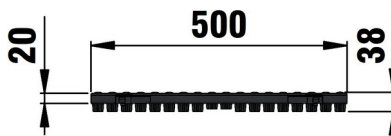


FASERFIX®KS 200

FASERFIX®KS 200, Klasse C 250, FIBRETEC Design Stegrost SW 200/10 mm, in der Farbe Schwarz, 0,5 m



C 250



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Einlauföffnung g mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Artikel Nr.
500	249	38	2.456	20	200.0x10.0	656.0	schwarz	11097

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 200 - FIBRETEC Design Stegrost SW 200/10 mm, schwarz, aus faserverstärktem Polyamid, mit Längsschubsicherung und Arretierung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, Baulänge 500 mm, Art.-Nr. 11097

■ 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 200

FASERFIX®KS 200, Klasse C 250, Gussrost SW 2 x 85/20 mm, schwarz, 0,5 m



C 250



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Einlauföffnung mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Artikel Nr.
500	249	27	5.636	20	85.0x20.0	824.0	schwarz	12064

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 200 - Gussrost SW 2x 85/20 mm, aus Sphäroguss EN-GJS, schwarz, mit Längsschubsicherung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, 4-fache Arretierung, Baulänge 500 mm, Art.-Nr. 12064

■ Material:

- **Rost:** Gusseisen GJS 500-7

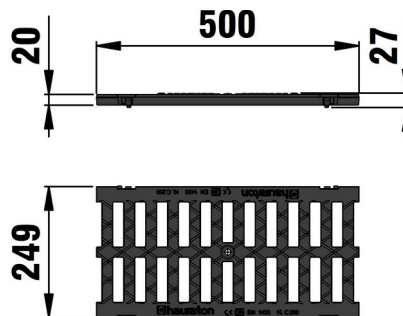
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®KS 200

FASERFIX®KS 200, Klasse C 250, Gussrost SW 2 x 85/20 mm, KTL-beschichtet, 0,5 m



C 250



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Einlauföffnung g mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Artikel Nr.
500	249	27	5.8	20	85.0x20.0	824.0	KTL	12264

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 200 - Gussrost SW 2x 85/20 mm, aus Sphäroguss EN-GJS, KTL-beschichtet, mit Längsschubsicherung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, 4-fache Arretierung, Baulänge 500 mm, Art.-Nr. 12264

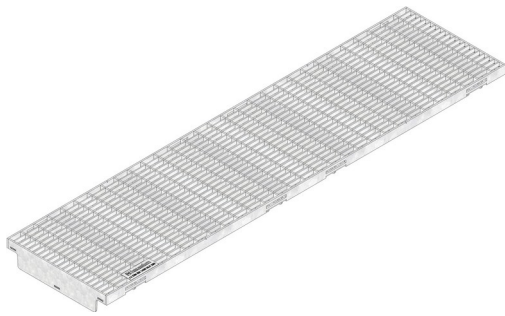
■ Material:

- **Rost:** Gusseisen GJS 500-7 mit KTL-Beschichtung

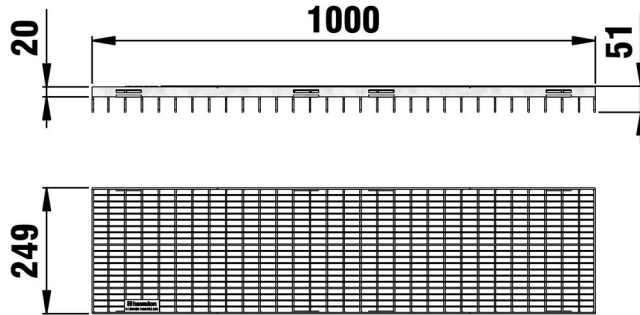
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®KS 200

FASERFIX®KS 200, Klasse C 250, Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, 1,0 m



C 250



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Einlauföffnung g mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Artikel Nr.
1000	249	51	10.8	20	30.0x10.0	1850.0	verzinkt-farben	12075

■ Produktbeschreibung:

