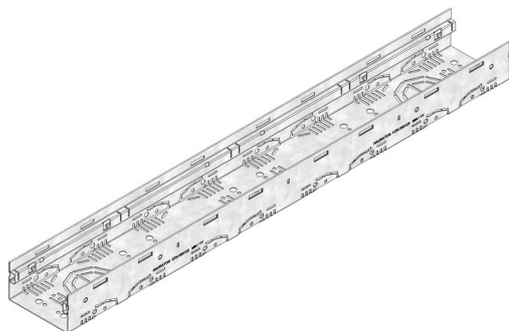
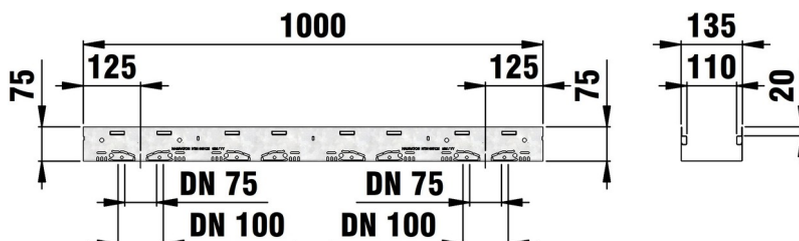


DACHFIX®STEEL 135

DACHFIX®STEEL 135, Bauhöhe 75 mm, Typ 75, verzinkt, 1,0 m



begehbar



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt cm ²	Artikel Nr.
1000	135	75	2.792	20	71.0	65125

■ Produktbeschreibung:

DACHFIX STEEL 135 Typ 75 - Rinnenunterteil, aus korrosionsgeschütztem verzinkten Stahl, begehbar und rollstuhlbefahrbar, Rostauflage nach innen gekantet, im Seiten- und Sohlbereich perforiert, mit Anschlussmöglichkeit im Sohlbereich für Anschlussstutzen DN/OD 75 oder DN/OD 100 sowie 8-fache Anschlussmöglichkeit im Seitenbereich für Stichkanal, inkl. 4-facher Mauerankerfunktion, LxBxH 1000x135x75 mm, Art.-Nr. 65125

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** bandverzinkter Stahl
- **Zarge:**

■ Typ nach DIN EN 1433:

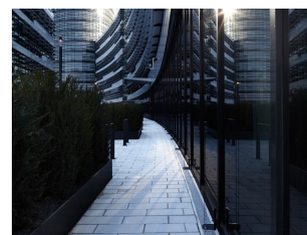
M

■ Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

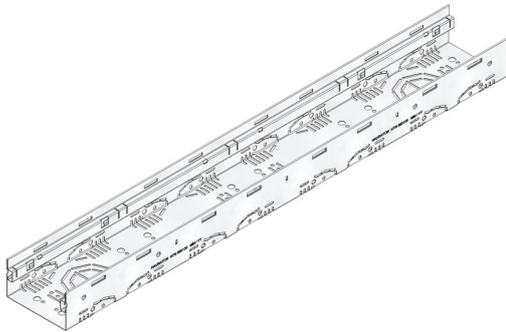
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- Parks und Gärten

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

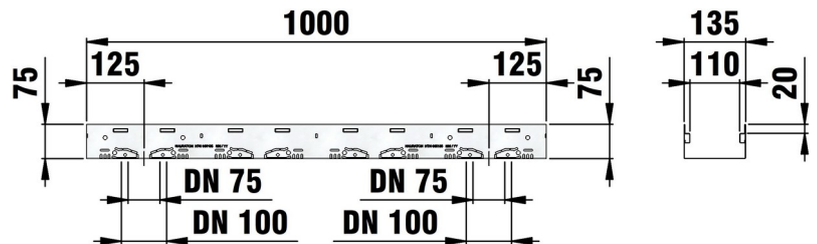


DACHFIX®STEEL 135

DACHFIX®STEEL 135, Bauhöhe 75 mm, Typ 75, Edelstahl, 1,0 m



begehbar



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt cm ²	Artikel Nr.
1000	135	75	2.778	20	71.0	65135

