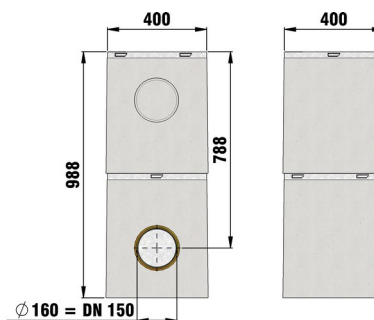


FASERFIX®POINT STANDARD 40/40

FASERFIX®POINT STANDARD 40/40, Punkteinläufe, Klasse A 15, 2-teilig, mit Geruchsverschluss und Schmutzfangeimer aus Aluminium, mit Gitterrost MW 30/30 mm, verzinkt, mit KG-Muffe DN/OD 160



A 15



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm ² /m	Artikel Nr.
400	400	988	141	2835.0	4860

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX POINT STANDARD 40/40 Punkteinlauf, 2-teilig, aus faserbewehrtem Beton, mit KG-Muffe mit Dichtung DN/OD 160, mit Geruchsverschluss, Schmutzfangeimer aus Aluminium und Gitterrost MW 30/30 mm, verzinkt, Belastungsklasse A 15, L/B/H 400x400x988 mm, Art.-Nr. 4860

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** faserbewehrter Beton
- **Zarge:** bandverzinkter Stahl
- **Rost:** feuerverzinkter Stahl

■ Anwendungsbereiche:

- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parks und Gärten
- Heim und Garten

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

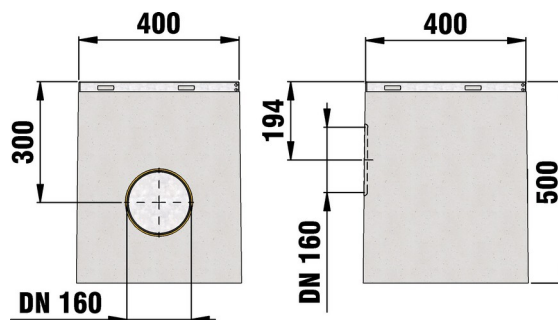


FASERFIX®POINT STANDARD 40/40

FASERFIX®POINT STANDARD 40/40, Punkteinläufe, Klasse A 15, 1-teilig, mit Geruchsverschluss und Schmutzfangeimer aus Aluminium, mit Gitterrost MW 30/30 mm, verzinkt, mit KG-Muffe DN/OD 160



A 15



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm ² /m	Artikel Nr.
400	400	500	82.4	2835.0	4760

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX POINT STANDARD 40/40 Punkteinlauf, 1-teilig, aus faserbewehrtem Beton, mit KG-Muffe mit Dichtung DN/OD 160, mit Geruchsverschluss, Schmutzfangeimer aus Aluminium und Gitterrost MW 30/30 mm, verzinkt, Belastungsklasse A 15, L/B/H 400x400x500 mm, Art.-Nr. 4760

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** faserbewehrter Beton
- **Zarge:** bandverzinkter Stahl
- **Rost:** feuerverzinkter Stahl

■ Anwendungsbereiche:

- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parks und Gärten
- Heim und Garten

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