FSAERFIX KS 200 - Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, mit Längsschubsicherung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, 8-fache Arretierung, Baulänge 1000 mm, Art.Nr. 12075

■ Material:

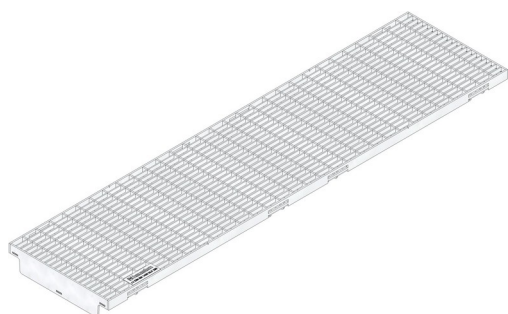
- **Rost:** feuerverzinkter Stahl

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

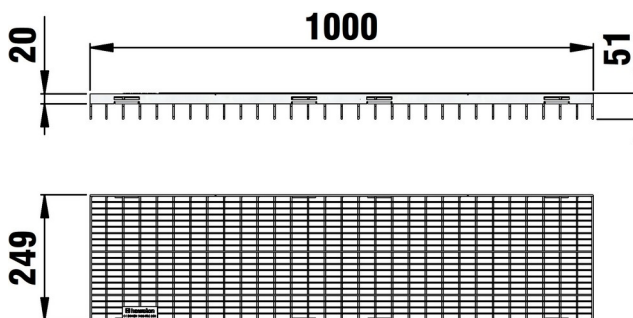
FASERFIX®KS 200



FASERFIX®KS 200, Klasse C 250, Gitterrost MW 30/10 mm, Edelstahl, 1,0 m



C 250



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Einlauföffnung g mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Artikel Nr.
1000	249	51	10.836	20	30.0x10.0	1850.0	Edelstahl-farben	12575

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 200 - Gitterrost MW 30/10 mm, Edelstahl CNS 1.4301, mit Längsschubsicherung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, 8-fache Arretierung, Baulänge 1000 mm, Art.Nr. 12575

■ Material:

- **Rost:** Edelstahl 1.4301

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

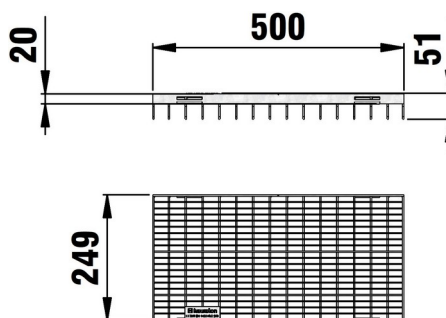
FASERFIX®KS 200



FASERFIX®KS 200, Klasse C 250, Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, 0,5 m



C 250



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Einlauföffnung mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Artikel Nr.
500	249	51	5.5	20	30.0x10.0	1825.0	verzinkt-farben	12076

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 200 - Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, mit Längsschubsicherung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, 4-fache Arretierung, Baulänge 500 mm, Art.Nr. 12076

■ 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!

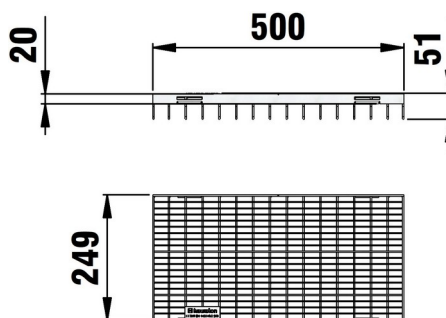
FASERFIX®KS 200



FASERFIX®KS 200, Klasse C 250, Gitterrost MW 30/10 mm, Edelstahl, 0,5 m



C 250



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Einlauföffnung mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Artikel Nr.
500	249	51	5.75	20	30.0x10.0	1825.0	Edelstahlfarben	12576

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 200 - Gitterrost MW 30/10 mm, Edelstahl CNS 1.4301, mit Längsschubsicherung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, 4-fache Arretierung, Baulänge 500 mm, Art.Nr. 12576

