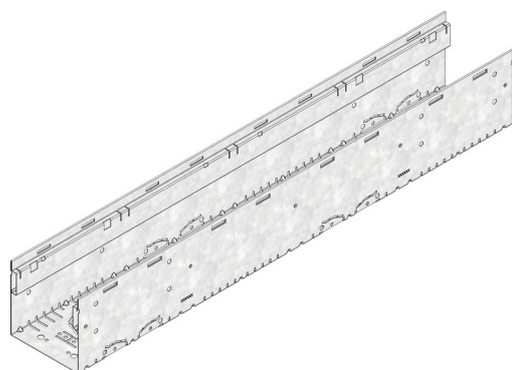


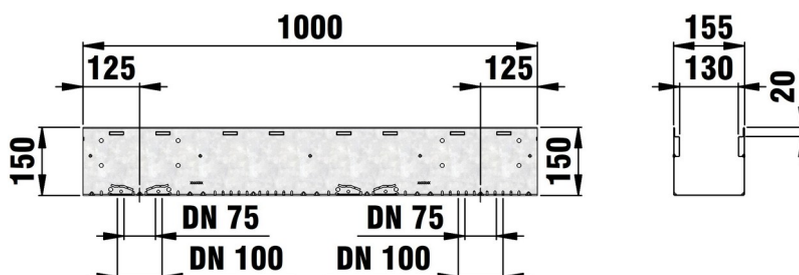
DACHFIX®STEEL 155



DACHFIX®STEEL 155, Bauhöhe 150 mm, Typ 150, verzinkt, 1,0 m



begehbar



■ Technische Daten:

| Länge mm | Breite mm | Höhe mm | Gewicht kg | Einlegetiefe mm | Lichter Rinnenquerschnitt cm ² | Artikel Nr. |
|----------|-----------|---------|------------|-----------------|---|-------------|
| 1000 | 155 | 150 | 5.8 | 20 | 0.0 | 66174 |

■ Produktbeschreibung:

DACHFIX STEEL 155 Typ 150 - 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 1000x155x150 mm, Art.-Nr. 66174

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

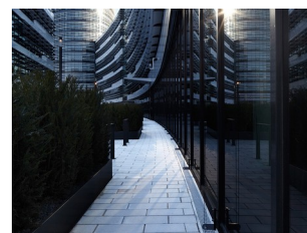
M

■ Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

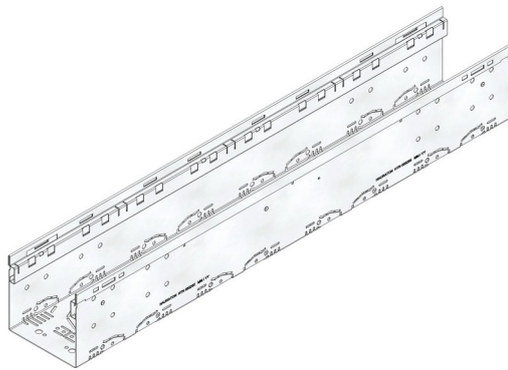
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- Parks und Gärten

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

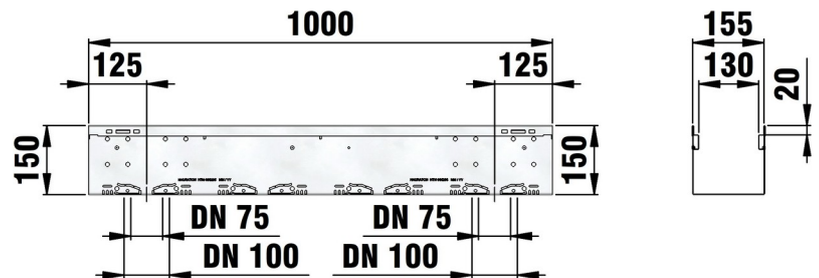


DACHFIX®STEEL 155

DACHFIX®STEEL 155, Bauhöhe 150 mm, Typ 150, Edelstahl, 1,0 m



begehbar



■ Technische Daten:

| Länge mm | Breite mm | Höhe mm | Gewicht kg | Einlegetiefe mm | Lichter Rinnenquerschnitt cm ² | Artikel Nr. |
|----------|-----------|---------|------------|-----------------|---|-------------|
| 1000 | 155 | 150 | 6.26 | 20 | 196.0 | 65285 |

■ Produktbeschreibung:

DACHFIX STEEL 155 Typ 150 - 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 8-fache Anschlussmöglichkeit im Seitenbereich für Stichkanal, inkl. 4-facher Mauerankerfunktion, LxBxH 1000x155x150 mm, Art.-Nr. 65285

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

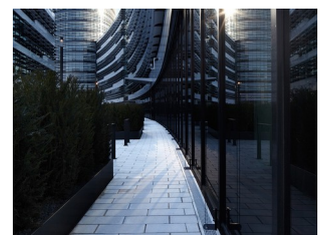
M

■ 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!

