt, vom Kunden Teilzahlungen für erbrachte Teilleistungen zu verlangen.
- 3.3 Befindet sich der Kunde im Zahlungsverzug oder entstehen nach Vertragsschluss begründete Zweifel an seiner Zahlungsfähigkeit, ist der Verwender befugt, alle Forderungen gegen den Kunden aus der Geschäftsverbindung sofort fällig zu stellen und Sicherheitsleistung auch schon vor der Vertragserfüllung zu verlangen und noch ausstehende Leistungen aus diesem sowie anderen Verträgen mit dem Kunden bis zur Vor- oder Sicherheitsleistung ganz oder teilweise zurückzuhalten. Weitergehende Ansprüche des Verwenders, insbesondere von den bestehenden Verträgen mit dem Kunden ganz oder teilweise zurückzutreten, bleiben unberührt.
- 3.4 Für die Dauer eines Zahlungsverzuges berechnet der Verwender unter Vorbehalt der Geltendmachung eines weiteren Verzugschadens ab dem Tag der Fälligkeit Verzugszinsen gemäß § 288 Abs. 2 BGB. Der Nachweis eines höheren oder geringeren Schadens bleibt beiden Vertragspartnern vorbehalten.

**§ 4 Lieferfristen, Lieferung und Abnahme, Gefahrtragung**

- 4.1 Liefertermine und -fristen sind unverbindlich, sofern nicht „ein verbindlicher Liefertermin oder -frist in Textform vereinbart ist. Kommt der Verwender mit der Lieferung / Leistung in Verzug, kann der Kunde eine angemessene Nachfrist setzen, die im Regelfall mindestens vier Wochen betragen muss, und nach deren Ablauf hinsichtlich des nicht erfüllten Teils vom Vertrag zurücktreten, soweit eine Erfüllung für ihn kein Interesse mehr hat. Ein Rücktritt ist ausgeschlossen, wenn der Verwender bei Ablauf der Nachfrist mit der Ausführung der Lieferung / Leistung begonnen hat. Schadenersatzansprüche des Kunden bestehen nur nach Maßgabe von Abschnitt II. § 8 dieser AGB.“
- 4.2 Ist ausnahmsweise eine Lieferfrist oder ein Termin als verbindlich vereinbart, gilt folgendes:
  - 4.2.1 Fristen/Termine verlieren ihre Verbindlichkeit, wenn sich der Leistungsumfang nach Vertragsschluss ändert oder erweitert.
  - 4.2.2 Fristen beginnen frühestens mit Zahlung vereinbarter Abschlagszahlungen und Erfüllung sonstiger Mitwirkungspflichten durch den Kunden.
  - 4.2.3 Eine Frist ist eingehalten, wenn bis zu ihrem Ablauf die Ausführung der Leistung begonnen ist.
  - 4.2.4 Fristen verlängern sich bei vom Verwender nicht zu vertretenden Umständen und bei höherer Gewalt jeder Art (z.B. bei unvorhersehbaren Betriebs-, Verkehrs- oder Versandstörungen, Feuerschäden, Überschwemmungen, unvorhersehbarer Kräfte-, Energie-, Rohstoff- oder Hilfsstoffmangel, nachträglicher Materialverknappung, Import- und Exportrestriktionen, Streiks, Aussperrungen, behördlichen Verfügungen, Epidemien, bewaffneten Konflikten, Unruhen und ähnlichen unvorhersehbaren Ereignissen, die den Verwender oder seinen Zulieferern oder den Spediteuren die Leistung nachträglich erschweren oder unmöglich machen), angemessen um den Zeitraum der Behinderung zuzüglich einer angemessenen Wiederanlaufzeit. Über diese Leistungs-

hindernisse wird der Kunden umgehend informiert. Die Leistungshindernisse des Satzes 1 sind auch dann nicht vom Verwender zu vertreten, wenn diese während seines Verzugs eintreten.

- 4.2.5 Ist der Verwender aufgrund vorgenannter Ereignisse nicht in der Lage, für einen Zeitraum von 6 Monaten zu leisten, so ist jeder Vertragspartner berechtigt, von dem noch nicht erbrachten Teil des Vertrages zurück zu treten; bereits geleistete Gegenleistungen sind zurückzuerstatten, soweit diese nicht bereits erbrachte Teillieferungen betreffen.
- 4.2.6 Im Übrigen gilt vorstehende Ziffer 4.1 Satz 2 bis 4.
- 4.3 Liefer- und Erfüllungsort ist grundsätzlich das Werk bzw. das Auslieferungslager des Verwenders („ex works“). Soweit die Leistungen „ex works“ ausgeliefert werden, geht die Gefahr des Untergangs in dem Zeitpunkt auf den Kunden über, in dem der Verwender den Kunden darüber informiert, dass die Leistung zur Abholung bereitsteht. Der Kunde ist verpflichtet, die Leistung binnen sieben Tagen nach Zugang der Bereitstellungsanzeige abzuholen.
- 4.4 Verzögert sich der Versand oder die Abholung der Leistung aus Gründen, die der Verwender nicht zu vertreten hat, um mehr als einen Monat ab dem Datum der Bereitstellungsanzeige, so ist der Verwender berechtigt, die Leistung auf Kosten und Gefahr des Kunden nach eigenem Ermessen einzulagern. Bei Einlagerung beim Verwender ist dieser berechtigt, dem Kunden 0,5% des Netto-Kaufpreises pro angefangenen Einlagerungsmonat zu berechnen, wobei dem Kunden der Nachweis eines fehlenden oder geringeren Schadens vorbehalten bleibt. Bei Fremdeinlagerung trägt der Kunde die tatsächlichen Einlagerungskosten. Im Übrigen gilt für den Annahmeverzug des Kunden nachstehende Ziffer 4.5. entsprechend.
- 4.5 Lehnt der Kunde die Annahme der Leistung auch nach Ablauf einer angemessenen Nachfrist ab (Annahmeverzug), so ist der Verwender berechtigt, unbeschadet weitergehender Ansprüche, vom Vertrag zurückzutreten und Schadenersatz zu verlangen. Dabei ist der Verwender berechtigt, ohne Schadenschadensnachweis 20% des vereinbarten Netto-Kaufpreises als pauschalierten Schadenersatz zu verlangen, es sei denn, der Kunde weist nach, dass kein oder nur ein geringerer Schaden entstanden ist.
- 4.6 Versendet der Verwender auf Verlangen des Kunden die Leistung, geht die Gefahr des Untergangs vom Tage der Versandbereitstellung, spätestens jedoch mit der Übergabe an den Transporteur auf den Kunden über.
- 4.7 Zu Teilleistungen ist der Verwender unter angemessener Berücksichtigung der Interessen des Kunden berechtigt.
- 4.8 Soweit im Einzelfall eine Abnahme vereinbart ist oder aufgrund der Leistung zwingend gesetzlich erforderlich ist, ist der Kunde verpflichtet, diese innerhalb von sieben Kalendertagen nach Anzeige der Fertigstellung durch den Verwender durchzuführen. Für den Fall, dass der Kunde aus Gründen, die er zu vertreten hat, die Leistung nicht abnimmt, gelten vorstehende Ziffern 4.4 und 4.5 entsprechend.

**§ 5 Eigentumsvorbehalt**

- 5.1 Der Verwender behält sich an sämtlichen Lieferungen das Eigentum vor, bis der Kunde sämtliche Forderungen aus der Geschäftsverbindung, insbesondere auch einen etwaigen Kontokorrent-Saldo, bezahlt hat (Vorbehaltsware).
- 5.2 Der Kunde hat die Vorbehaltsware pfleglich zu behandeln. Er ist verpflichtet, die Vorbehaltsware auf eigene Kosten gegen Feuer-, Wasser- und Diebstahlsschäden ausreichend zum Brutto-Warenwert zu versichern und tritt bereits jetzt seine Ersatzansprüche aus diesen Versicherungsverträgen in Höhe des Brutto-Warenwertes sicherungshalber an den Verwender ab, der diese hiermit annimmt.
- 5.3 Der Kunde ist berechtigt, die gelieferten Waren im ordnungsgemäßen Geschäftsgang weiter zu veräußern, so lange er sich nicht in Zahlungsverzug befindet oder eine andere wesentliche Vertragspflicht verletzt. Im Falle der Weiterveräußerung der Vorbehaltsware durch den Kunden hat dieser seinerseits die Vorbehaltsware bis zur vollständigen Bezahlung nur unter wirksam vereinbartem Eigentumsvorbehalt an seinen Abnehmer zu liefern (verlängerter Eigentumsvorbehalt), wobei der in Ziffer 5.1 vereinbarte Kontokorrentvorbehalt für den weitergeleiteten Eigentumsvorbehalt nicht gilt. Bereits jetzt tritt der Kunde die ihm aus diesem Weiterverkauf gegen seinen Abnehmer zustehenden Forderungen oder sonstigen Vergütungsansprüche in vollem Umfang an den Verwender ab. Die Abtretung wird hiermit angenommen. Bei Verarbeitung, Verbindung, Vermengung und/oder Vermischung der Vorbehaltsware gilt die Forderungsabtretung nur im Verhältnis des Brutto-Warenwertes zu dem Wert der mitverkauften fremden Gegenstände. Der Kunde bleibt auch nach der Abtretung zur Einziehung der Forderung ermächtigt. Die Befugnis des Verwenders, die Forderung selbst einzuziehen, bleibt hiervon unberührt, jedoch wird der Verwender die Forderung nicht einzuziehen, solange der Kunde seinen Zahlungs- und sonstigen wesentlichen Vertragspflichten ordnungsgemäß nachkommt.
- 5.4 Eine Verarbeitung, Verbindung, Vermengung und/oder Vermischung der Vorbehaltsware durch den Kunden erfolgt stets für den Verwender, ohne dass er hieraus verpflichtet wird. Bei Verarbeitung, Verbindung, Vermengung und/oder Vermischung zusammen mit nicht dem Verwender gehörenden Gegenständen wird der Verwender Miteigentümer an der neuen Sache im Verhältnis des Brutto-Warenwertes der Vorbehaltsware zu den anderen Gegenständen zur Zeit der Verarbeitung, Verbindung, Vermengung und/oder Vermischung. Erwirbt der Kunde das Alleineigentum an der neuen Sache, so gilt als vereinbart, dass der Kunde dem erwerber entsprechend dem Brutto-Warenwert Miteigentum überträgt, was der Verwender hiermit annimmt. Gelangt der Kunde in den Besitz der neuen Sache, verwahrt er das so entstandene Allein- bzw. Miteigentum für den Verwender. Die Verwahrung durch den Kunden erfolgt unentgeltlich. Für die durch Verarbeitung, Verbindung, Vermengung und/oder Vermischung entstehende Ware gilt im Übrigen das Gleiche wie für die unter Eigentumsvorbehalt gelieferten Waren.