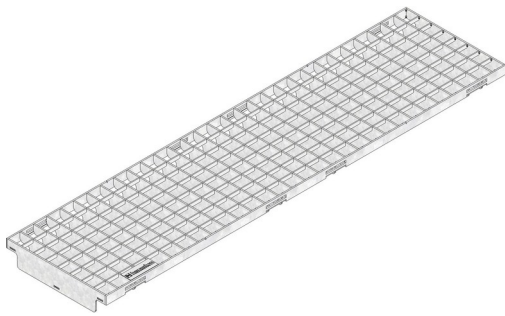
■ Material:

- **Rost:** Edelstahl 1.4301

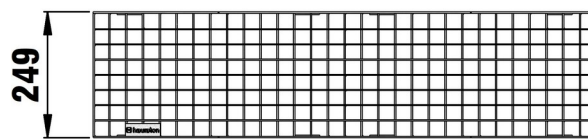
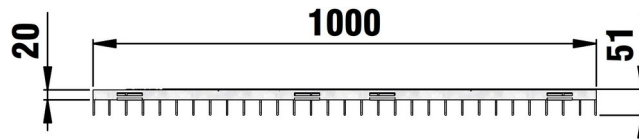
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®KS 200

FASERFIX®KS 200, Klasse C 250, Gitterrost MW 30/30 mm, verzinkt, 1,0 m



C 250



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Einlauföffnung g mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Artikel Nr.
1000	249	51	9.2	20	30.0x30.0	2054.0	verzinkt-farben	12073

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 200 - Gitterrost MW 30/30 mm, verzinkt, mit Längsschubsicherung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, 8-fache Arretierung, Baulänge 1000 mm, Art.Nr. 12073

■ Material:

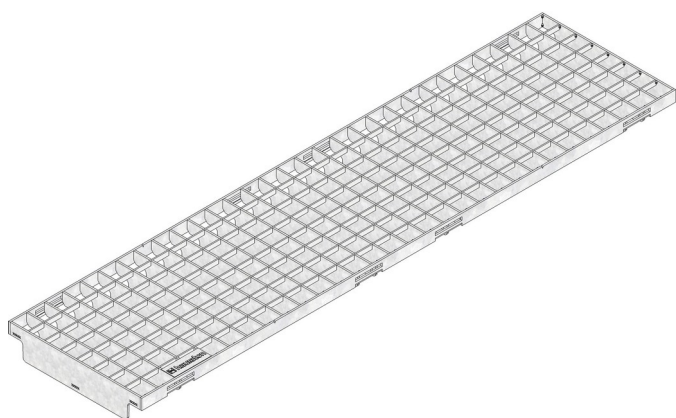
- **Rost:** feuerverzinkter Stahl

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 200



FASERFIX®KS 200, Klasse C 250, Gitterrost MW 30/30 mm, Edelstahl, 1,0 m



C 250



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Einlauföffnung mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Artikel Nr.
1000	249	51	9.8	20	30.0x30.0	1681.0	Edelstahlfarben	12573

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 200 - Gitterrost MW 30/30 mm, Edelstahl CNS 1.4301, mit Längsschubsicherung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, 8-fache Arretierung, Baulänge 1000 mm, Art.Nr. 12573

■ Material:

- **Rost:** Edelstahl 1.4301

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

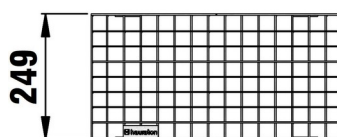
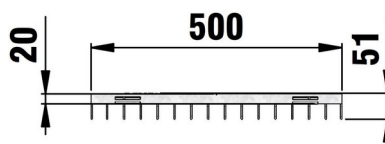
FASERFIX®KS 200



FASERFIX®KS 200, Klasse C 250, Gitterrost MW 30/30 mm, verzinkt, 0,5 m



C 250



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Einlauföffnung g mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Artikel Nr.
500	249	51	4.6	20	30.0x30.0	2025.0	verzinkt-farben	12074

