

# MEA 150 CLIPFIX RINNENABDECKUNGEN

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

Nennweite 150



BUILDING SUCCESS

## EINSATZZWECK

Rinnenabdeckung für MEA Entwässerungsrinnen, als Bauteil zur Linienentwässerung von Oberflächen um anfallendes Niederschlagswasser aus angrenzenden befestigten Flächen aufzunehmen, zu transportieren und abzuleiten.

\*\*) Nicht zur Querentwässerung von Schnellstraßen und Autobahnen geeignet.

# MEA 150 CLIPFIX RINNENABDECKUNGEN

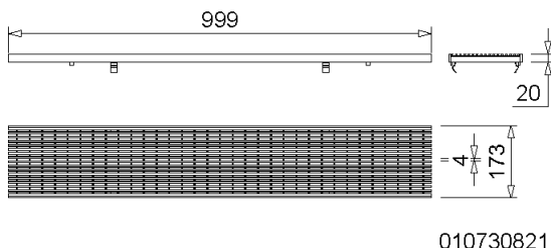
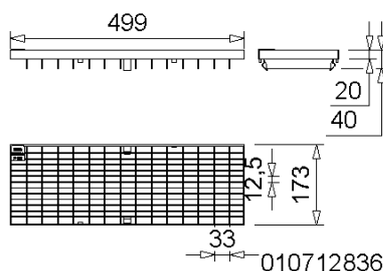
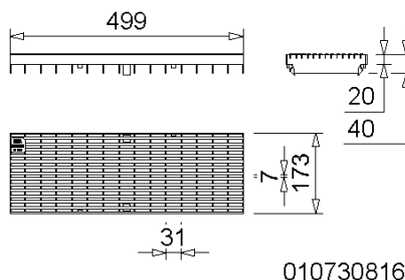
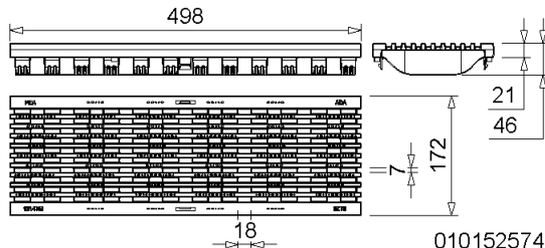
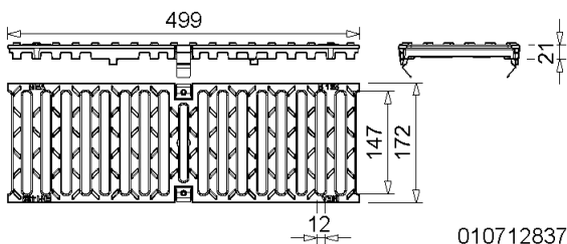
A 15, B 125, C 250, D 400\*\*, E 600\*\*

Nennweite 150

BUILDING SUCCESS

## MEA 150 CLIPFIX RINNENABDECKUNGEN

Mit CLIPFIX Schnellverschluss, mit und ohne Längsverschiebesicherung. Passend zu den Systemen **MEARIN PLUS/EXPERT 1500**, **MEADRAIN SV/SE/SG 1500** und **MEADRAIN SVF/SEF 1500**. Für Rinnenkörper und Einlaufkasten. Baubreite der Roste 172 mm. Belastungsklassen B 125 bis E 600\*\* gemäß DIN EN 1433.