■ Produktbeschreibung:

DACHFIX STEEL 135 Typ 75 - Rinnenunterteil, aus Edelstahl CNS 1.4301, begehbar und rollstuhlbefahrbar, Rostauflage nach innen gekantet, im Seiten- und Sohlbereich perforiert, mit Anschlussmöglichkeit im Sohlbereich für Anschlussstutzen DN/OD 75 oder DN/OD 100 sowie 8-fache Anschlussmöglichkeit im Seitenbereich für Stichkanal, inkl. 4-facher Mauerankerfunktion, LxBxH 1000x135x75 mm, Art.-Nr. 65135

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** Edelstahl 1.4301
- **Zarge:**

■ Typ nach DIN EN 1433:

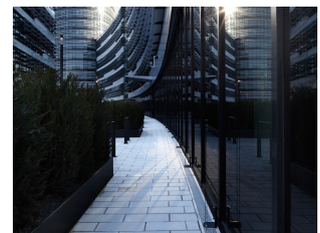
M

■ Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- Parks und Gärten

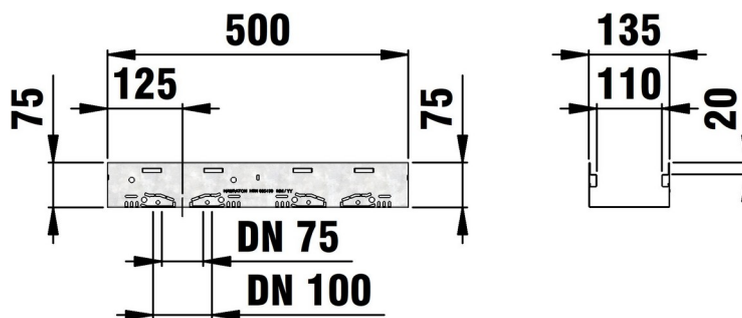
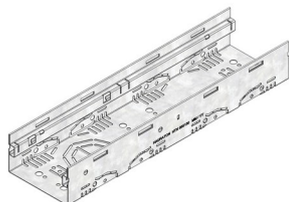
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!



DACHFIX®STEEL 135

DACHFIX®STEEL 135, Bauhöhe 75 mm, Typ 75, verzinkt, 0,5 m

begehbar



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt cm ²	Artikel Nr.
500	135	75	1.381	20	71.0	65130

■ Produktbeschreibung:

DACHFIX STEEL 135 Typ 75 - Rinnenunterteil, aus korrosionsgeschütztem verzinkten Stahl, begehbar und rollstuhlbefahrbar, Rostauflage nach innen gekantet, im Seiten- und Sohlbereich perforiert, mit Anschlussmöglichkeit im Sohlbereich für Anschlussstutzen DN/OD 75 oder DN/OD 100 sowie 4-fache Anschlussmöglichkeit im Seitenbereich für Stichkanal, inkl. 2-facher Mauerankerfunktion, LxBxH 500x135x75 mm, Art.-Nr. 65130

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** bandverzinkter Stahl
- **Zarge:**

■ Typ nach DIN EN 1433:

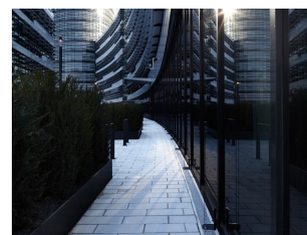
M

■ Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- Parks und Gärten

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

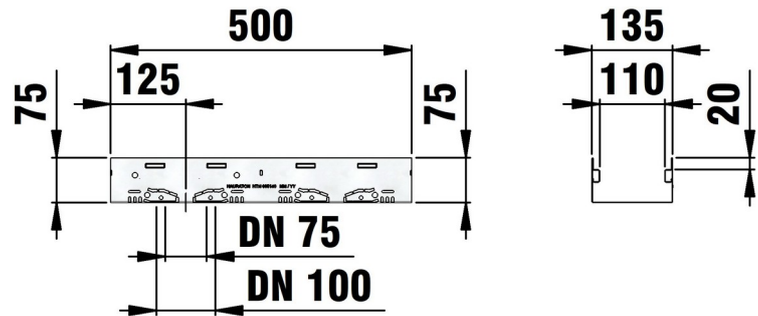
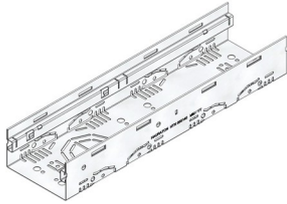