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 200 - Gitterrost MW 30/30 mm, verzinkt, mit Längsschubsicherung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, 4-fache Arretierung, Baulänge 500 mm, Art.Nr. 12074

■ Material:

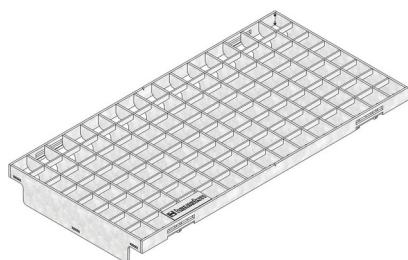
- **Rost:** feuerverzinkter Stahl

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 200



FASERFIX®KS 200, Klasse C 250, Gitterrost MW 30/30 mm, Edelstahl, 0,5 m



C 250



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Einlauföffnung mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Artikel Nr.
500	249	51	5	20	30.0x30.0	1681.0	Edelstahlfarben	12574

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 200 - Gitterrost MW 30/30 mm, Edelstahl CNS 1.4301, mit Längsschubsicherung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, 4-fache Arretierung, Baulänge 500 mm, Art.Nr. 12574

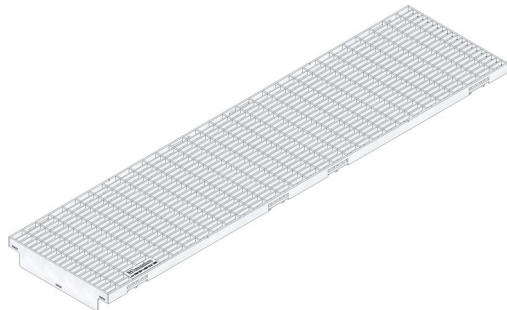
■ Material:

- **Rost:** Edelstahl 1.4301

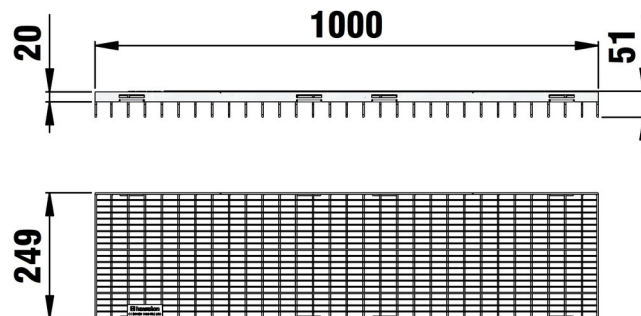
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®KS 200

FASERFIX®KS 200, Klasse C 250, Gitterrost MW 30/10 mm, Edelstahl 1.4404, 1,0 m



C 250



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Einlauföffnung g mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Artikel Nr.
1000	249	51	11.018	20	30.0x10.0	1850.0	Edelstahlfarben	33261

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 200 - Gitterrost MW 30/10 mm, Edelstahl CNS 1.4404, mit Längsschubsicherung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, 8-fache Arretierung, Baulänge 1000 mm, Art.Nr. 33261

■ Material:

- **Rost:** Edelstahl 1.4404

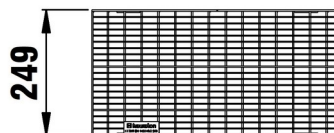
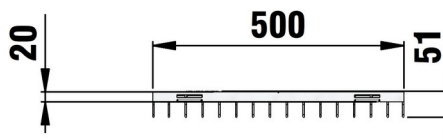
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®KS 200

FASERFIX®KS 200, Klasse C 250, Gitterrost MW 30/10 mm, Edelstahl 1.4404, 0,5 m



C 250



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Einlauföffnung g mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Artikel Nr.
500	249	51	5.586	20	30.0x10.0	1825.0	Edelstahlfarben	33262

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 200 - Gitterrost MW 30/10 mm, Edelstahl CNS 1.4404, mit Längsschubsicherung, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, 4-fache Arretierung, Baulänge 500 mm, Art.Nr. 33262

■ Material:

- **Rost:** Edelstahl 1.4404

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