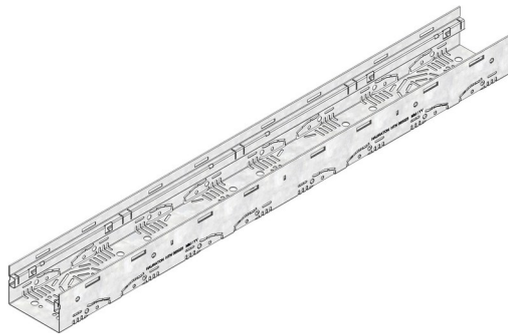
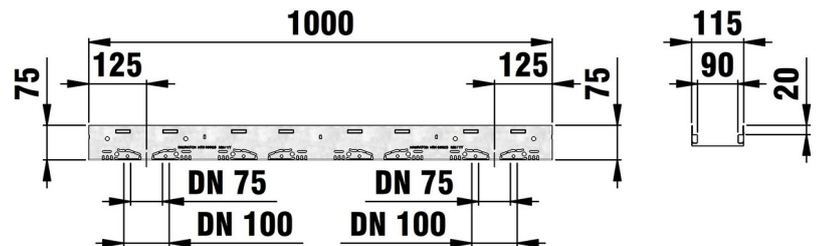


# DACHFIX®STEEL 115

DACHFIX®STEEL 115, 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 <sup>2</sup>	Artikel Nr.
1000	115	75	2.676	20	60.0	65025

## ■ Produktbeschreibung:

DACHFIX STEEL 115 Typ 75 - Rinnenunterteil, aus korrosionsgeschütztem verzinkten Stahl, 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, LxBxH 1000x115x75 mm, Art.-Nr. 65025

## ■ Material:

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

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

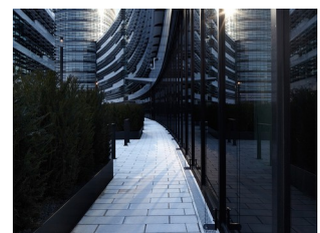
M

## ■ Regelwerke:

## ■ Anwendungsbereiche:

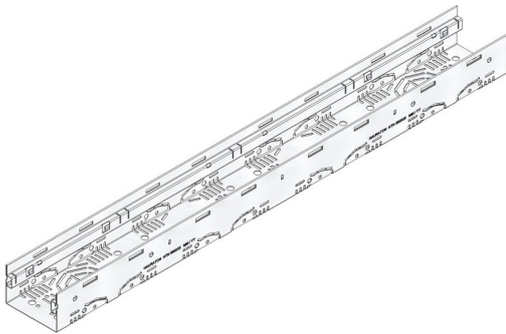
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- Parks und Gärten

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

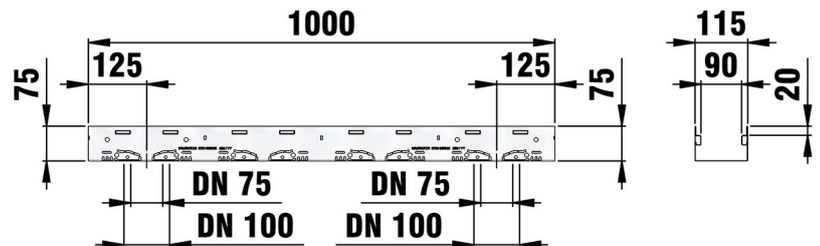


# DACHFIX®STEEL 115

DACHFIX®STEEL 115, 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 <sup>2</sup>	Artikel Nr.
1000	115	75	2.585	20	60.0	65035

## ■ Produktbeschreibung:

DACHFIX STEEL 115 Typ 75 - Rinnenunterteil, aus Edelstahl CNS 1.4301, begehbar und rollstuhlbar, 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, LxBxH 1000x115x75 mm, Art.-Nr. 65035

## ■ Material:

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

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

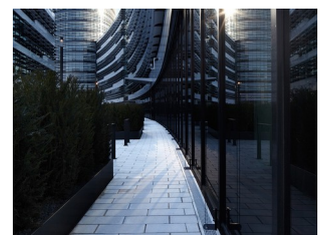
M

## ■ Regelwerke:

## ■ Anwendungsbereiche:

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

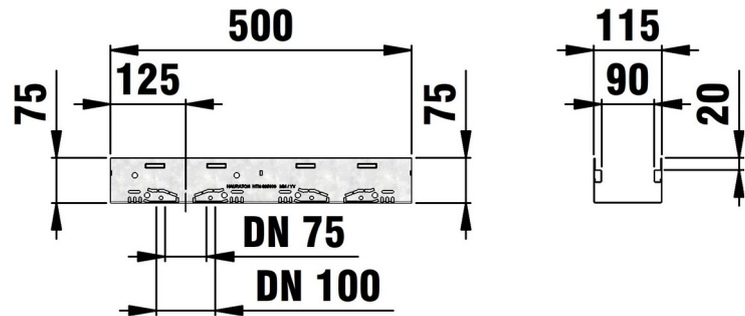
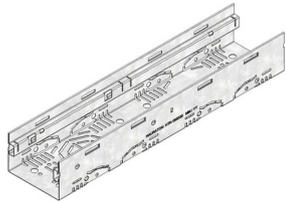
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!