- 5.5 Wird die Vorbehaltsware oder werden daraus hergestellte Sachen in das Grundstück eines Dritten derart eingebaut, dass die Vorbehaltsware wesentlicher Bestandteil des Grundstücks wird, so tritt der Kunde bereits jetzt die anstelle der Eigentumsrechte an der Vorbehaltsware tretenden Ansprüche des Kunden gegen seinen Abnehmer in Höhe des Brutto-Warenwertes sicherungshalber an den Verwender ab, der diese hiermit annimmt.
- 5.6 Eine Verpfändung oder Sicherungsübereignung der Vorbehaltsware ist dem Kunden nicht gestattet. Von Sicherungsübereignungen gesamter Warenlager sind die gelieferten Vorbehaltswaren ausdrücklich auszuschließen. Der Verwender verpflichtet sich, die Sicherheiten auf Verlangen des Kunden insoweit freizugeben, als der Wert der Sicherheiten die zu sichernden Forderungen um mehr als 20% übersteigt.
- 5.7 Bei Zugriffen Dritter auf die Vorbehaltsware wird der Kunde auf das Eigentum des Verwenders hinweisen und diesen unverzüglich benachrichtigen. Kosten und Schäden trägt der Kunde.
- 5.8 Bei Zugriffen Dritter auf die Vorbehaltsware wird der Kunde auf das Eigentum des Verwenders hinweisen und diesen unverzüglich benachrichtigen. Kosten und Schäden trägt der Kunde.
- 5.9 Bei Zahlungsverzug oder einer anderen Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht durch den Kunden ist der Verwender berechtigt, die Vorbehaltsware zurückzunehmen bzw. die Abtretung der Herausgabeansprüche zu verlangen und die Vorbehaltsware zu verwerten. Der Verwertungserlös ist auf die Verbindlichkeiten des Kunden abzüglich der Verwertungskosten anzurechnen. Dem Kunden steht der Nachweis offen, dass die Verwertung unangemessen hohe Kosten verursacht hat. In der Zurücknahme sowie in der Pfändung der Vorbehaltsware liegt - soweit nicht die §§ 488 bis 507 BGB Anwendung finden - kein Rücktritt vom Vertrag. Vorstehende Regelung findet auch Anwendung, wenn der Kunde seine Geschäftstätigkeit über einen Zeitraum von mehr als 6 Wochen ganz oder in wesentlichen Teilen einstellt, unabhängig vom Grunde der Einstellung.
- 5.10 Wird die Vorbehaltsware an einen Ort außerhalb der Bundesrepublik Deutschland geliefert oder vom Kunden an einen solchen Ort verbracht, gilt vorrangig zu vorstehenden Regelungen Folgendes: Der Kunde wird dafür Sorge tragen, dass der Eigentumsvorbehalt in dem Land, in dem sich die Vorbehaltsware befindet oder in das diese verbracht wird, wirksam geschützt wird. Soweit hierfür bestimmte Handlungen (z.B. eine besondere Kennzeichnung oder eine lokale Registereintragung) notwendig sind, wird der Kunde diese zu Gunsten des Verwenders auf seine Kosten vornehmen. Sollte die Mitwirkung des Verwenders notwendig sein, wird der Kunde dies unverzüglich mitteilen. Auch darüber hinaus wird der Kunde den Verwender über alle wesentlichen Umstände aufklären, die für einen möglichst weit reichenden Schutz unseres Eigentums von Bedeutung sind. Er wird insbesondere alle Unterlagen und Informationen zur Verfügung stellen, die zur Durchsetzung der Rechte aus dem Eigentum notwendig

sind. Die Bestimmungen dieser Ziffer gelten entsprechend, wenn nach der Rechtsordnung am Ort, an dem sich die Vorbehaltsware befindet, ein Eigentumsvorbehalt nicht wirksam vereinbart werden kann, für die Verschaffung einer Rechtsposition, die den Interessen und Ansprüchen des Verwenders in gleich wirksamer oder in sonstiger geeigneter Weise wirksam schützt, soweit dies rechtlich möglich ist.

**§ 6 Geheimhaltung, Schutz- und Urheberrechte**

6.1 Der Kunde ist verpflichtet, alle (nicht offenkundigen) technischen, wirtschaftlichen und persönlichen Vorgänge und Verhältnisse des Verwenders oder eines konzernverbundenen Unternehmens des Verwenders, die ihm im Zusammenhang mit dem Vertrag, dessen Angeboten, Nebenleistungen, Beratungen und Auskünften bekannt werden, stets als Geschäfts- bzw. Betriebsgeheimnisse des Verwenders zu behandeln, darüber Verschwiegenheit zu wahren und dafür zu sorgen, dass Dritte (auch Familienangehörige und mit der Sache nicht befasste Mitarbeiter) von ihnen nicht unbefugt Kenntnis erhalten. Die Verschwiegenheitspflicht besteht auch nach Beendigung des Vertrages fort.

6.2 An allen Unterlagen (z.B. Schriftstücke, Pläne, Zeichnungen, Berechnungen, Abbildungen, Muster, Proben, Modelle, Konstruktionen) sowie an vertraulichen Konzepten und Ideen, die dem Kunden zur Verfügung gestellt oder vom Verwender bezahlt werden, behält sich der Verwender das Eigentum gemäß § 5 und die alleinigen urheberrechtlichen Nutzungs- und Verwertungsrechte vor. Diese Unterlagen, Konzepte und Ideen dürfen ohne vorherige Zustimmung Dritten nicht überlassen oder sonst zugänglich gemacht werden. Die Vervielfältigung solcher Unterlagen ist nur im Rahmen der Erfordernisse des Vertrages sowie unter Beachtung der urheberrechtlichen Bestimmungen und der vom Verwender ab dem Eigentums-übergang eingeräumten einfachen Lizenz zulässig. Die Unterlagen sind auf Verlangen jederzeit vollständig zurückzugeben, soweit der Kunde die Unterlagen nicht (mehr) zur Vertragserfüllung oder Benutzung der Leistung benötigt. Dritte, die bestimmungsgemäß mit den Unterlagen, Konzepten und Ideen in Kontakt kommen, sind vom Kunden entsprechend zu verpflichten. Die Geltendmachung eines Zurückbehaltungsrechts an den Unterlagen ist ausgeschlossen.

6.3 Verstößt der Kunde schuldhaft gegen eine Verpflichtung aus Ziffer 6.1 oder 6.2, so hat er für jeden Einzelfall des Verstoßes eine Vertragsstrafe von 5 % der vereinbarten Netto- Auftragsvergütung als pauschalierten Schadensersatz zu bezahlen, es sei denn, der Kunde weist nach, dass dem Verwender kein oder nur ein geringerer Schaden entstanden ist. Weitergehende Ansprüche des Verwenders bleiben unberührt.

**§ 7 Abnahme und Untersuchungspflicht, Sachmängelhaftung**

7.1 Offensichtliche Mängel, Falschlieferungen oder Mengenabweichungen sind unverzüglich beim Spediteur zu beanstanden und dem Verwender unverzüglich nach Erhalt oder Abnahme der Leistung, schriftlich anzuzeigen. Versteckte Mängel sind unverzüglich nach deren Feststellung zu rügen (Mängelanzeige). Unterlässt der Kunde die rechtzeitige An-

zeige, gilt die Leistung als genehmigt und abgenommen. Für Kunden, die Kaufleute im Sinne des Handelsgesetzbuchs (HGB) sind, gilt ergänzend § 377 HGB.