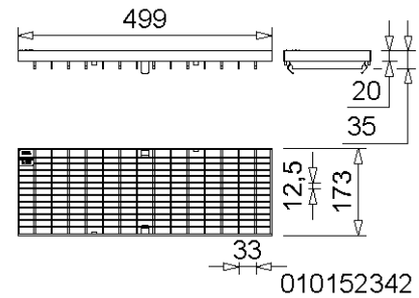
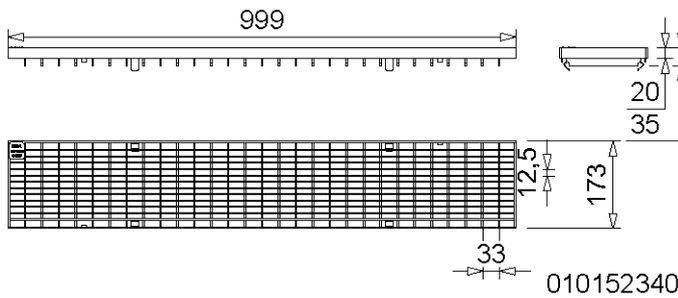
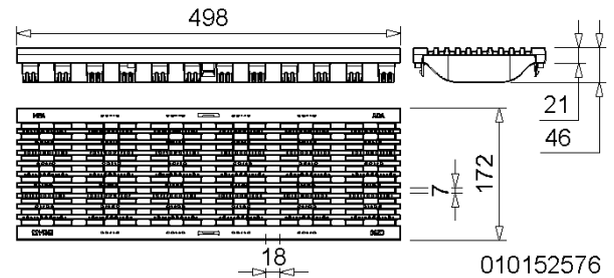
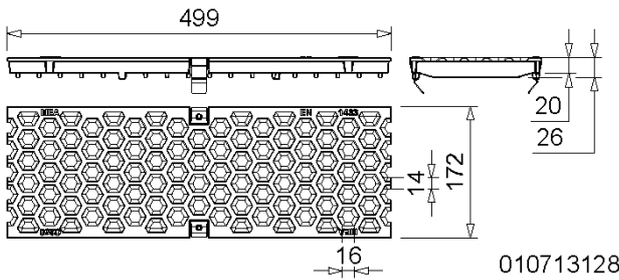
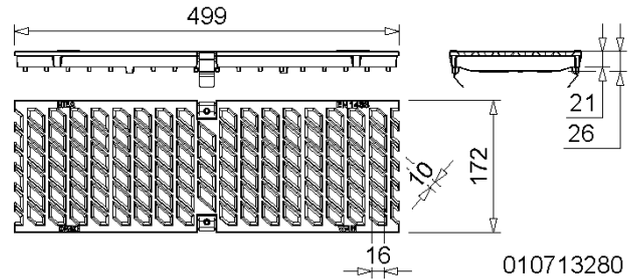
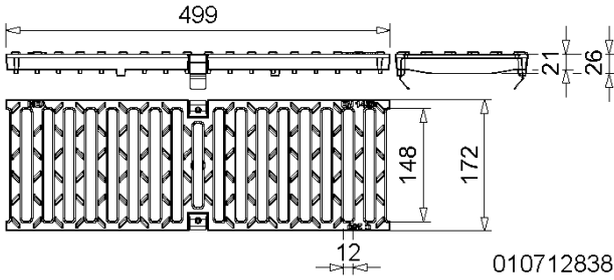


## MEA 150 RINNENABDECKUNGEN, BELASTUNGSKLASSE B 125 MIT CLIPFIX SCHNELLVERSCHLUSS

Beschreibung	Best.-Nr.	Material	Länge [mm]	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	kg/Stück
MEA 150 Guss-Stegrost-B-0,5 m 12/147 CXL *) ****)	010712837	Guss EN-GJS	500	304	4,05
MEA 150 Kunststoff-Längsstabrost-B-0,5 m 18/7 heelguard	010152574	Kunststoff	500	302,4	2,20
MEA 150 Längsstabrost-B-vz-1 m 31/7 CXL, heelguard	010730814	Stahl verz.	1000	834	5,70
MEA 150 Längsstabrost-B-vz-0,5 m 31/7 CXL, heelguard	010730816	Stahl verz.	500	834	3,01
MEA 150 Maschenrost-B-vz-1 m 30/10 CXL	010712834	Stahl verz.	1000	1338	4,71
MEA 150 Maschenrost-B-vz-0,5 m 30/10 CXL	010712836	Stahl verz.	500	1338	2,43
MEA 150 Längsstabrost-B-V2A-1 m 31/7 CXL, heelguard *)	010730818	Edelstahl	1000	834	5,99
MEA 150 Längsstabrost-B-V2A-0,5 m 31/7 CXL, heelguard *)	010730820	Edelstahl	500	834	3,04
MEA 150 PRIME Rost-B-V2A-1 m 30/5 CXL, heelguard *)	010730821	Edelstahl	1000	644	5,80
MEA 150 Maschenrost-B-V2A-1 m 30/10 CXL *)	010152336	Edelstahl	1000	1338	5,00
MEA 150 Maschenrost-B-V2A-0,5 m 30/10 CXL *)	010152338	Edelstahl	500	1338	2,50

\*) Lieferzeit auf Anfrage.

\*\*\*\*)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.

