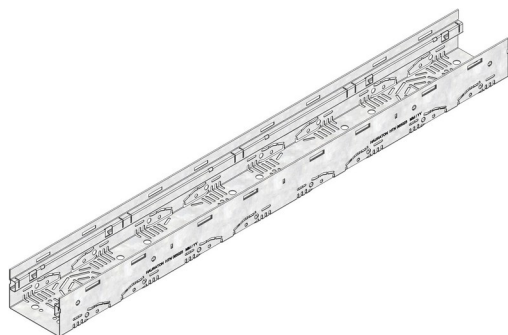
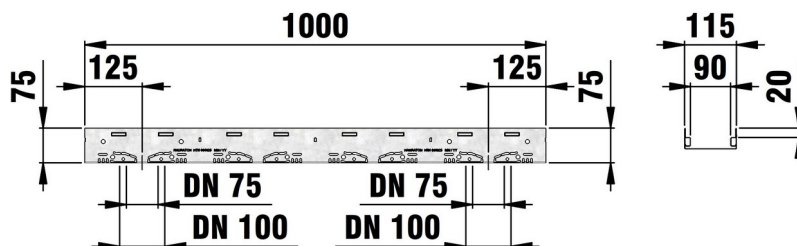


DACHFIX®STEEL 115

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 t cm ² | 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:

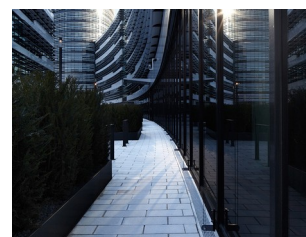
M

■ Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

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

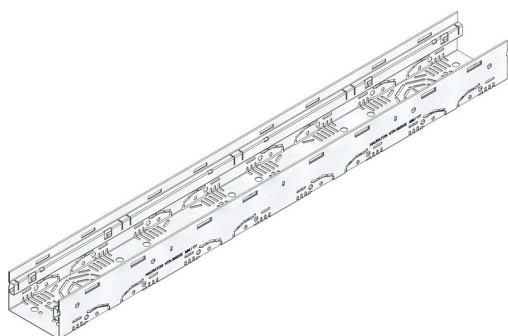
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!



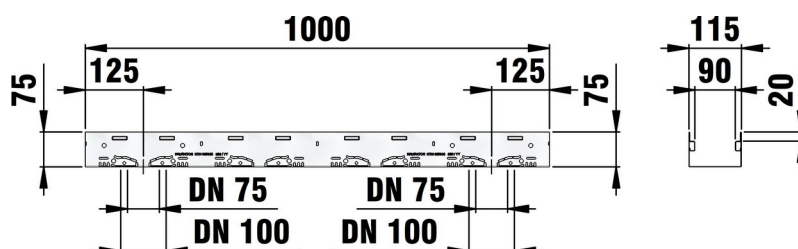
DACHFIX®STEEL 115



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 ² | 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:

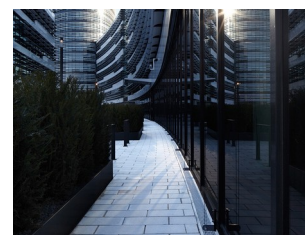
M

■ Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

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

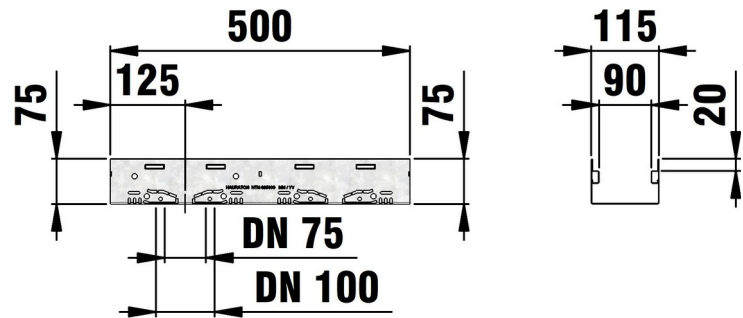
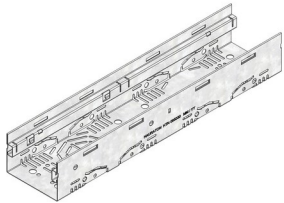
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!