7.2 Nach der Mängelanzeige hat der Kunde dem Verwender unverzüglich die erforderliche Zeit und Gelegenheit zur Überprüfung zu gewähren. Bei unbegründeter Mängelanzeige trägt der Kunde die Kosten für den durch die Überprüfung entstandenen Aufwand.

7.3 Der Verwender kann die Beseitigung von Mängeln verweigern, solange der Kunde seine fälligen Verpflichtungen gegenüber dem Verwender nicht erfüllt. Die Geltendmachung der Mängelrüge und entsprechender Leistungsverweigerungsrechte und Zurückbehaltungsrechte des Kunden gemäß Abschnitt I, Ziffer 2.6 bleiben hiervon unberührt.

7.4 Bei begründeter Mängelanzeige des Kunden steht diesem nach Wahl des Verwenders ein Anspruch auf zweimalige kostenfreie Nachbesserung oder auf Ersatzlieferung/Neuherstellung zu. Führt die zweimalige Nachbesserung oder Ersatzlieferung/Neuherstellung innerhalb einer zumutbaren Frist nicht zum Erfolg, stehen dem Kunden die gesetzlichen Rechte zu mit der Maßgabe, dass der Kunde nur dann zum Rücktritt vom Vertrag berechtigt ist, wenn und soweit die Leistung noch nicht als wesentlicher Bestandteil eines Grundstücks eingebaut worden ist. In diesem Fall ist der Kunde nur zur Minderung des Kaufpreises berechtigt. Bei einem unerheblichen Mangel ist das Recht auf Nacherfüllung ausgeschlossen. Für Schadenersatzansprüche gilt nachfolgender § 8 dieser AGB.

7.5 Die Gewährleistung des Verwenders ist ausgeschlossen, wenn der Mangel unwesentlich ist oder darauf beruht, dass die Leistung vom Kunden oder von Dritten unsachgemäß gelagert, montiert, aufgestellt, in Betrieb genommen, benützt, bedient, verändert, instandgesetzt, ungenügend gewartet, übermäßig beansprucht oder mit ungeeigneten Teilen verbunden oder in solche eingebaut wird. Ebenso ausgeschlossen ist die Gewährleistung bei Mängeln, die aus der Verwendung ungeeigneter Betriebsmittel und Austauschwerkstoffe, aus mangelhaften Bauarbeiten des Kunden oder Dritter, ungeeignetem Baugrund oder durch chemische, elektro-chemische oder elektrische Einflüsse entstehen. Satz 1 und Satz 2 gelten nicht, wenn und soweit der Kunde nachweist, dass der Mangel dennoch kausal auf der Leistung des Verwenders beruht.

7.6 Ansprüche des Kunden wegen eines Mangels verjähren in einem Jahr, gerechnet ab der Abnahme/Ablieferung. Abweichend von Satz 1 gelten bei Mängeln an Leistungen, die Baustoffe, Bauteile, ein Bauwerk oder Planungs- und Überwachungsleistungen für ein Bauwerk betreffen, die gesetzlichen Verjährungsfristen.

7.7 Die Verjährung beginnt nicht erneut, wenn im Rahmen der Mängelhaftung eine Ersatzlieferung erfolgt. Hiervon unberührt bleiben die Rechte des Kunden aus §§ 478, 479 BGB.

7.8 Abweichend von Ziffer 7.6 gilt für Schadenersatzansprüche des Kunden ausschließlich nachfolgender § 8 dieser AGB.

**§ 8 Rücknahme**

- 8.1 Vom Verwender gelieferte Ware kann nur zurückgenommen werden, die nicht verschmutzt und/ oder beschädigt sowie ordentlich palettiert und gesichert ist. Die Ware muss sich in einem wiederverkaufsfähigen Zustand befinden.
- 8.2 Ein grundsätzlicher Anspruch auf Rücknahme seitens des Kunden besteht nicht.
- 8.3 Sonderbauteile/ Sonderanfertigungen können nicht zurückgenommen werden.
- 8.4 Rücknahmefähig ist grundsätzlich nur Ware aus dem aktuellen Lieferprogramm des Verwenders und nach vorheriger schriftlicher Bestätigung der Rücknahme durch den Verwender.
- 8.5 Für den Bearbeitungsaufwand berechnet der Verwender einen Betrag in Höhe von 30% des Nettowarenwertes als Bearbeitungskosten für Wareingangskontrolle und Rücklagerung, mindestens jedoch 120,00 Euro. Rücklieferungen haben für den Verwender frachtfrei, bis zur jeweiligen Auslieferungsstelle des ursprünglichen Kundenauftrages zu erfolgen. Gefahrenübergang erfolgt auf Rampe des Verwenders.
- 8.6 Sollte die zurückgelieferte Ware in einem nicht verkaufsfähigen Zustand beim Verwender eingehen, ist der Kunde verpflichtet etwaige Wiederaufbereitungskosten bzw. Entsorgungskosten zu übernehmen.

**§ 9 Haftung, Schadenersatzansprüche**

- 9.1 Jegliche Schadenersatzansprüche des Kunden, die gleichgültig aus welchem Rechtsgrund, unmittelbar oder mittelbar im Zusammenhang mit der Leistung des Verwenders entstehen, sind ausgeschlossen.
- 9.2 Dieser Haftungsausschluss gilt nicht bei der Verletzung einer vertragswesentlichen Pflicht (Kardinalpflicht). Kardinalpflichten sind Verpflichtungen, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrages überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Vertragspartner regelmäßig vertraut und vertrauen darf, mithin Rechte und Pflichten, die der Vertrag nach seinem Inhalt und Zweck gerade zu gewähren hat. In diesem Fall ist die Haftung des Verwenders auf den vertragstypischen Schaden begrenzt. Schadenersatzansprüche des Kunden, die auf Vertragsstrafenansprüche der Abnehmer des Kunden zurückgehen, sind in keinem Fall vorhersehbar und vertragstypisch in vorstehendem Sinn.
- 9.3 Die vorstehenden Haftungsausschlüsse und Haftungsbeschränkungen gelten nicht für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, die auf einer vorsätzlichen oder fahrlässigen Pflichtverletzung durch den Verwender oder durch einen gesetzlichen Vertreter oder Erfüllungsgehilfen beruhen. Die Haftungsausschlüsse und Haftungsbeschränkungen gelten auch nicht für sonstige Schäden, die auf einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung durch den Verwender oder durch einen seiner gesetzlichen Vertreter oder Erfüllungsgehilfen beruhen oder wenn der Schaden durch arglistiges Verschweigen entstanden ist. Ebenso bleiben Ansprüche nach dem Produkthaftungsgesetz unberührt.

**ABSCHNITT III -BESONDERE BESTIMMUNGEN FÜR ONLINE-VERTRAGSSCHLÜSSE**

**§ 1 Geltungsbereich**

- 1.1 Diese Regelungen dieses Abschnitts gelten gegenüber Verbrauchern i.S.d. § 13 BGB wie auch gegenüber Unternehmern i.S.d. § 14 BGB für alle Verträge, Lieferungen und sonstige Leistungen, wenn und soweit der Vertragsschluss über die Webseite des Verwenders oder andere Telemedienangebote des Verwenders erfolgt.
- 1.2 Verbraucher ist jede natürliche Person, die ein Rechtsgeschäft zu Zwecken abschließt, die überwiegend weder seiner gewerblichen noch ihrer selbständigen beruflichen Tätigkeit zugerechnet werden können.
- 1.3 Unternehmer ist eine natürliche oder juristische Person oder eine rechtsfähige Personengesellschaft, die bei Abschluss eines Rechtsgeschäfts in Ausübung ihrer gewerblichen oder selbständigen beruflichen Tätigkeit handelt.
- 1.4 Kunden im Sinne dieses Abschnitts sind sowohl Verbraucher als auch Unternehmer.

**§ 2 Vertragsschluss**

- 2.1 Die Angebote des Verwenders auf der Webseite stellen rechtlich unverbindliche Angebote dar und dienen als Aufforderung zur Abgabe eines Angebots (invitatio ad offerendum).
- 2.2 Der Kunde hat die Möglichkeit, die auf der Webseite des Verwenders aufgezählten Leistungen durch einen Klick auszuwählen, in einem Warenkorb zu erfassen und dadurch eine Bestellung zusammenzustellen. Das Angebot des Kunden kommt nach Durchlaufen des Bestellverlaufs durch Klick auf den Button „kostenpflichtig bestellen“ über die im Warenkorb enthaltenen Waren zustande. Der Kunde wird nach Abgabe seines Angebots unverzüglich per E-Mail über den Zugang der Bestellung (Bestellbestätigung) informiert. Diese Bestellbestätigung enthält zudem diese AGB und die gesetzlichen Kundeninformationen.
- 2.3 Der Kaufvertrag kommt nicht bereits mit Eingang der Bestellbestätigung zu Stande, sondern erst mit dem Versand einer Lieferanzeige durch den Verwender oder der Lieferung der Ware. Bei Bestellung und Zahlung mittels paypal oder per Vorabüberweisung erfolgt die Annahme der Bestellung mit der Aufforderung zur Zahlung in der Kasse. Erfolgt keine Zahlung mittels paypal oder per Vorabüberweisung ist der Verwender berechtigt, das in der Bestellung liegende Vertragsangebot innerhalb von 5 Werktagen anzunehmen oder die Annahme der Bestellung ohne Angabe von Gründen abzulehnen.