# DACHFIX®STEEL 115

DACHFIX®STEEL 115, 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 <sup>2</sup>	Artikel Nr.
500	115	75	1.304	20	60.0	65030

## ■ Produktbeschreibung:

DACHFIX STEEL 115 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 500x115x75 mm, Art.-Nr. 65030

## ■ Material:

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

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

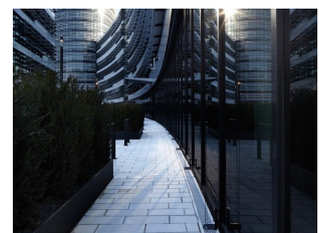
M

## ■ Regelwerke:

## ■ Anwendungsbereiche:

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

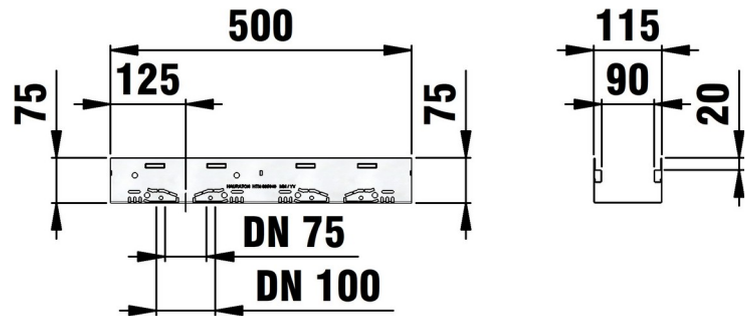
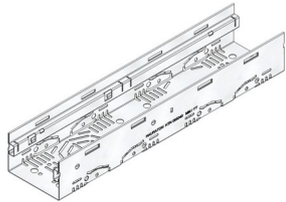
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!



# DACHFIX®STEEL 115

DACHFIX®STEEL 115, 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 <sup>2</sup>	Artikel Nr.
500	115	75	1.3	20	60.0	65040

## ■ Produktbeschreibung:

DACHFIX STEEL 115 Typ 75 - Rinnenunterteil, aus Edelstahl CNS 1.4301, begehbar und rollstuhlbefahrbar, Rostauflege 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 500x115x75 mm, Art.-Nr. 65040

## ■ Material:

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

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

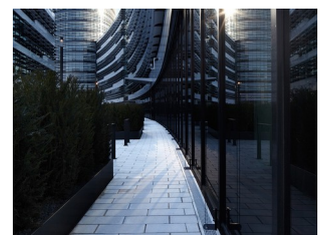
M

## ■ Regelwerke:

## ■ Anwendungsbereiche:

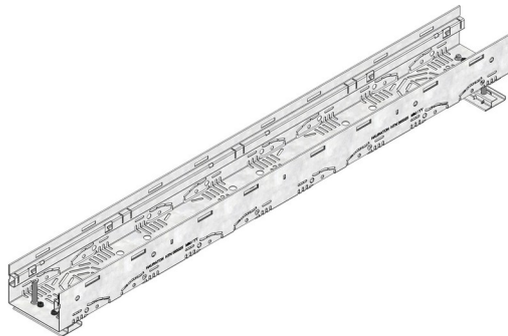
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- Parks und Gärten

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

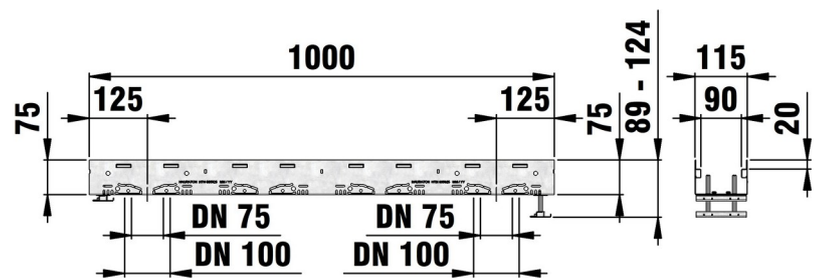


# DACHFIX®STEEL 115

DACHFIX®STEEL 115, 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 <sup>2</sup>	Artikel Nr.
1000	115	89	2.9	20	60.0	65028

## ■ Produktbeschreibung:

DACHFIX STEEL 115 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 1000x115x89-124 mm, Art.-Nr. 65028

## ■ Material:

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

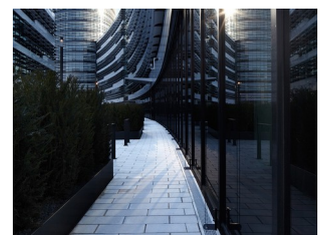
## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Regelwerke:

## ■ Anwendungsbereiche:

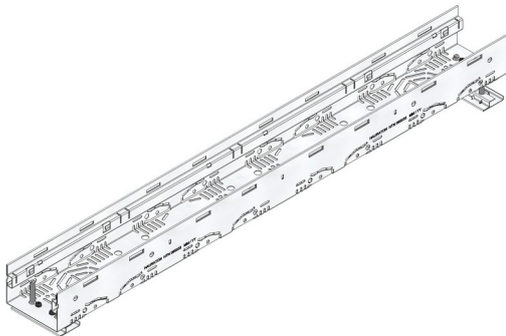
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- Parks und Gärten



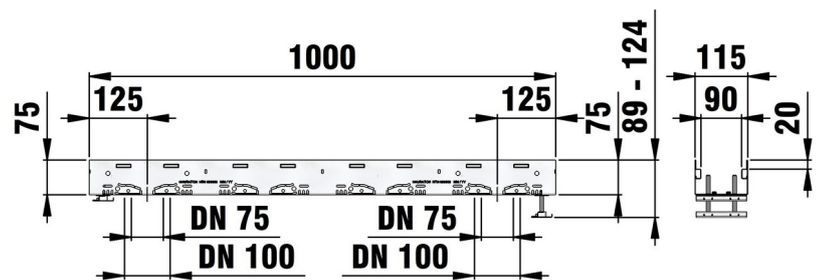
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# DACHFIX®STEEL 115

DACHFIX®STEEL 115, 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 <sup>2</sup>	Artikel Nr.
1000	115	89	2.92	20	60.0	65038

## ■ Produktbeschreibung:

DACHFIX STEEL 115 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 1000x115x89-124 mm, Art.-Nr. 65038

## ■ Material:

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

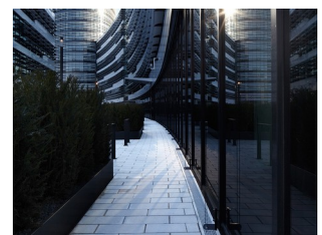
## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Regelwerke:

## ■ Anwendungsbereiche:

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

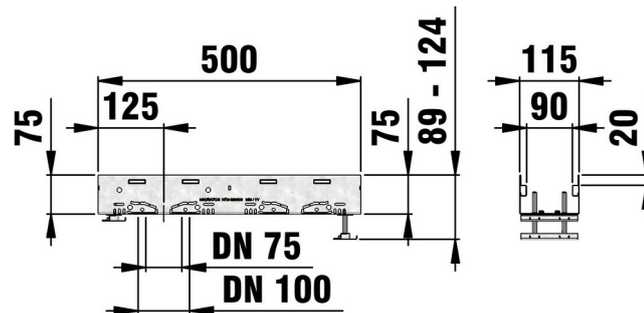
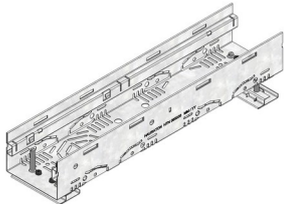


Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# DACHFIX®STEEL 115

DACHFIX®STEEL 115, 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 <sup>2</sup>	Artikel Nr.
500	115	89	1.64	20	60.0	65033

## ■ Produktbeschreibung:

DACHFIX STEEL 115 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 500x115x89-124 mm, Art.-Nr. 65033

## ■ Material:

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

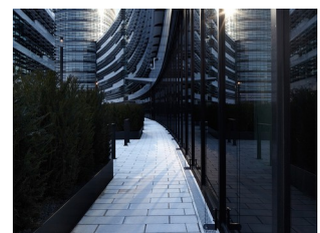
## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Regelwerke:

## ■ Anwendungsbereiche:

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

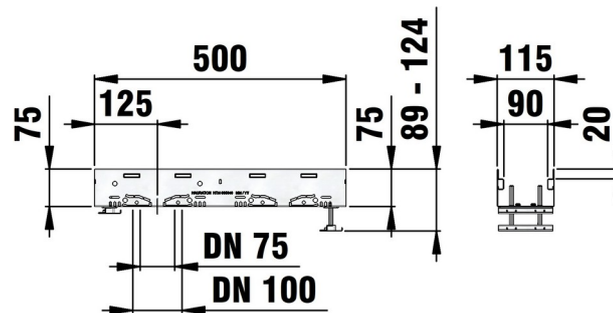
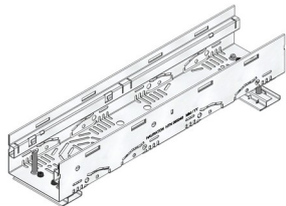


Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# DACHFIX®STEEL 115

DACHFIX®STEEL 115, 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 <sup>2</sup>	Artikel Nr.
500	115	89	1.65	20	60.0	65043

## ■ Produktbeschreibung:

DACHFIX STEEL 115 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 500x115x89-124 mm, Art.-Nr. 65043

## ■ Material:

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

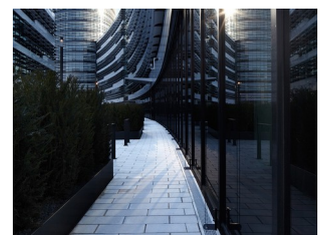
## ■ Typ nach DIN EN 1433:

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!