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 ² | 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, 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, LxBxH 500x115x75 mm, Art.-Nr. 65030

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

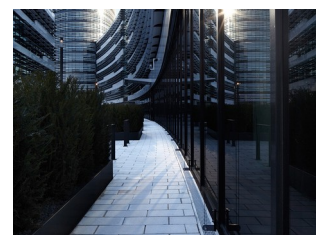
M

■ 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!

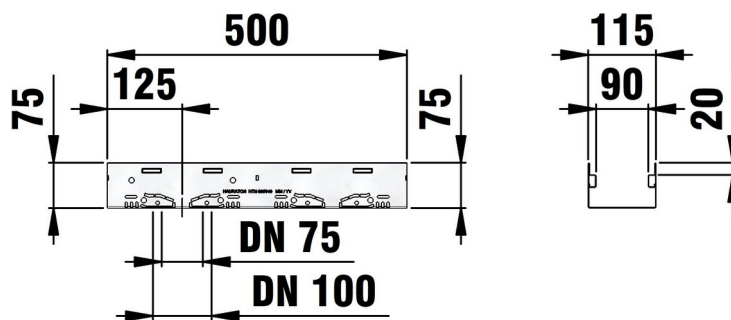
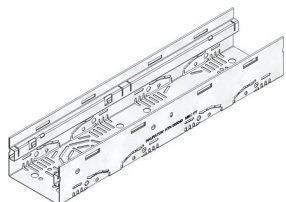


DACHFIX®STEEL 115



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 t cm ² | 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 rollstuhlfahrbar, 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, LxBxH 500x115x75 mm, Art.-Nr. 65040

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

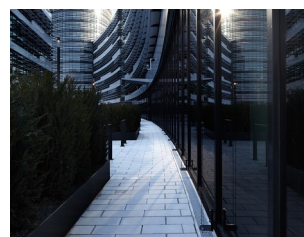
M

■ Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

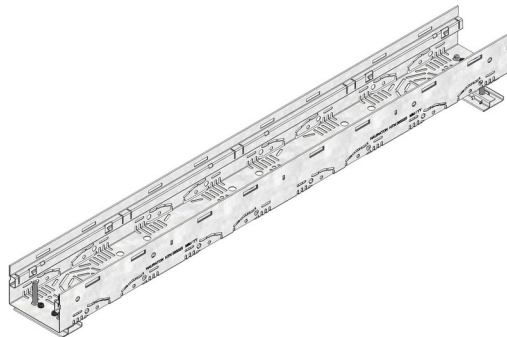
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- Parks und Gärten

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

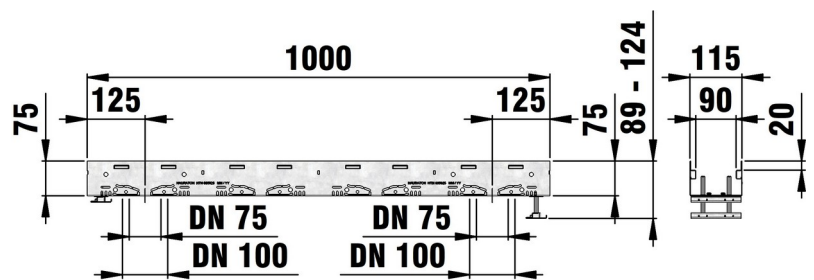


DACHFIX®STEEL 115

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 ² | 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:**

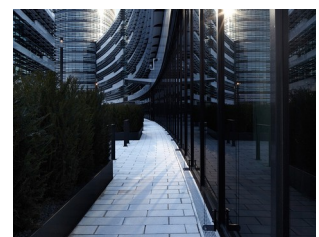
■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