**§ 3 Widerrufsrecht für Verbraucher**

- 3.1 Ist der Kunde Verbraucher, so gilt folgendes:

**Widerrufsbelehrung Widerrufsrecht**

Sie haben das Recht, binnen vierzehn Tagen ohne Angabe von Gründen diesen Vertrag zu widerrufen.  
Die Widerrufsfrist beträgt vierzehn Tage ab dem Tag, an dem Sie oder ein von Ihnen benannter Dritter, der nicht der Beförderer ist, die Waren in Besitz genommen haben bzw. hat.

Für den Fall, dass Sie im Rahmen einer einheitlichen Bestellung mehrere Waren bestellt haben, die getrennt geliefert werden, beträgt die Widerrufsfrist vierzehn Tage ab dem Tag, an dem Sie oder ein von Ihnen benannter Dritter, der nicht der Beförderer ist, die letzte Ware in Besitz genommen haben bzw. hat. Für den Fall, dass die Lieferung der Ware in mehreren Teilsendungen oder Stücken erfolgt, beträgt die Widerrufsfrist vierzehn Tage ab dem Tag, an dem Sie oder ein von Ihnen benannter Dritter, der nicht der Beförderer ist, die letzte Teilsendung oder das letzte Stück in Besitz genommen haben bzw. hat.

**Um Ihr Widerrufsrecht auszuüben, müssen Sie uns:**

MEA Bautechnik GmbH

Sudetenstraße 1, 86551 Aichach, Deutschland

Fax: +49 (o) 8251 91-1852

E-Mail: [onlineshop.bs@mea.de](mailto:onlineshop.bs@mea.de)

mittels einer eindeutigen Erklärung (z.B. ein mit der Post versandter Brief, Telefax oder E-Mail) über Ihren Entschluss, diesen Vertrag zu widerrufen, informieren. Sie können dafür das in der Anlage beigefügte Muster-Widerrufsformular verwenden, das jedoch nicht vorgeschrieben ist.

Zur Wahrung der Widerrufsfrist reicht es aus, dass Sie die Mitteilung über die Ausübung des Widerrufsrechts vor Ablauf der Widerrufsfrist absenden.

**Folgen des Widerrufs**

Wenn Sie diesen Vertrag widerrufen, haben wir Ihnen alle Zahlungen, die wir von Ihnen erhalten haben, einschließlich der Lieferkosten (mit Ausnahme der zusätzlichen Kosten, die sich daraus ergeben, dass Sie eine andere Art der Lieferung als die von uns angebotene, günstigste Standardlieferung gewählt haben), unverzüglich und spätestens binnen vierzehn Tagen ab dem Tag zurückzuzahlen, an dem die Mitteilung über Ihren Widerruf dieses Vertrags bei uns eingegangen ist. Für diese Rückzahlung verwenden wir dasselbe Zahlungsmittel, das Sie bei der ursprünglichen Transaktion eingesetzt haben, es sei denn, mit Ihnen wurde ausdrücklich etwas anderes vereinbart; in keinem Fall werden Ihnen wegen dieser Rückzahlung Entgelte berechnet. Wir können die Rückzahlung verweigern, bis wir die Waren wieder zurückerhalten haben oder bis Sie den Nachweis erbracht haben, dass Sie die Waren zurückgesandt haben, je nachdem, welches der frühere Zeitpunkt ist.

Sie haben die Waren unverzüglich und in jedem Fall spätestens binnen vierzehn Tagen ab dem Tag, an dem Sie uns über den Widerruf dieses Vertrags unterrichten, an uns zurückzusenden oder zu übergeben. Die Frist ist gewahrt, wenn Sie die Waren vor Ablauf der Frist von vierzehn Tagen absenden. Sie tragen die unmittelbaren Kosten der Rücksendung der Waren.

Sie müssen für einen etwaigen Wertverlust der Waren nur aufkommen, wenn dieser Wertverlust auf einen zur Prüfung der Beschaffenheit, Eigenschaften und Funktionsweise der Waren nicht notwendigen Umgang mit ihnen zurückzuführen ist.

Ende der Widerrufsbelehrung

- 3.2 Das Widerrufsrecht besteht nicht bei Artikeln, welche kundenspezifisch angefertigt sind.
- 3.3 Im Falle des Widerrufs trägt der Kunde die Kosten der Rücksendung der Ware.

**§ 4 Preise, Versandkosten, Zahlungsbedingungen**

- 4.1 Alle Zahlungsverpflichtungen sind in Euro geschuldet. Sämtliche Preise sind Endpreise und beinhalten insbesondere die jeweils gesetzlich gültige Umsatzsteuer.
- 4.2 Sofern nicht anders dargestellt, sind Liefer- und Versandkosten in den Preisen nicht enthalten. Die anfallenden Liefer- und Versandkosten werden als Versandkostenpauschale im elektronischen Bestellverlauf angezeigt. Kosten für die Verpackung sind in der jeweils angezeigten Versandkostenpauschale bereits enthalten.
- 4.3 Der Kunde kann die Leistungen des Verwenders (i) per Vorüberweisung („Vorkasse“) oder (ii) per Rechnung oder (iii) mittels paypal zahlen, wobei nur bei der Zahlung mittels paypal zusätzliche, im Bestellvorgang angegebene Gebühren anfallen. Der Vergütungsanspruch des Verwenders ist bei Kauf auf Rechnung in voller Höhe mit Vertragsschluss fällig und innerhalb von 14 Tagen zu leisten. Bei Kauf mittels paypal oder Vorkasse ist der Vergütungsanspruch innerhalb von 7 Tagen zu leisten. Er gilt erst ab dem Tage als erfüllt, an welchem der Verwender über den gesamten Rechnungsbetrag verlustfrei verfügen kann.
- 4.4 Befindet sich der Kunde im Zahlungsverzug oder entstehen nach Vertragsschluss begründete Zweifel an seiner Zahlungsfähigkeit, ist der Verwender befugt, noch ausstehende Leistungen aus diesem sowie anderen Verträgen mit dem Kunden bis zur Vor- oder Sicherheitsleistung ganz oder teilweise zurückzuhalten. Weitergehende Ansprüche des Verwenders bleiben unberührt.

**§ 5 Lieferung und Gefahrübergang**

- 5.1 Der Versand der Leistung erfolgt durch den Verwender an die in der Bestellung des Kunden angegebene Lieferadresse. Der Versand an den Kunden erfolgt innerhalb einer Woche, und zwar (i) bei Zahlung per Vorkasse ab dem Zeitpunkt des Geldeingangs bzw. der vorbehaltlosen Gutschrift auf dem Konto des Verwenders (ii) bei Zahlung per Rechnung binnen 5 Tagen ab Versand der Rechnung durch den Verwender oder (iii) bei Zahlung mittels paypal ab Eingang der Freigabe durch paypal, es sei denn, dass der Verwender den Kunden mit der Vertragsbestätigung anderweitig informiert.
- 5.2 Der Verwender ist unter angemessener Berücksichtigung der Kundeninteressen zu Teilleistungen berechtigt. Erfolgt die Lieferung in Teilleistungen, so werden dem Kunden hierfür außer der einmaligen Versandkostenpauschale keine weiteren Versandkosten berechnet.
- 5.3 Ist der Kunde Verbraucher, so geht die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung der Ware mit der Übergabe der Ware an den Verbraucher über. Ist der Kunde Unternehmer, so geht die Gefahr mit der Auslieferung der Ware an den Spediteur, den Frachtführer oder der sonst zur

Ausführung der Versendung bestimmten Person oder Anstalt über. Der Übergabe steht es stets gleich, wenn der Kunde mit der Annahme in Verzug ist.

**§ 6 Lieferverzögerungen**

- 6.1 Ist der Kunde Unternehmer gelten für Lieferverzögerungen durch den Verwender die Regelungen in Abschnitt II, Ziffern 4.1 und 4.2 entsprechend.
- 6.2 Ist der Kunde Verbraucher, ist der Verwender berechtigt vom Vertrag zurückzutreten, wenn er ohne eigenes Verschulden zur Lieferung der bestellten Ware nicht in der Lage ist, weil der Vorlieferant seine vertraglichen Verpflichtungen nicht erfüllt hat, oder ist die vom Kunden bestellte Ware für einen Zeitraum von mindestens einem Monat wegen höherer Gewalt nicht verfügbar ist. Der Verwender wird den Kunden im Falle entsprechender Liefer-schwierigkeiten unverzüglich informieren. Im Falle eines Rücktritts nach Maßgabe dieser Ziffer wird der Verwender dem Kunden bereits geleistete Zahlungen unverzüglich erstatten. Darüberhinausgehende gesetzliche Ansprüche des Kunden bleiben im Übrigen unberührt.

