

# MEARIN TOP 300 STARFIX RINNENABDECKUNGEN

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

Nennweite 300



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.

## AUSFÜHRUNGEN

### Material

- / verzinkter Stahl
- / Gusseisen

### Design

- / Maschenrost
- / WAVE Rost
- / geschlossene Abdeckung

## ZUBEHÖR

- / Rosthaken

# MEARIN TOP 300 STARFIX RINNENABDECKUNGEN

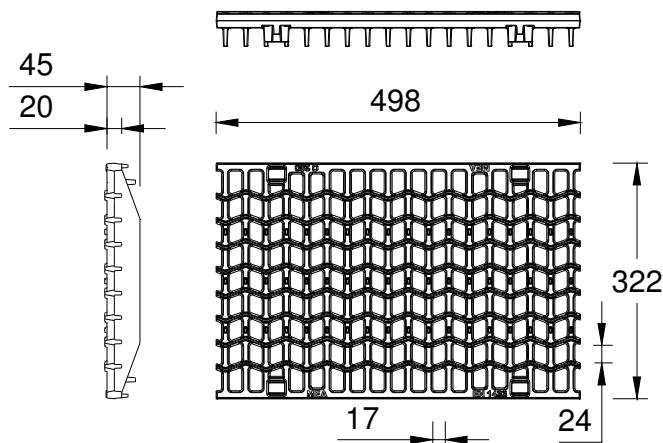
A 15, B 125, C 250, D 400, E 600

Nennweite 300

## MEARIN PLUS UND EXPERT 300 STARFIX RINNENABDECKUNGEN

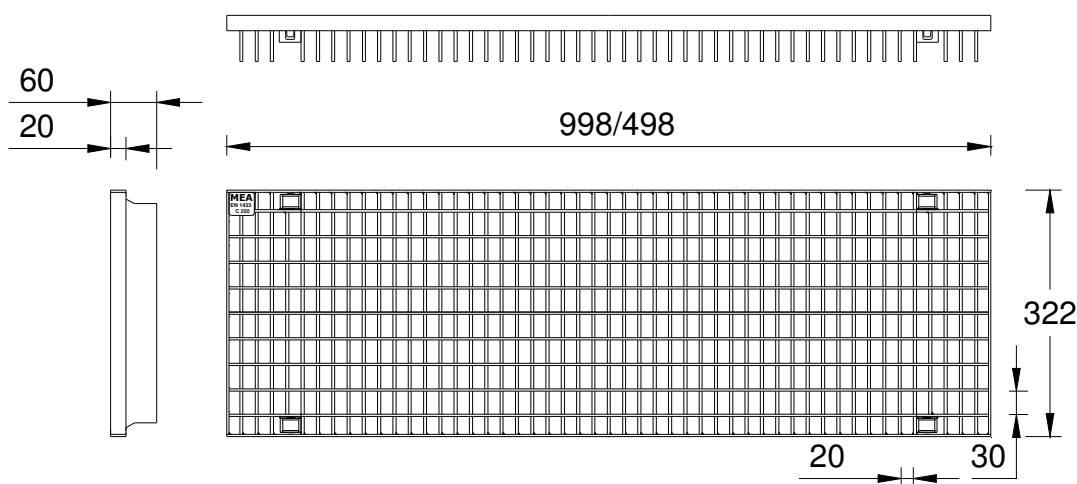
Mit schraubloser Rostsicherung STARFIX passend für MEARIN PLUS und EXPERT 300.

Für Rinnenkörper und Einlaufkasten, Baubreite der Roste 322 mm.



## BELASTUNGSKLASSE C 250 NACH EN 1433, MIT STARFIX SCHNELLVERSCHLUSS

Beschreibung	Bestell-Nr. 010...	Material	Einlauf-Ø cm <sup>2</sup> /m	Länge in mm	kg pro Stück
MEARIN PLUS/EXPERT 300 Gussrost WAVE 17/29	140448	Guss GGG	1780	500	16,80



## BELASTUNGSKLASSE C 250 NACH EN 1433, MIT STARFIX SCHNELLVERSCHLUSS

Beschreibung	Bestell-Nr. 010...	Material	Einlauf-Ø cm <sup>2</sup> /m	Länge in mm	kg pro Stück
MEARIN PLUS/EXPERT 300 Maschenrost 20/30	140444	Stahl verzinkt	2265	1000	33,20
MEARIN PLUS/EXPERT 300 Maschenrost 20/30	140446	Stahl verzinkt	2220	500	16,70

Die Oberflächenbeschichtung von Gussteilen hat nur temporäre, 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 eine Oberflächenbeschichtung den einschlägigen Normen.