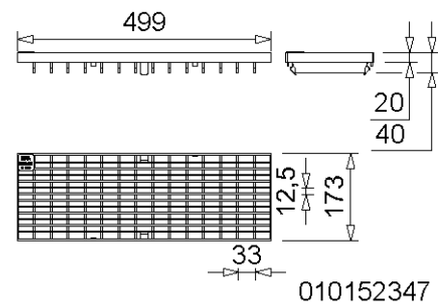
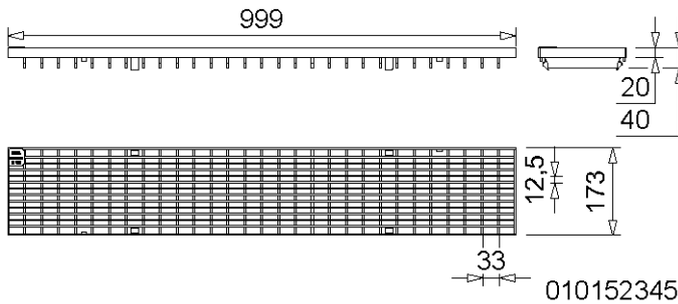
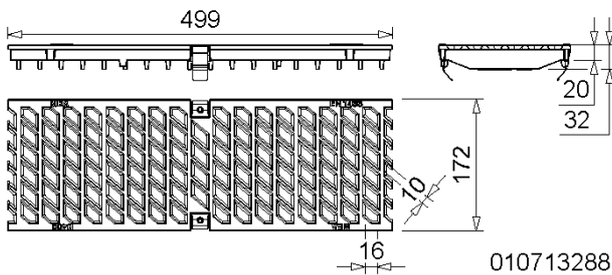
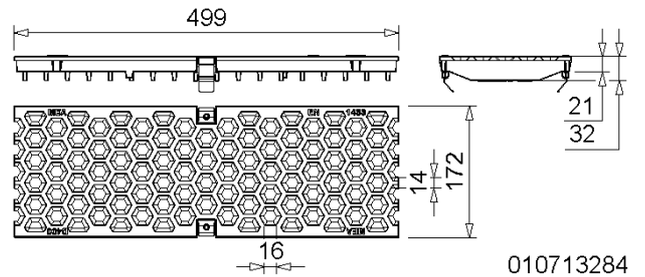
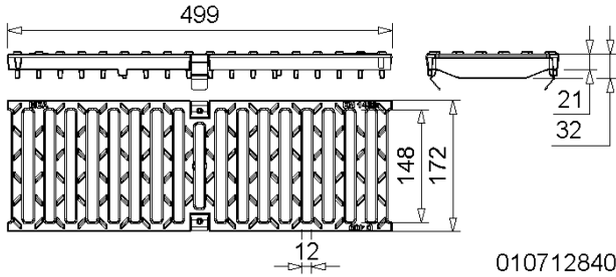


## MEA 150 RINNENABDECKUNGEN, BELASTUNGSKLASSE C 250 MIT CLIPFIX SCHNELLVERSCHLUSS

Beschreibung	Best.-Nr.	Material	Länge [mm]	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	kg/Stück
MEA 150 Guss-Stegrost-C-0,5 m 12/147 CXL *) ****)	010712838	Guss EN-GJS	500	610	5,39
MEA 150 BAVARIA Rost-C-0,5 m 10/21 CXL *) ****)	010713280	Guss EN-GJS	500	445	4,98
MEA 150 HONEYCOMB Rost-C-0,5 m 15/17 CXL *) ****)	010713128	Guss EN-GJS	500	336	5,10
MEA 150 Kunststoff-Längsstabrost-C-0,5 m 18/7 heelguard	010152576	Kunststoff	500	302	2,20
MEA 150 Maschenrost-C-vz-1 m 30/10 CXL *)	010152340	Stahl verz.	1000	1338	8,46
MEA 150 Maschenrost-C-vz-0,5 m 30/10 CXL *)	010152342	Stahl verz.	500	1338	4,16
MEA 150 Maschenrost-C-V2A-1 m 30/10 CXL *)	010152344	Edelstahl	1000	1338	8,25
MEA 150 Maschenrost-C-V2A-0,5 m 30/10 CXL *)	010152346	Edelstahl	500	1338	4,20

\*) Lieferzeit auf Anfrage.

\*\*\*\*) 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.



**MEA 150 RINNENABDECKUNGEN, BELASTUNGSKLASSE D 400 MIT CLIPFIX SCHNELLVERSCHLUSS \*\*)**

Beschreibung	Best.-Nr.	Material	Länge [mm]	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	kg/Stück
MEA 150 Guss-Stegrost-D-0,5 m 12/147 CXL *) **) ****)	010712840	Guss EN-GJS	500	610	6,25
MEA 150 BAVARIA Rost-D-0,5 m 10/21 CXL *) **) ****)	010713288	Guss EN-GJS	500	445	5,93
MEA 150 HONEYCOMB Rost-D-0,5 m 15/17 CXL *) **) ****)	010713284	Guss EN-GJS	500	336	5,98
MEA 150 Maschenrost-D-vz-1 m 30/10 CXL *) **)	010152345	Stahl verz.	1000	1338	10,00
MEA 150 Maschenrost-D-vz-0,5 m 30/10 CXL *) **)	010152347	Stahl verz.	500	1338	5,00
MEA 150 Maschenrost-D-V2A-1 m 30/10 CXL *) **)	010152361	Edelstahl	1000	1338	10,00
MEA 150 Maschenrost-D-V2A-0,5 m 30/10 CXL *) **)	010152363	Edelstahl	500	1338	5,00

\*) Lieferzeit auf Anfrage.