**§ 7 Eigentumsvorbehalt**

- 7.1 Ist der Kunde Unternehmer, so gilt Abschnitt II. § 5 entsprechend.
- 7.2 Ist der Kunde Verbraucher, so behält sich der Verwender das Eigentum an der Leistung bis zur vollständigen Zahlung des Gesamtpreises vor.

**§ 8 Gewährleistung**

- 8.1 Ist der Kunde Unternehmer, so gilt für die Gewährleistung des Verwenders Abschnitt II. § 7.
- 8.2 Ist der Kunde Verbraucher, so gelten die gesetzlichen Bestimmung zur Gewährleistung.

**§ 9 Haftung, Schadenersatz**

- 9.1 Für die Haftung des Verwenders gegenüber einem Kunden, der Unternehmer ist, auf Schadenersatz findet Abschnitt II, § 8 Anwendung.
  - 9.2 Ist der Kunde Verbraucher, so haftet der Verwender nach den gesetzlichen Bestimmungen, soweit eine Haftung nicht nach folgenden Bestimmungen ausgeschlossen ist.
    - 9.2.1 Die Haftung für leicht fahrlässige Pflichtverletzungen ist ausgeschlossen, sofern nicht Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit oder Garantien oder Ansprüche nach dem Produkthaftungsgesetz betroffen sind. Unberührt bleibt ferner die Haftung für die Verletzung von Pflichten, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrages überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Kunde regelmäßig vertrauen darf (vertragswesentliche Pflichten).
    - 9.2.2 Die Regelungen der Ziffer 9.2 gelten auch für Pflichtverletzungen von Erfüllungsgehilfen des Verwenders.
- Stand Juli 2017



Art.-Nr.	Seite	Art. Nr.	Seite	Art. Nr.	Seite	Art. Nr.	Seite
010140090	31	010140751	31	010150128	229	010152147	205
010140092	31	010140752	43	010150129	229	010152149	205
010140094	33	010140753	43	010150130	229	010152161	206
010140096	33	010140754	43	010150131	229	010152163	206
010140098	33	010140755	43	010150137	231	010152165	206
010140100	33	010140756	43	010150139	231	010152167	206
010140104	33	010140757	43	010150141	231	010152176	206
010140105	33	010140758	45	010150170	231	010152196	205
010140108	55	010140759	43	010150191	231	010152197	205
010140110	55	010140760	53	010150193	231	010152198	206
010140112	55	010140761	45	010150197	231	010152204	37, 109
010140114	55	010140762	53	010150730	97, 100, 103, 231,	010152209	37, 109
010140117	45, 55	010140763	53		323	010152223	37, 109
010140188	59, 145	010140764	53	010150805	236	010152225	37, 109
010140424	65, 303	010140765	53	010150810	236	010152324	38, 109
010140426	65	010140766	53	010150815	236	010152326	38, 109
010140428	65	010140767	53	010150850	235	010152328	38, 110
010140430	65, 303	010140768	55	010150855	235	010152330	38, 110
010140436	65	010140769	53	010150860	235	010152332	38, 110
010140449	67, 159, 305	010140771	55	010151169	47, 125, 181, 183-	010152334	38, 110
010140455	67, 159, 305	010141668	71		184, 219	010152335	39, 111
010140457	67, 159, 305	010141683	71	010151171	184	010152336	48, 126
010140541	45	010141690	71	010151173	47, 125, 181, 183-	010152337	39, 111, 213
010140543	45	010141694	71		184, 219	010152338	48, 126
010140544	45	010141697	71	010151747	207	010152340	48, 126
010140545	45	010141724	71	010151799	205-206	010152342	48, 126
010140546	55	010141729	71	010151846	179, 217-218	010152344	48, 126
010140547	45	010141786	77	010152001	199	010152345	49, 127
010140569	29	010141788	77	010152002	199	010152346	48, 126
010140572	33	010141800	19	010152003	199	010152347	49, 127
010140573	33	010141802	19	010152005	199	010152348	58, 145
010140576	303	010141803	19	010152009	199	010152350	58, 145
010140586	301	010141808	22	010152017	201	010152351	39, 111
010140604	301	010141810	22	010152022	207	010152353	39, 111, 213
010140606	301	010141812	22, 87, 89	010152023	207	010152355	59, 145
010140608	301	010141814	19	010152024	207	010152357	59, 145
010140610	301	010141816	23	010152025	207	010152361	49, 127
010140648	311	010141818	23	010152026	207	010152363	49, 127
010140650	311	010141820	23	010152027	207	010152364	67, 159, 305
010140652	313	010141822	23	010152059	205	010152365	59, 145
010140654	313	010141824	22	010152061	205	010152366	67, 159, 305
010140656	311, 313	010141836	22	010152063	205	010152367	59, 145
010140660	308	010141838	19	010152065	205	010152421	38, 110
010140728	34, 72, 105, 171, 279	010141840	21	010152066	205	010152428	38, 109
		010141842	21	010152067	206	010152440	38, 110
010140730	34, 72, 105, 171, 279	010141844	22	010152068	205	010152442	38, 110
		010141846	19	010152069	206	010152444	38, 110
010140732	34, 72, 105, 171, 279	010141850	19	010152070	205	010152446	38, 110
		010141852	19	010152071	206	010152448	38, 110
010140733	34, 72, 105, 171, 279	010141854	22	010152072	205	010152450	38, 110
		010141856	19	010152073	206	010152452	38, 110
010140734	34, 72, 105, 171, 279	010141858	22	010152074	205	010152521	174
		010141862	21	010152086	206	010152522	174
010140735	34, 72, 105, 171, 279	010141866	21	010152088	206	010152523	174
		010141872	21	010152090	206	010152524	174
010140736	34, 72, 105, 171, 279	010141874	21	010152092	206	010152525	174
		010141876	21	010152094	206	010152545	174
010140738	34, 72, 105, 171, 279	010141878	21	010152107	37, 109	010152547	184
		010141880	21	010152109	37, 109	010152549	191
010140739	34, 72, 105, 171, 279	010141882	23	010152113	34, 72-73, 105, 171, 279-280	010152551	197
		010141888	21			010152553	38, 110
010140740	29	010145060	231	010152115	39, 49, 59, 67, 111, 127, 145, 159, 174, 184, 191, 197, 201, 241, 305	010152555	38, 110
010140742	29	010145125	38, 109			010152557	38, 110
010140744	29	010150115	229			010152566	174
010140745	29	010150117	229			010152568	191
010140746	29	010150119	231			010152700	23, 33, 45, 55, 65
010140747	29	010150121	229	010152130	205		
010140748	31	010150123	229	010152142	206		
010140749	29	010150125	229	010152143	205		
010140750	43	010150127	229	010152145	205		

INDEX

Art.-Nr.	Seite	Art. Nr.	Seite	Art. Nr.	Seite	Art. Nr.	Seite
010152707	23, 33, 45, 55, 65, 89, 97, 100, 103, 118, 121, 123, 135, 139, 141, 157, 169, 179, 188, 197, 199	010153391 010153551 010153553 010153555 010153557 010153559 010153561	169 188 188 188 188 188 191	010155610 010155612 010155614 010155616 010155618 010155694 010155695 010155696 010155803	117 117 118 87 89 89 89 89 23, 33, 45, 55,	010157269 010157271 010157273 010157275 010157277 010157279 010157285 010157287 010157301	168 168 167 167 167 167 187 188 169
010152708	23, 33, 45, 55, 65, 89, 97, 100, 103, 118, 121, 123, 135, 139, 141, 157, 169, 179, 188, 197, 199	010153567 010153585 010153587 010153589 010153751	191 241 241 241 195	010155807	23, 33, 45, 55, 65, 89, 97, 100, 103, 118, 121, 123, 135, 139, 141, 157, 169, 179, 188, 197, 199	010157303 010157531 010157532 010157533 010157535 010157537 010157539 010157541 010157543 010157545 010157547 010157549 010159893	169 187 187 187 187 187 187 187 187 187 188 35, 47, 57, 106, 125, 143, 173, 181, 189
010152710	23	010153753	195	010157117	177		
010152717	23	010153755	195	010157119	179		
010152765	174	010153773	195	010157122	177	010159895	35, 47, 57, 106, 125, 143, 173, 181, 189
010152767	39, 111, 213	010153777	195	010157123	177		
010152858	35, 47, 57, 106, 125, 143, 173, 181, 189	010153883	236	010157125	177		
010152859	35, 73, 107, 173, 280	010154124 010154126 010154236	57, 144, 191-192 191 57, 144, 191-192, 224	010157127	177	010183025	321
010152860	35, 73, 107, 173, 280	010154237	192, 224	010157129	177	010183050	321
010152866	35, 47, 57, 106, 125, 143, 173, 181, 189	010154239 010154611 010154613 010154615	191 187 187 187	010157131	177	010183055	321
010152900	35, 47, 57, 106, 125, 143, 173, 181, 189	010154617 010154631 010154633	188 95 95	010157133	177	010183065	321
010152910	38, 110	010154635	95	010157135	177	010183085	321
010152914	38, 110	010154637	97	010157137	177	010185030	321
010152920	37, 109	010154707	241	010157139	177	010185063	321
010152922	37, 109	010154708	135, 139, 141	010157141	179	010185065	321
010152924	37, 109	010154709	65, 153, 155, 157, 179, 188, 195, 199, 207, 217-	010157201	167	010185075	321
010152926	37, 109			010157203	167	010185110	321
010152936	58, 144			010157205	167	010186027	321
010152938	58, 144			010157207	168	010186046	321
010152954	67, 159, 305	010154714	65, 153, 155, 157, 195, 199, 207	010157209	168	010186051	321
010152956	67, 159, 305			010157211	168	010186072	321
010153094	174, 215	010154717	188, 223	010157213	168	010186090	-
010153095	174	010154718	65, 153, 155, 157, 195, 199, 207	010157215	168	010186092	-
010153096	174, 184, 192, 215, 219, 224	010154726	65, 153, 155, 157, 179, 188, 195, 199, 207, 217-	010157217	168	010186107	321
010153098	174, 184, 192, 215, 219, 224			010157219	167	010190012	322
010153104	47, 57, 125, 144, 181, 183, 191	010154728	65, 153, 155, 157, 179, 188, 195, 199, 207, 217-	010157221	167	010190016	322
010153143	179			010157223	167	010190022	322
010153145	179			010157225	168	010190026	322
010153147	179			010157227	168	010190032	322
010153149	179	010154855	241	010157229	168	010190036	322
010153151	179	010154856	201	010157231	168	010190040	321
010153153	183	010154858	201	010157233	168	010190041	321
010153155	183	010154859	197, 201	010157235	168	010190042	322
010153156	183	010155580	87	010157237	167	010190046	322
010153157	183	010155582	85	010157239	167	010190050	322
010153196	235	010155584	85	010157241	167	010190052	322
010153371	169	010155586	87	010157243	168	010190060	322
010153373	169	010155588	89	010157245	168	010190064	322
010153375	169	010155590	87	010157247	168	010190066	322
010153377	169	010155592	89	010157249	168	010190068	322
010153379	169	010155594	87, 89	010157251	168	010190070	322
010153381	169	010155595	87	010157253	168	010190071	322
010153383	169	010155596	87, 89	010157255	167	010190080	322
010153385	169	010155599	87	010157257	167	010190082	322
010153387	169	010155602	85	010157259	167	010190100	323
010153389	169	010155606	85	010157261	168	010190200	323
				010157263	168	010190300	323
				010157265	168	010190310	323
				010157267	168	010190320	323