# MEARIN TOP 300 STARFIX RINNENABDECKUNGEN

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

Nennweite 300

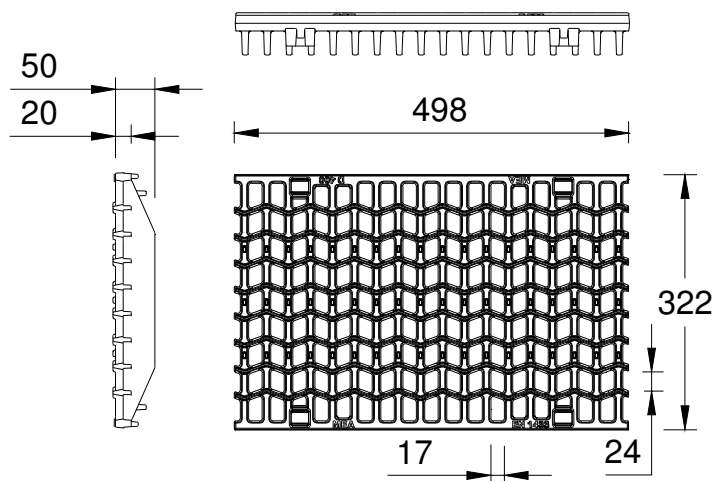


BUILDING SUCCESS

## MEARIN PLUS UND EXPERT 300 STARFIX RINNENABDECKUNGEN

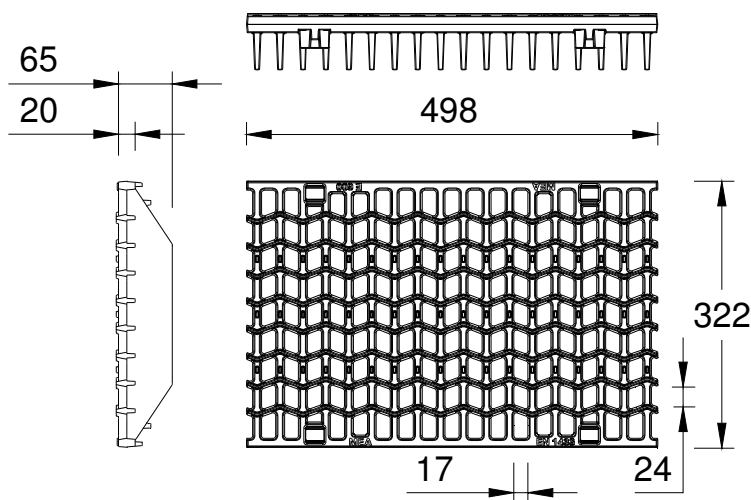
Mit schraubloser Rostsicherung STARFIX passend für MEARIN PLUS und EXPERT 300.

Für Rinnenkörper und Einlaufkasten, Baubreite der Roste 322 mm.



## BELASTUNGSKLASSE D 400 NACH EN 1433, MIT STARFIX SCHNELLVERSCHLUSS

Beschreibung	Bestell-Nr. 010...	Material	Einlauf-Ø cm²/m	Länge in mm	kg pro Stück
MEARIN PLUS/EXPERT 300 Gussrost WAVE 17/29	140450	Guss GGG	1780	500	19,00



## BELASTUNGSKLASSE E 600 NACH EN 1433, MIT STARFIX SCHNELLVERSCHLUSS

Beschreibung	Bestell-Nr. 010...	Material	Einlauf-Ø cm²/m	Länge in mm	kg pro Stück
MEARIN EXPERT 300 Gussrost WAVE 17/29	140452	Guss GGG	1780	500	23,10

Die Oberflächenbeschichtung von Gussteilen hat nur temporäre, 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 eine Oberflächenbeschichtung den einschlägigen Normen.

# MEARIN TOP 300 STARFIX RINNENABDECKUNGEN

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

Nennweite 300

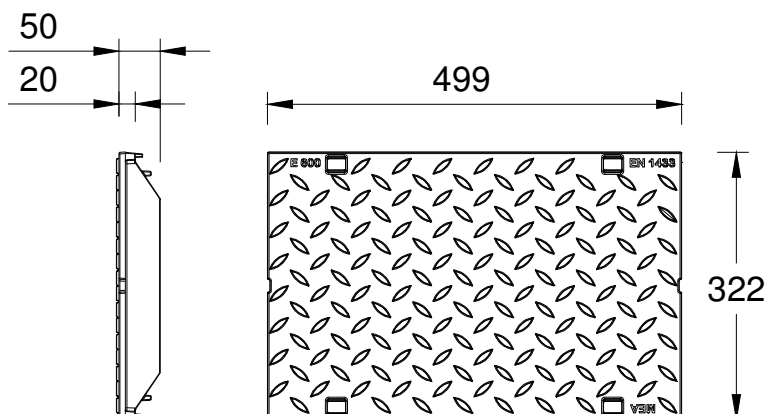


BUILDING SUCCESS

## MEARIN PLUS UND EXPERT 300 STARFIX RINNENABDECKUNGEN

Mit schraubloser Rostsicherung STARFIX passend für MEARIN PLUS und EXPERT 300.

Für Rinnenkörper und Einlaufkasten, Baubreite der Roste 322 mm.



## BELASTUNGSKLASSE E 600 NACH EN 1433, MIT STARFIX SCHNELLVERSCHLUSS

Beschreibung	Bestell-Nr. 010...	Material	Einlauf-Ø cm <sup>2</sup> /m	Länge in mm	kg pro Stück
MEARIN EXPERT 300 Abdeckung geschlossen	140454	Guss GGG	-	500	19,80

Die Oberflächenbeschichtung von Gussteilen hat nur temporäre, 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 eine Oberflächenbeschichtung den einschlägigen Normen.

Diese Ausgabe des technischen Datenblatts ist ab Januar 2018, 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.