\*\*) Nicht zur Querenwässerung von Schnellstraßen und Autobahnen geeignet.

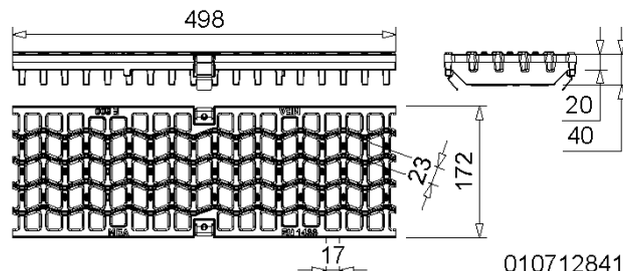
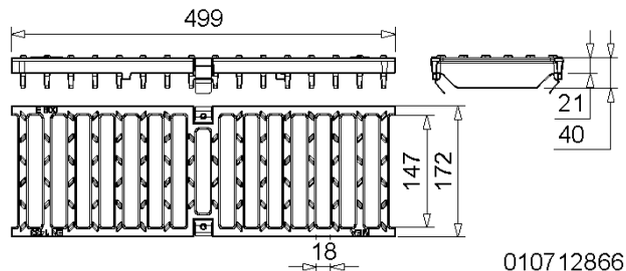
\*\*\*\*) Die Oberflächenbeschichtung von Gussteilen hat nur eine temporäre und kosmetische Funktion. Gusseisen ist durch Oberflächen-Oxidation gegenüber Umwelteinflüssen (z.B. Streusalz) praktisch unempfindlich. Oberflächliches Anrosten stellt keinen Produktmangel dar. Selbstverständlich entspricht sogar der Verzicht auf Oberflächenbeschichtung den einschlägigen Normen.

# MEA 150 CLIPFIX RINNENABDECKUNGEN

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

Nennweite 150

BUILDING SUCCESS



## MEA 150 RINNENABDECKUNGEN, BELASTUNGSKLASSE E 600 MIT CLIPFIX SCHNELLVERSCHLUSS \*\*)

Beschreibung	Best.-Nr.	Material	Länge [mm]	Einlauf Ø cm <sup>2</sup> /m	kg/Stück
MEA 150 Guss-Stegrost-E-0,5 m 18/147 CXL *) **) ****)	010712866	Guss EN-GJS	500	830	6,95
MEA 150 WAVE-Guss-Rost-E-0,5 m 21/24 CXL *) **) ****)	010712841	Guss EN-GJS	500	405	9,40

## ROSTHAKEN

Beschreibung	Best.-Nr.	Material	kg/Stück
MEADRAIN / MEARIN Rosthaken	010152115	Stahl verz.	0,23

## MEA 150 CLIPFIX DIEBSTAHLSCHUTZ

Beschreibung	Best.-Nr.	Material	kg/Stück
MEA 150 CLIPFIX Diebstahlschutz, verschraubbar, 10er Pack 24)	010714707	Edelstahl, Kunststoff	1,20

24) Der MEA Diebstahlschutz ist NICHT verwendbar für Kunststoff-Roste und geschlossene Abdeckungen. Bei Längsstab-Rosten muss zur Verschraubung des MEA Diebstahlschutzes ein Kreuzschlitz-Schraubendreher mit max. Klingen-Durchmesser 4 mm verwendet werden.

\*) Lieferzeit auf Anfrage.

\*\*) Nicht zur Querentwässerung von Schnellstraßen und Autobahnen 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.

Diese Ausgabe des technischen Datenblatts ist ab Februar 2024, bis zum Erscheinen einer überarbeiteten Version, allein gültig und ersetzt frühere Publikationen. Die jeweils aktuelle Version steht unter [www.mea-group.com](http://www.mea-group.com) zum Download bereit.

MEA Bautechnik GmbH  
Geschäftsbereich Water Management  
Sudetenstraße 1  
86551 Aichach  
Tel.: +49 (0) 82 51. 91 0  
Fax: +49 (0) 82 51. 91 13 06  
E-Mail: [info@mea-group.com](mailto:info@mea-group.com)  
[www.mea-group.com](http://www.mea-group.com)