DACHFIX®STEEL 135



DACHFIX®STEEL 135, Bauhöhe 75 mm, Typ 75, Edelstahl, 0,5 m

begehbar



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt cm ²	Artikel Nr.
500	135	75	1.364	20	71.0	65140

■ Produktbeschreibung:

DACHFIX STEEL 135 Typ 75 - Rinnenunterteil, aus Edelstahl CNS 1.4301, begehbar und rollstuhlbefahrbar, Rostauflage nach innen gekantet, im Seiten- und Sohlbereich perforiert, mit Anschlussmöglichkeit im Sohlbereich für Anschlussstutzen DN/OD 75 oder DN/OD 100 sowie 4-fache Anschlussmöglichkeit im Seitenbereich für Stichkanal, inkl. 2-facher Mauerankerfunktion, LxBxH 500x135x75 mm, Art.-Nr. 65140

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** Edelstahl 1.4301
- **Zarge:**

■ Typ nach DIN EN 1433:

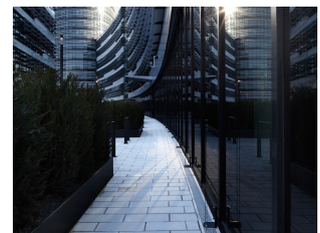
M

■ Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

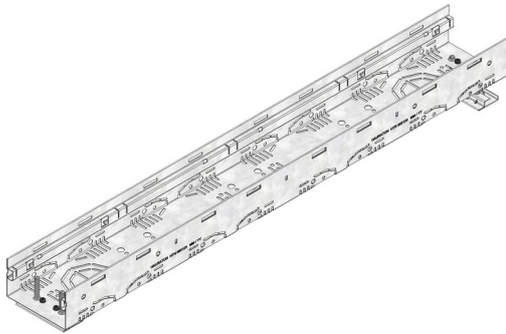
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- Parks und Gärten

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

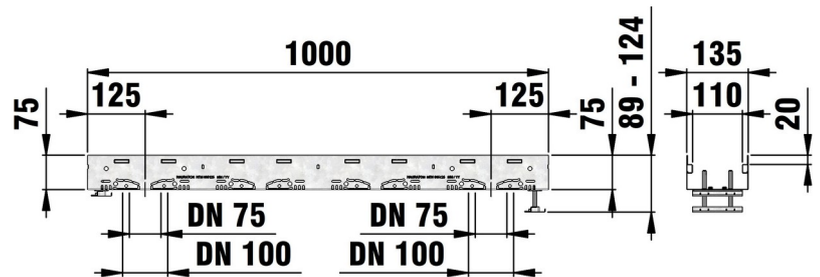


DACHFIX®STEEL 135

DACHFIX®STEEL 135, Bauhöhe 75 mm, Typ 75, höhenverstellbar, verzinkt, 1,0 m



begehbar



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt t cm ²	Artikel Nr.
1000	135	89	3.06	20	71.0	65128

■ Produktbeschreibung:

DACHFIX STEEL 135 Typ 75 - Rinnenunterteil mit stufenloser Höhenverstellung, aus korrosionsgeschütztem verzinkten Stahl, begehbar und rollstuhlbefahrbar, Rostauflage nach innen gekantet, im Seiten- und Sohlbereich perforiert, mit Anschlussmöglichkeit im Sohlbereich für Anschlussstutzen DN/OD 75 oder DN/OD 100 sowie 8-fache Anschlussmöglichkeit im Seitenbereich für Stichkanal, inkl. 4-facher Mauerankerfunktion, inkl. 2 Stck. Verstellsets/1 m-Stück, Höhenverstellbarkeit 89-124 mm, LxBxH 1000x135x89-124 mm, Art.-Nr. 65128

