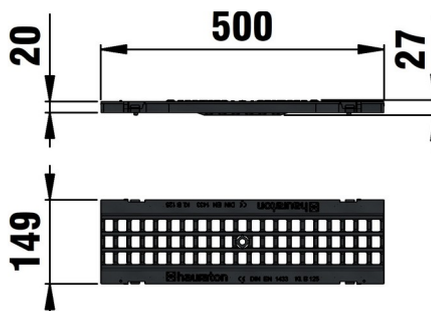


# FASERFIX®KS 100

FASERFIX®KS 100, Klasse B 125, GUGI-Kunststoff-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, 0,5 m



B 125



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Einlauföffnung mm	Einlauf-Ø cm <sup>2</sup> /m	Farbe	Artikel Nr.
500	149	27	0.9	20	15.0x25.0	426.0	schwarz	8099

## ■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 100 - GUGI-Kunststoff-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, aus faserverstärktem Polyamid, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - B 125, Baulänge 500 mm, Art.-Nr. 8099

## ■ Material:

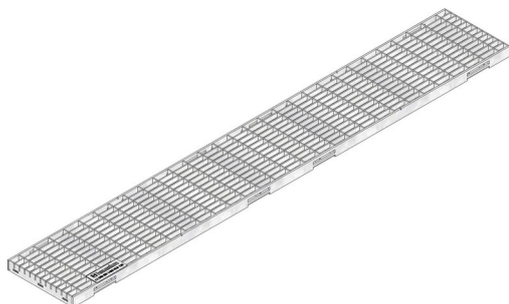
- **Rost:** faserverstärktes Polyamid

Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

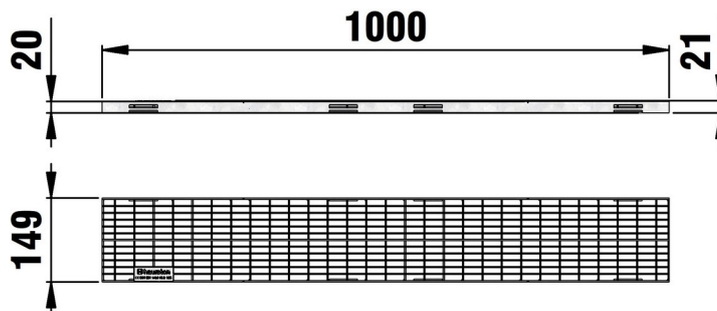
# FASERFIX®KS 100



FASERFIX®KS 100, Klasse B 125, Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, 1,0 m



B 125



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Einlauföffnung g mm	Einlauf-Ø cm <sup>2</sup> /m	Farbe	Artikel Nr.
1000	149	21	3.966	20	30.0x10.0	1322.0	verzinkt-farben	8151

## ■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 100 - Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, mit Längsschubsicherung, Belastungsklasse A 15 - B 125 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, 8-fache Arretierung, Baulänge 1000 mm, Art.Nr. 8151

## ■ Material:

- **Rost:** feuerverzinkter Stahl

Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

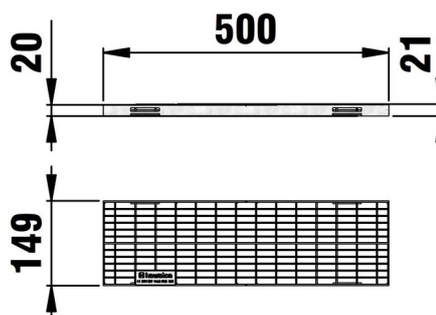
# FASERFIX®KS 100



FASERFIX®KS 100, Klasse B 125, Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, 0,5 m



B 125



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Einlauföffnung g mm	Einlauf-Ø cm <sup>2</sup> /m	Farbe	Artikel Nr.
500	149	21	2	20	30.0x10.0	1306.0	verzinkt-farben	8152

## ■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 100 - Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, mit Längsschubsicherung, Belastungsklasse A 15 - B 125 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, 4-fache Arretierung, Baulänge 500 mm, Art.Nr. 8152

## ■ Material:

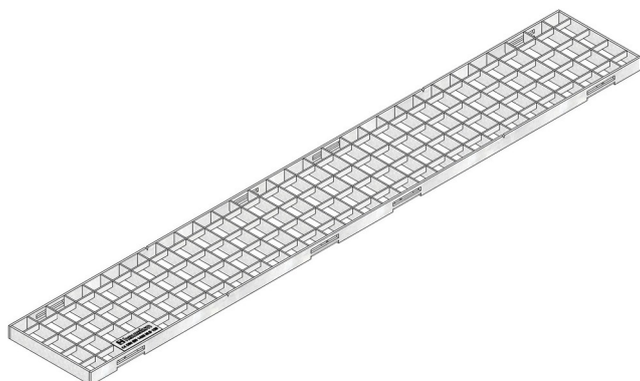
- **Rost:** feuerverzinkter Stahl

Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# FASERFIX®KS 100



FASERFIX®KS 100, Klasse B 125, Gitterrost MW 30/30 mm, verzinkt, 1,0 m



B 125



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Einlauföffnung mm	Einlauf-Ø cm <sup>2</sup> /m	Farbe	Artikel Nr.
1000	149	21	3	20	30.0x30.0	878.0	verzinkt-farben	8077

## ■ Produktbeschreibung:

KS 100 - Gitterrost, verzinkt, MW 30/30, Belastungsklasse A 15 - B 125 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, 8-fache Arretierung, Baulänge 1000 mm, Art.-Nr. 8077

## ■ Material:

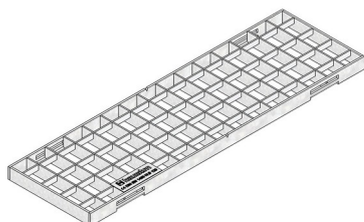
- **Rost:** feuerverzinkter Stahl

Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# FASERFIX®KS 100



FASERFIX®KS 100, Klasse B 125, Gitterrost MW 30/30 mm, verzinkt, 0,5 m



B 125



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Einlauföffnung mm	Einlauf-Ø cm <sup>2</sup> /m	Farbe	Artikel Nr.
500	149	21	1.5	20	30.0x30.0	869.0	verzinkt-farben	8078

## ■ Produktbeschreibung:

KS 100 - Gitterrost, verzinkt, MW 30/30, Belastungsklasse A 15 - B 125 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, 4-fache Arretierung, Baulänge 500 mm, Art.-Nr. 8078

## ■ Material:

- **Rost:** feuerverzinkter Stahl

Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!