Art.-Nr.	Seite	Art. Nr.	Seite	Art. Nr.	Seite	Art. Nr.	Seite
010190330	323	010712662	97	010712980	58, 145	010713436	133
010190340	323	010712664	97	010712982	58, 145	010713438	133
010190350	323	010712666	97, 103, 213	010712984	59, 145	010713440	135
010190360	323	010712668	97, 103	010712986	67, 159	010713452	137
010190421	323	010712670	97, 103	010712988	67, 159	010713454	137
010190423	323	010712671	39, 111	010712990	67, 159, 305	010713456	137
010190425	323	010712676	97, 103, 213	010712996	67, 159, 305	010713458	139
010190431	323	010712677	39, 111, 213	010713120	39, 111, 213	010713484	98
010190433	323	010712678	97, 103	010713124	39, 111, 213	010713486	98
010190435	323	010712679	39, 111	010713128	48, 126	010713488	98
010504205	236	010712683	153, 157	010713280	48, 126	010713490	100
010710061	231	010712685	153, 157	010713284	49, 127	010713492	98
010710063	236	010712687	155	010713288	49, 127	010713494	98
010710065	215	010712690	155	010713292	58, 145	010713496	98
010710153	135, 139, 141	010712703	39, 111	010713296	58, 145	010713498	99
010710812	197	010712762	221	010713300	117	010713500	99
010712357	221	010712764	221	010713302	117	010713502	99
010712359	221	010712766	223	010713312	117	010713504	99
010712369	223	010712768	223	010713314	117	010713506	99
010712375	223	010712778	223	010713316	117	010713508	99
010712381	223	010712780	223	010713318	117	010713510	98
010712382	223	010712782	221	010713320	117	010713512	98
010712399	195	010712784	221	010713324	118	010713514	98
010712401	195	010712786	223	010713326	118	010713516	99
010712403	195	010712798	223	010713330	118, 123	010713518	99
010712406	195	010712800	223	010713334	117	010713520	99
010712408	195	010712804	221	010713336	117	010713522	99
010712411	197	010712806	221	010713338	117	010713524	99
010712481	34, 72, 105, 171, 279	010712816	223	010713340	117	010713526	99
		010712818	223	010713342	117	010713528	98
010712485	34, 72, 105, 171, 279	010712820	223	010713344	117	010713530	98
		010712822	223	010713346	117	010713532	98
010712489	34, 72, 105, 171, 279	010712834	48, 126	010713348	117	010713534	98
		010712836	48, 126	010713350	117	010713536	98
010712493	34, 72, 105, 171, 279	010712837	48, 126	010713352	117	010713538	98
		010712838	48, 126	010713354	117	010713540	98
010712497	34, 72, 105, 171, 279	010712840	49, 127	010713356	117	010713542	98
		010712841	49, 127	010713358	118, 123	010713544	98
010712600	95	010712842	58, 144	010713364	118, 123	010713546	98
010712602	95	010712843	58, 144	010713366	118, 123	010713548	98
010712604	95	010712844	58, 144	010713368	117	010713550	100
010712606	96	010712845	58, 144	010713370	119	010713552	100
010712608	96	010712846	58, 145	010713372	119	010713554	100
010712610	96	010712847	58, 145	010713374	121	010713556	100
010712612	96	010712848	59, 145	010713376	119	010713558	100
010712614	96	010712849	58, 145	010713378	119	010713560	100
010712616	96	010712850	67, 159, 305	010713380	119	010713562	100
010712618	95	010712852	67, 159, 305	010713382	119	010713564	100
010712620	95	010712853	67, 159, 305	010713384	119	010713566	100
010712622	95	010712864	153, 157	010713386	119	010713568	100
010712624	96	010712866	49, 127	010713388	119	010713570	151
010712626	96	010712868	59, 145	010713390	119	010713572	154
010712628	96	010712870	67, 159, 305	010713392	119	010713574	151
010712630	96	010712884	215	010713394	119	010713576	153
010712632	96	010712886	215	010713396	119	010713578	151
010712634	96	010712887	213	010713398	119	010713580	154
010712636	95	010712896	215	010713412	119	010713582	155
010712638	95	010712898	215	010713413	119	010713584	154
010712640	95	010712900	215	010713416	119	010713586	153, 157
010712642	95	010712902	218	010713417	119	010713588	155
010712644	95	010712904	218	010713418	119	010713590	155
010712646	95, 213	010712914	218	010713420	119	010713606	101
010712648	95	010712916	218	010713421	119	010713608	101
010712650	95	010712918	218	010713422	119	010713610	101
010712652	95	010712938	217	010713424	121	010713612	101
010712654	95	010712940	217	010713426	121	010713614	101
010712656	95	010712950	217	010713428	121	010713616	101
010712657	97	010712952	217	010713430	121	010713618	101
010712658	97, 213	010712954	217	010713432	121	010713620	101
010712660	97	010712970	39, 111	010713434	133	010713622	101

