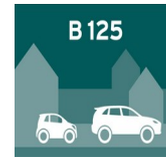


# FASERFIX®STANDARD E 100

FASERFIX®STANDARD E 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	158	21	3.44	20	30.0x10.0	650.0	verzinkt-farben	6280

## ■ Produktbeschreibung:

FASERFIX STANDARD E 100 - Gitterrost MW 30/10, verzinkt, Belastungsklasse A 15 - B 125, aufliegend, nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, Baulänge 1000 mm, Art.-Nr. 6280

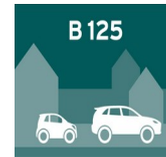
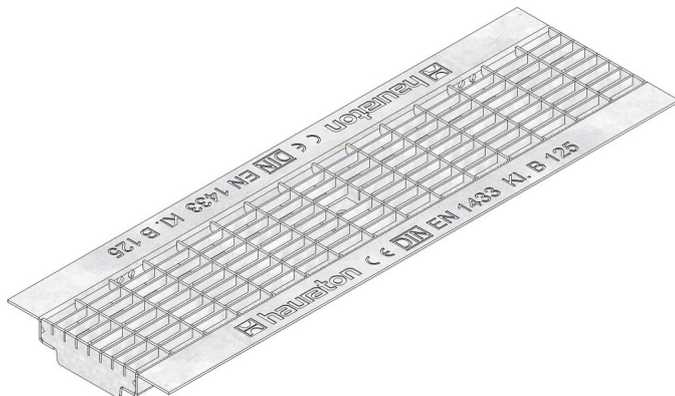
## ■ Material:

- **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®STANDARD E 100

FASERFIX®STANDARD E 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	158	21	1.766	20	30.0x10.0	650.0	verzinkt-farben	6281

## ■ Produktbeschreibung:

FASERFIX STANDARD E 100 - Gitterrost MW 30/10, verzinkt, Belastungsklasse A 15 - B 125, aufliegend, nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, Baulänge 500 mm, Art.-Nr. 6281

## ■ 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!