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** bandverzinkter Stahl
- **Zarge:**

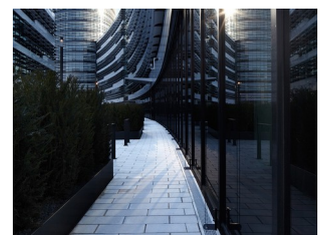
■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

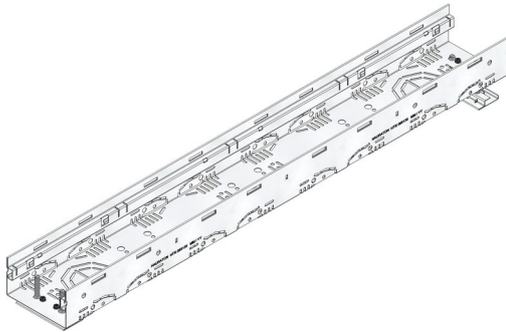
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- Parks und Gärten



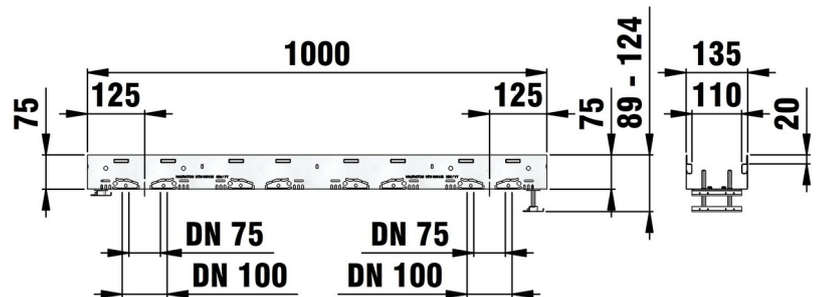
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

DACHFIX®STEEL 135

DACHFIX®STEEL 135, Bauhöhe 75 mm, Typ 75, höhenverstellbar, Edelstahl, 1,0 m



begehbar



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt cm ²	Artikel Nr.
1000	135	89	3.08	20	71.0	65138

■ Produktbeschreibung:

DACHFIX STEEL 135 Typ 75 - Rinnenunterteil mit stufenloser Höhenverstellung, aus Edelstahl CNS 1.4301, begehbar und rollstuhlbefahrbar, Rostaufgabe nach innen gekantet, im Seiten- und Sohlbereich perforiert, mit Anschlussmöglichkeit im Sohlbereich für Anschlussstutzen DN/OD 75 oder DN/OD 100 sowie 8-fache Anschlussmöglichkeit im Seitenbereich für Stichkanal, inkl. 4-facher Mauerankerfunktion, inkl. 2 Stck. Verstellsets/1 m-Stück, Höhenverstellbarkeit 89-124 mm, LxBxH 1000x135x89-124 mm, Art.-Nr. 65138

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** Edelstahl 1.4301
- **Zarge:**

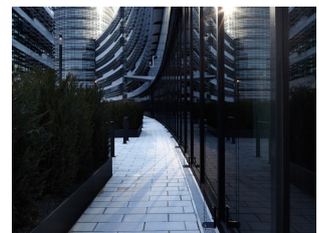
■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- Parks und Gärten

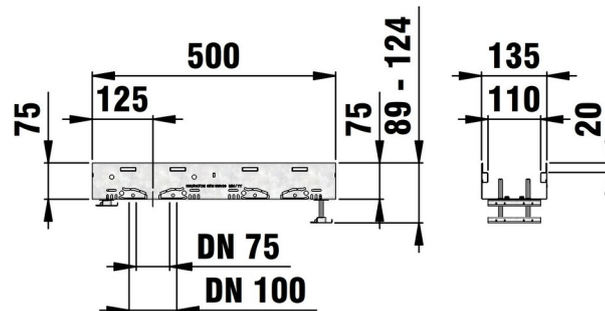
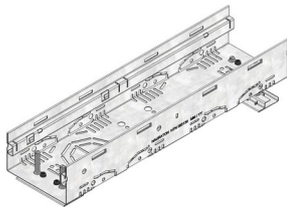


Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

DACHFIX®STEEL 135

DACHFIX®STEEL 135, Bauhöhe 75 mm, Typ 75, höhenverstellbar, verzinkt, 0,5 m

begehbar



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt t cm ²	Artikel Nr.
500	135	89	1.72	20	71.0	65133

■ Produktbeschreibung:

DACHFIX STEEL 135 Typ 75 - Rinnenunterteil mit stufenloser Höhenverstellung, aus korrosionsgeschütztem verzinkten Stahl, begehbar und rollstuhlbefahrbar, Rostauflage nach innen gekantet, im Seiten- und Sohlbereich perforiert, mit Anschlussmöglichkeit im Sohlbereich für Anschlussstutzen DN/OD 75 oder DN/OD 100 sowie 4-fache Anschlussmöglichkeit im Seitenbereich für Stichkanal, inkl. 2-facher Mauerankerfunktion, inkl. 2 Stck. Verstellsets/0,5 m-Stück, Höhenverstellbarkeit 89-124 mm, LxBxH 500x135x89-124 mm, Art.-Nr. 65133

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** bandverzinkter Stahl
- **Zarge:**

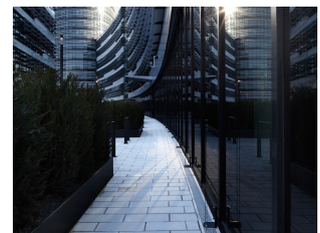
■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- Parks und Gärten

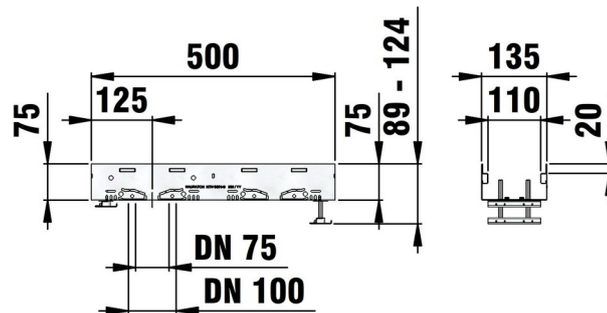
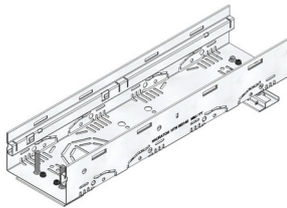


Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

DACHFIX®STEEL 135

DACHFIX®STEEL 135, Bauhöhe 75 mm, Typ 75, höhenverstellbar, Edelstahl, 0,5 m

begehbar



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt t cm ²	Artikel Nr.
500	135	89	1.73	20	71.0	65143

■ Produktbeschreibung:

DACHFIX STEEL 135 Typ 75 - Rinnenunterteil mit stufenloser Höhenverstellung, aus Edelstahl CNS 1.4301, begehbar und rollstuhlbefahrbar, Rostaufgabe nach innen gekantet, im Seiten- und Sohlbereich perforiert, mit Anschlussmöglichkeit im Sohlbereich für Anschlussstutzen DN/OD 75 oder DN/OD 100 sowie 4-fache Anschlussmöglichkeit im Seitenbereich für Stichkanal, inkl. 2-facher Mauerankerfunktion, inkl. 2 Stck. Verstellsets/0,5 m-Stück, Höhenverstellbarkeit 89-124 mm, LxBxH 500x135x89-124 mm, Art.-Nr. 65143

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** Edelstahl 1.4301
- **Zarge:**

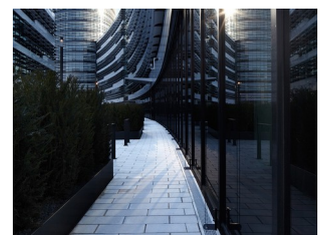
■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- Parks und Gärten



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