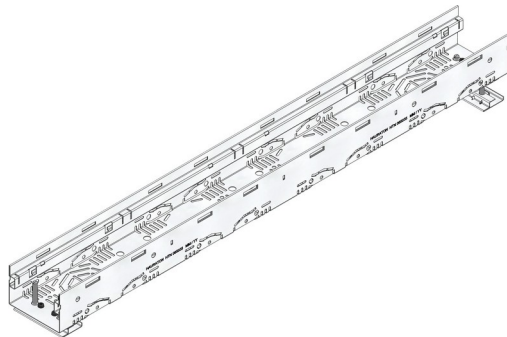
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- Parks und Gärten



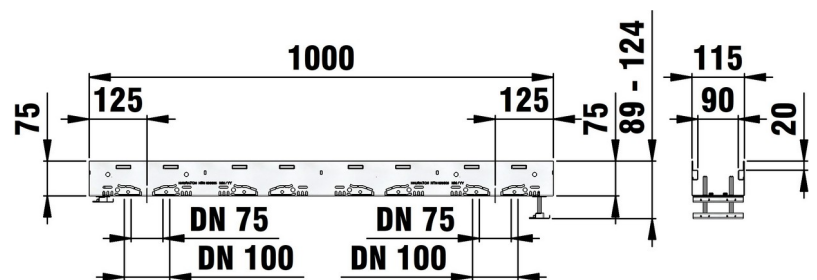
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

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 ² | 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:**

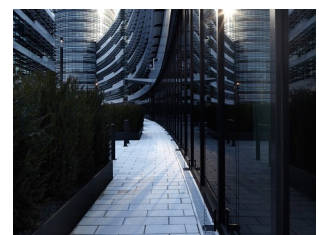
■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

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

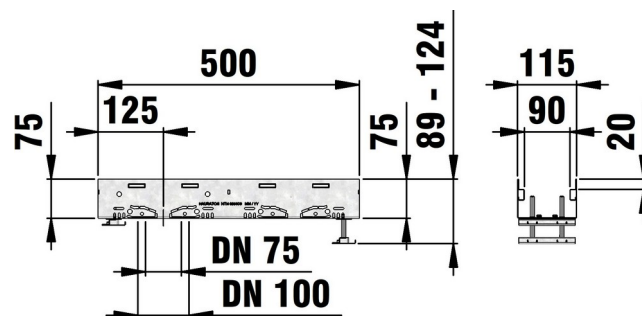
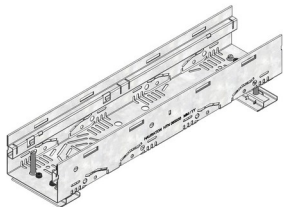


Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

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 ² | 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:**

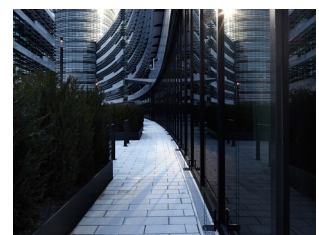
■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

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

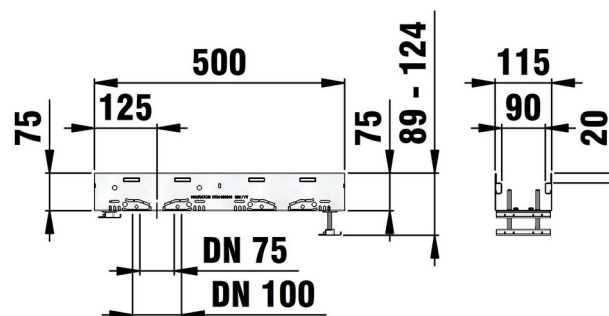
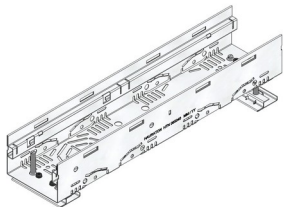


Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

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 ² | 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:**

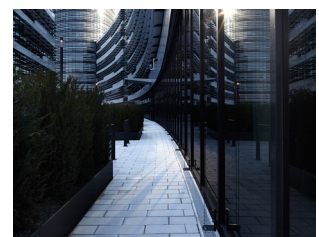
■ Typ nach DIN EN 1433:

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!