Glasfaser-Verbundstoff/Kunststoff

Polymerbeton

Beton

Metall

Regenwasserbehandlung

Fußabstreifer

INDEX

Art.-Nr.	Seite	Art. Nr.	Seite	Art. Nr.	Seite	Art. Nr.	Seite
010713624	101	010713954	151	010714088	156	010714238	102
010713626	101	010713956	151	010714090	59, 145	010714240	102
010713628	101, 213	010713958	151	010714094	59, 145	010714242	102
010713630	101	010713960	151	010714100	95	010714244	102
010713632	101	010713962	151	010714102	96	010714246	102
010713634	101	010713964	151	010714104	96	010714250	133
010713636	101	010713966	151	010714106	96	010714252	133
010713638	101	010713968	151	010714108	96	010714254	133
010713640	102	010713970	151	010714110	96	010714256	133
010713642	102	010713972	151	010714112	96	010714258	133
010713644	102	010713974	151	010714114	96	010714260	133
010713646	102	010713976	151	010714116	96	010714262	133
010713648	102	010713978	151	010714118	96	010714264	133
010713650	102	010713980	151	010714120	96	010714266	133
010713652	102	010713982	154	010714122	96	010714268	133
010713654	102	010713984	154	010714124	96	010714270	133
010713656	102	010713985	154	010714126	96	010714272	133
010713658	102	010713986	154	010714128	96	010714274	134
010713660	102	010713987	154	010714130	96	010714276	134
010713662	102	010713988	154	010714132	96	010714278	134
010713664	103	010713989	155	010714134	96	010714280	134
010713666	103, 213	010713990	154	010714136	96	010714282	134
010713668	103	010713992	154	010714138	96	010714284	134
010713670	103	010713994	154	010714140	96	010714286	134
010713672	103	010713996	154	010714142	96	010714288	134
010713678	122	010713998	154	010714144	96	010714290	134
010713680	122	010714000	154	010714146	96	010714292	134
010713682	122	010714002	154	010714150	98	010714294	134
010713684	122	010714004	154	010714152	99	010714296	134
010713686	122	010714006	154	010714154	99	010714298	134
010713688	122	010714008	154	010714156	99	010714300	134
010713690	122	010714010	154	010714158	99	010714302	134
010713692	122	010714012	154	010714160	99	010714304	134
010713694	122	010714014	154	010714162	99	010714306	134
010713696	122	010714016	154	010714164	99	010714308	134
010713698	122	010714018	154	010714166	99	010714310	134
010713700	122	010714020	154	010714168	99	010714312	134
010713702	122	010714022	154	010714170	99	010714314	134
010713704	122	010714024	154	010714172	99	010714316	134
010713706	122	010714026	154	010714174	99	010714318	135, 141
010713708	122	010714028	154	010714176	99	010714320	135, 141
010713710	122	010714030	154	010714178	99	010714322	135, 141
010713712	122	010714032	154	010714180	99	010714324	135, 141
010713714	122	010714034	156	010714182	99	010714326	135, 141
010713716	122	010714036	156	010714184	99	010714328	135, 141
010713718	123	010714038	156	010714186	99	010714330	137
010713746	156	010714040	156	010714188	99	010714332	137
010713748	156	010714042	156	010714190	99	010714334	137
010713750	156	010714044	156	010714192	99	010714336	137
010713752	157	010714046	156	010714194	99	010714338	137
010713880	135	010714048	156	010714196	99	010714340	137
010713882	135, 139, 141	010714050	156	010714200	101	010714342	137
010713883	135, 139, 141	010714052	156	010714202	102	010714344	137
010713894	139	010714054	156	010714204	102	010714346	137
010713906	141	010714056	156	010714206	102	010714348	137
010713930	151	010714058	156	010714208	102	010714350	137
010713932	151	010714060	156	010714210	102	010714352	137
010713933	151	010714062	156	010714212	102	010714354	138
010713934	151	010714064	156	010714214	102	010714356	138
010713936	151	010714066	156	010714216	102	010714358	138
010713937	151	010714068	156	010714218	102	010714360	138
010713938	151	010714070	156	010714220	102	010714362	138
010713939	153, 157	010714072	156	010714222	102	010714364	138
010713940	151	010714074	156	010714224	102	010714366	138
010713942	151	010714076	156	010714226	102	010714368	138
010713944	151	010714078	156	010714228	102	010714370	138
010713946	151	010714080	156	010714230	102	010714372	138
010713948	151	010714082	156	010714232	102	010714374	138
010713950	151	010714084	156	010714234	102	010714376	138
010713952	151	010714086	156	010714236	102	010714378	138

Art.-Nr.	Seite	Art. Nr.	Seite	Art. Nr.	Seite	Art. Nr.	Seite
010714380	138	010730044	275	010730284	285	010730472	283
010714382	138	010730046	275	010730286	283	010730474	283
010714384	138	010730048	275	010730288	283	010730476	283
010714386	138	010730050	275	010730290	283	010730478	285
010714388	138	010730052	275	010730292	283	010730500	287
010714390	138	010730054	275	010730294	285	010730502	287
010714392	138	010730090	281	010730296	283	010730504	287
010714394	138	010730092	281	010730298	283	010730506	287
010714396	138	010730098	281	010730300	283	010730508	287
010714398	139	010730100	281	010730328	295	010730510	287
010714400	139	010730102	281	010730330	295	010730512	287
010714402	139	010730104	281	010730334	37, 109	010730514	287
010714404	139	010730106	281	010730336	37, 109	010730516	289
010714406	139	010730108	281	010730338	289	010730518	287
010714408	139	010730110	281	010730340	293	010730520	287
010714410	140	010730112	281	010730342	289	010730522	287
010714412	140	010730114	281	010730344	293	010730524	287
010714414	140	010730116	281	010730346	287	010730526	289
010714416	140	010730126	281	010730348	287	010730528	287
010714418	140	010730128	281	010730350	287	010730530	287
010714420	140	010730134	281	010730352	287	010730532	287
010714422	140	010730136	281	010730354	287	010730534	287
010714424	140	010730138	281	010730356	287	010730556	291
010714426	140	010730140	281	010730358	287	010730558	291
010714428	140	010730142	281	010730360	287	010730560	291
010714430	140	010730144	281	010730362	291	010730562	291
010714432	140	010730146	281	010730364	291	010730564	291
010714434	140	010730148	281	010730366	291	010730566	291
010714436	140	010730150	281	010730368	291	010730568	291
010714438	140	010730152	281	010730370	291	010730570	291
010714440	140	010730158	277	010730372	291	010730572	293
010714442	140	010730160	277	010730374	291	010730574	291
010714444	140	010730162	277	010730376	291	010730576	291
010714446	140	010730164	277	010730386	289	010730578	291
010714448	140	010730170	277	010730388	289	010730580	291
010714450	140	010730172	277	010730390	289	010730582	293
010714452	140	010730174	277	010730392	289	010730584	291
010714454	140	010730176	277	010730394	293	010730586	291
010714456	140	010730182	295	010730396	293	010730588	291
010714458	140	010730184	295	010730398	293	010730590	291
010714460	140	010730186	295	010730400	293	010730612	272
010714462	140	010730188	295	010730404	271	010730614	272
010714464	140	010730200	275	010730406	271	010730616	272
010714466	140	010730202	275	010730407	271	010730618	273
010714468	140	010730204	275	010730408	273	010730620	272
010714470	140	010730206	275	010730410	271	010730622	272
010714472	140	010730208	275	010730412	271	010730624	272
010714474	140	010730210	275	010730413	295	010730626	273
010714476	140	010730212	275	010730414	271	010730628	272
010714705	39, 111	010730214	275	010730416	273	010730630	272
010714707	49, 127	010730216	277	010730417	295	010730632	272
010714709	59, 145	010730218	275	010730418	271	010730634	273
010730002	276	010730220	275	010730420	271	010730636	272
010730004	276	010730222	275	010730422	271	010730638	272
010730006	276	010730224	275	010730424	273	010730640	272
010730008	276	010730226	277	010730426	271	010730642	273
010730010	276	010730256	283	010730428	271	010730644	276
010730012	276	010730258	283	010730430	271	010730646	276
010730014	276	010730260	283	010730432	273	010730648	276
010730016	276	010730262	283	010730434	271	010730650	276
010730018	276	010730264	285	010730436	271	010730652	288
010730020	276	010730266	283	010730438	271	010730654	288
010730022	276	010730268	283	010730440	273	010730656	288
010730024	276	010730270	283	010730442	271	010730658	288
010730026	275	010730272	283	010730444	271	010730660	289
010730028	275	010730274	285	010730446	271	010730662	288
010730030	275	010730276	283	010730448	273	010730664	288
010730032	275	010730278	283	010730466	283	010730666	288
010730034	275	010730280	283	010730468	285	010730668	288
010730036	275	010730282	283	010730470	283	010730670	289

INDEX

Art.-Nr.	Seite	Art. Nr.	Seite	Art. Nr.	Seite	Art. Nr.	Seite
010730672	288	010730810	38, 109	010741340	247	010741584	256
010730674	288	010730812	38, 109	010741342	247	010741586	256
010730676	288	010730814	48, 126	010741344	247	010741588	256
010730678	288	010730816	48, 126	010741346	247	010741590	256
010730680	289	010730818	48, 126	010741348	247	010741592	256
010730682	288	010730820	48, 126	010741374	250	010741594	256
010730684	288	010730822	58, 144	010741376	250	010741596	256
010730686	288	010730824	58, 144	010741378	250	010741598	256
010730688	288	010730826	58, 144	010741380	250	010741600	256
010730690	289	010730828	58, 144	010741382	250	010741602	256
010730692	292	010730842	284	010741384	250	010741604	256
010730694	292	010730844	284	010741386	250	010741606	256
010730696	292	010730846	284	010741388	250	010741608	256
010730698	292	010730848	284	010741390	250	010741610	256
010730700	293	010730850	284	010741392	250	010741612	256
010730702	292	010730852	284	010741394	250	010741614	256
010730704	292	010730854	284	010741396	250	010741616	256
010730706	292	010730856	284	010741398	250	010741618	257
010730708	292	010730858	284	010741440	250	010741620	257
010730710	293	010730860	284	010741442	250	010741622	257
010730712	292	010730862	284	010741444	250	010741624	257
010730714	292	010730864	284	010741446	250	010741626	257
010730716	292	010730866	285	010741448	250	010741628	257
010730718	292	010730868	285	010741450	251	010741630	257
010730720	293	010730870	285	010741452	251	010741632	257
010730722	292	010730872	285	010741454	251	010741634	257
010730724	292	010741220	245	010741456	251	010741636	257
010730726	292	010741222	245	010741458	251	010741638	257
010730728	292	010741224	245	010741460	251	010741640	257
010730730	293	010741226	245	010741462	251	010741642	257
010730732	273	010741228	245	010741464	251	010741644	257
010730734	273	010741230	245	010741466	251	010741646	258
010730736	273	010741232	245	010741468	251	010741648	258
010730738	273	010741234	245	010741470	253	010741650	258
010730740	273	010741236	245	010741472	253	010741652	258
010730742	273	010741240	245	010741474	253	010741654	258
010730744	273	010741242	245	010741476	253	010741656	258
010730746	273	010741244	245	010741478	254	010741658	258
010730748	281	010741246	245	010741480	254	010741660	258
010730750	281	010741248	245	010741482	254	010741662	258
010730752	281	010741250	246	010741484	254	010741664	258
010730754	281	010741252	246	010741486	254	010741666	258
010730756	285	010741254	246	010741488	254	010741668	258
010730758	285	010741256	246	010741490	254	010741670	258
010730760	285	010741258	246	010741492	254	010741672	258
010730762	285	010741260	246	010741494	254	010741674	258
010730764	285	010741262	246	010741496	254	010741676	258
010730766	285	010741264	246	010741498	254	010741678	258
010730768	285	010741266	246	010741540	254	010741680	258
010730770	285	010741270	247	010741542	254	010741682	259
010730772	289	010741272	247	010741544	254	010741684	259
010730774	289	010741274	247	010741546	254	010741686	259
010730776	289	010741276	247	010741548	254	010741688	259
010730778	289	010741278	247	010741550	254	010741690	259
010730780	289	010741304	249	010741552	254	010741692	259
010730782	289	010741306	249	010741554	255	010741694	259
010730784	293	010741308	249	010741556	255	010741696	259
010730786	293	010741310	249	010741558	255	010741698	259
010730788	293	010741312	249	010741560	255	010741740	259
010730790	293	010741314	249, 264	010741562	255	010741742	261
010730792	293	010741316	249, 264	010741564	255	010741744	261
010730794	293	010741322	246	010741566	255	010741746	261
010730796	273, 281, 285, 289, 293	010741324	246	010741568	255	010741748	261
010730798	37, 109	010741326	246	010741570	255	010741750	261
010730800	37, 109	010741328	246	010741572	255	010741752	261
010730802	37, 109	010741330	246	010741574	255	010741754	261
010730804	37, 109	010741332	246	010741576	255	010741756	261
010730806	38, 109	010741334	246	010741578	255	010741758	261
010730808	38, 109	010741336	246	010741580	255	010741760	261
		010741338	246	010741582	256	010741762	261

Art.-Nr.	Seite	Art. Nr.	Seite
010741764	261	012140516	43
010741766	262	012140518	43
010741768	262	012140520	43
010741770	262	012140522	43
010741772	262	012140524	43
010741774	262	012140526	43
010741776	262	012140564	30
010741778	262	012140566	30
010741780	262	012140568	30
010741782	262	012140570	31
010741784	262	012140600	301
010741786	262	012140602	301
010741788	262	012140612	43
010741790	262	012140614	43
010741792	262	012140616	43
010741794	262	012140618	45
010741796	262	012145110	45
010741798	263	012145112	45
010741800	263	012152861	57, 143, 189
010741802	263	012152863	57, 143, 189
010741804	263	012152867	57, 143, 189
010741806	263	012152869	57, 143, 189
010741808	263	012152874	57, 143, 189
010741810	263	012152875	35, 106, 173
010741812	263	012152876	57, 143, 189
010741814	264	012152877	35, 106, 173
010741816	264	012152879	35, 106, 173
010741818	264	012152881	35, 106, 173
010741820	264	012152883	35, 106, 173
010741822	264	012152885	35, 106, 173
010741824	264	012152887	47, 125, 181
010741826	264	012152889	47, 125, 181
010741828	264	012152891	47, 125, 181
010741830	249, 264	012152893	47, 125, 181
010741832	249, 264	012152896	47, 125, 181
010741834	249, 264	012152899	47, 125, 181
010741836	249, 264	012159030	35, 47, 57, 106, 125, 143, 173, 181, 189
010741838	249, 264		
010756131	317		
010756133	317	012159031	35, 47, 57, 106, 125, 143, 173, 181, 189
010756135	317		
010756137	317		
010756139	317		
010756141	317		
010756143	317		
012140002	30		
012140004	30		
012140006	30		
012140008	31		
012140009	31		
012140034	53		
012140036	53		
012140038	53		
012140040	55		
012140058	30		
012140060	30		
012140062	30		
012140064	31		
012140074	53		
012140076	53		
012140078	53		
012140080	55		
012140400	63, 303		
012140402	63		
012140404	63		
012140406	63, 303		
012140408	63		
012140410	63		
012140442	65		
012140443	65		





## AUSSCHREIBUNGSTEXTE - EINFACH - SCHNELL - AKTUELL

Die MEA Group ist nicht nur für ihre herausragenden innovativen und hochqualitativen Produkte im Markt bekannt, sondern auch für ihren kompetenten, zuverlässigen und schnellen Service. Der Kunde steht im Mittelpunkt unserer Handlungen und wir legen viel Wert auf Nähe und persönliche Betreuung.

Unter **[www.ausschreiben.de](http://www.ausschreiben.de)** finden Sie unsere aktuellen Ausschreibungen mit DIN- und VOB-gerechten Texten zum direkten Download in Ihre Dokumente. Sollten Sie zusätzlich noch Informationen benötigen, steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne zur Verfügung.

  
**[www.ausschreiben.de](http://www.ausschreiben.de)**

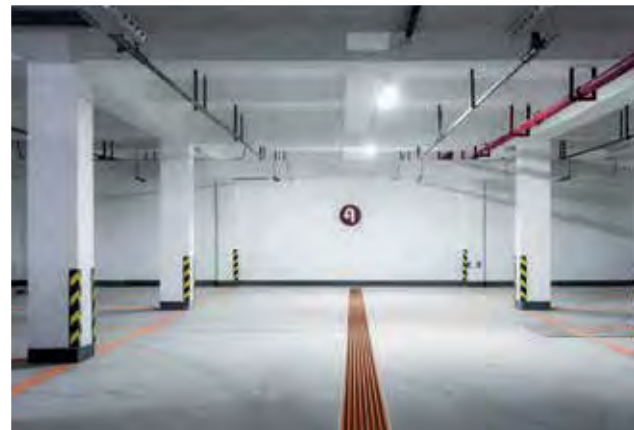
# MEA ANWENDUNGSBEREICHE



PARKPLÄTZE UND GRÜNANLAGEN



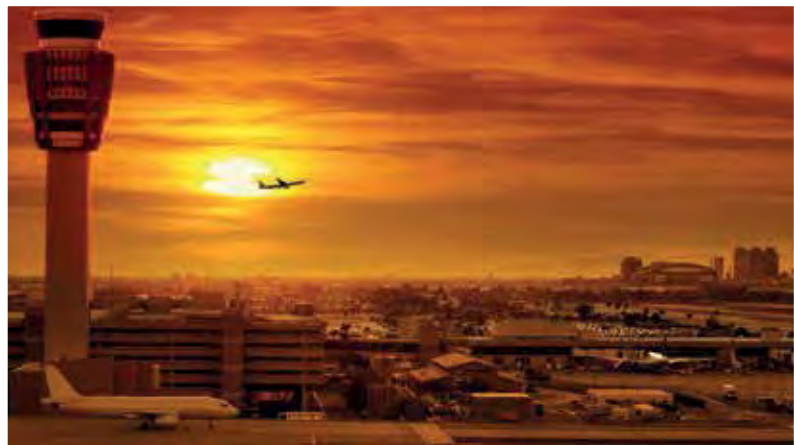
HÄFEN UND CONTAINERTERMINALS



TIEFGARAGEN UND PARKHÄUSER



TRAM- UND SCHIENENLÖSUNGEN



FLUGHÄFEN (AIRSIDE)



DÄCHER, TERRASSEN UND FASSADEN



ENTWÄSSERUNG VON INNENSTÄDTEN UND PARKANLAGEN



TANKSTELLEN



STRÄßEN UND AUTOBAHNEN

## STANDORTE DER MEA GROUP WELTWEIT

- 
- The map shows the following locations marked with dots:
- Germany: Aichach (yellow dot)
  - France: Saint-Dié-des-Vosges (red dot)
  - Czech Republic: Pilsen, Prague, Karlsbad, Brno, Turnov, Budweis (red dots)
  - Poland: Warszawa (red dot)
  - Romania: Dej (red dot)
  - Great Britain: Deeside (red dot)
  - Austria: Herzogenburg, Sipbachzell (red dots)
  - Slovakia: Drietoma (red dot)
  - China: Kunshan City, Jiangsu Province (red dot)
- > Deutschland: Aichach  
(Hauptverwaltung und Vertrieb)
  - > Frankreich: Saint-Dié-des-Vosges
  - > Tschechien: Pilsen, Prag,  
Karlsbad, Brunn, Turnov, Budweis
  - > Polen: Warszawa
  - > Rumänien: Dej
  - > Großbritannien: Deeside
  - > Österreich: Herzogenburg, Sipbachzell
  - > Slowakei: Drietoma
  - > China: Kunshan City, Provinz Jiangsu

Ihr Partner für MEA Produkte



**BUILDING SUCCESS**

MEA Bautechnik GmbH ■ Sudetenstraße 1 ■ D-86551 Aichach ■ [www.mea-group.com](http://www.mea-group.com)  
Geschäftsbereich MEA Water Management