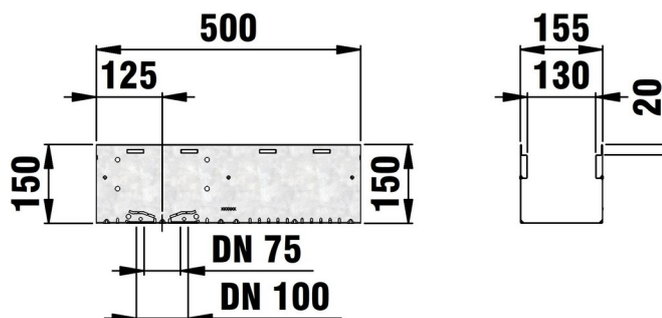
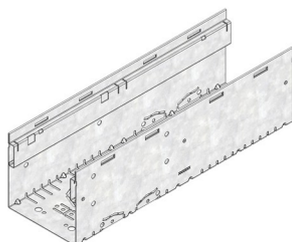


DACHFIX®STEEL 155



DACHFIX®STEEL 155, Bauhöhe 150 mm, Typ 150, 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 | 155 | 150 | 2.882 | 20 | 0.0 | 66175 |

■ Produktbeschreibung:

DACHFIX STEEL 155 Typ 150 - 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 500x155x150 mm, Art.-Nr. 66175

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

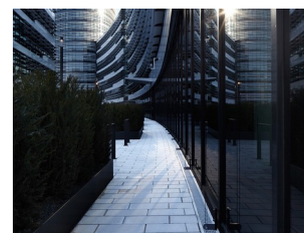
M

■ 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!

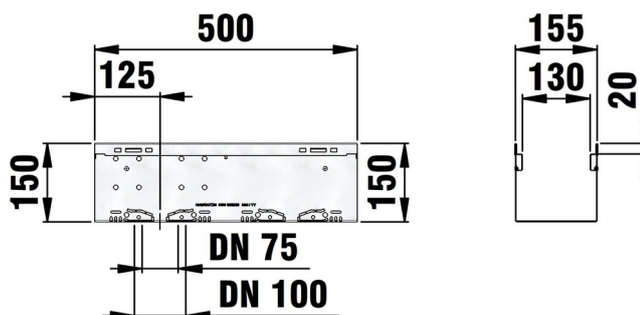
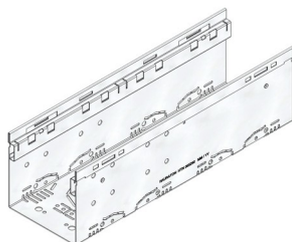


DACHFIX®STEEL 155



DACHFIX®STEEL 155, Bauhöhe 150 mm, Typ 150, Edelstahl, 0,5 m

begehbar



■ Technische Daten:

| Länge mm | Breite mm | Höhe mm | Gewicht kg | Einlegetiefe mm | Lichter Rinnenquerschnitt cm ² | Artikel Nr. |
|----------|-----------|---------|------------|-----------------|---|-------------|
| 500 | 155 | 150 | 3.166 | 20 | 196.0 | 65290 |

■ Produktbeschreibung:

DACHFIX STEEL 155 Typ 150 - 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 500x155x150 mm, Art.-Nr. 65290

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

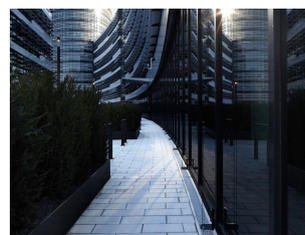
M

■ Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

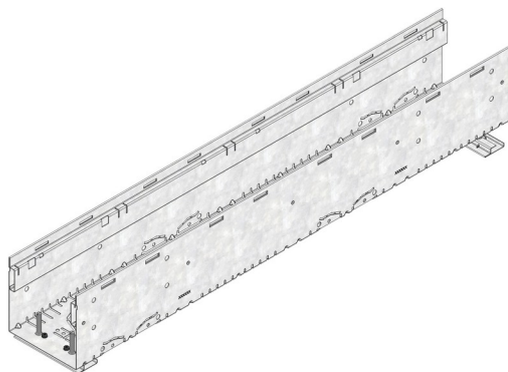
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- Parks und Gärten

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

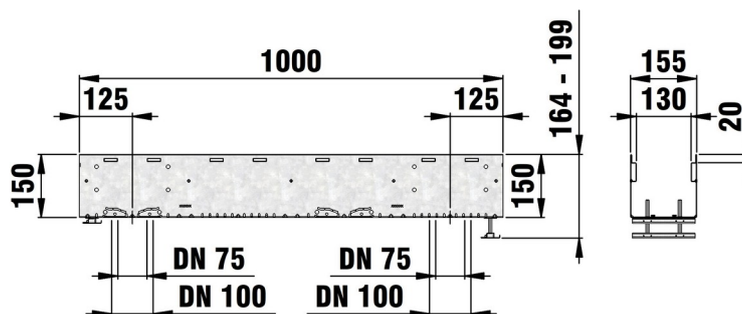


DACHFIX®STEEL 155

DACHFIX®STEEL 155, Bauhöhe 150 mm, Typ 150, höhenverstellbar, verzinkt, 1,0 m



begehbar



■ Technische Daten:

| Länge mm | Breite mm | Höhe mm | Gewicht kg | Einlegetiefe mm | Lichter Rinnenquerschnitt cm ² | Artikel Nr. |
|----------|-----------|---------|------------|-----------------|---|-------------|
| 1000 | 155 | 164 | 6.72 | 20 | 196.0 | 65278 |

■ Produktbeschreibung:

DACHFIX STEEL 155 Typ 150 - 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 164-199 mm, LxBxH 1000x155x164-199 mm, Art.-Nr. 65278

■ Material:

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

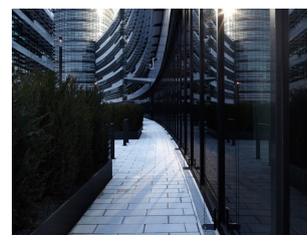
■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

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



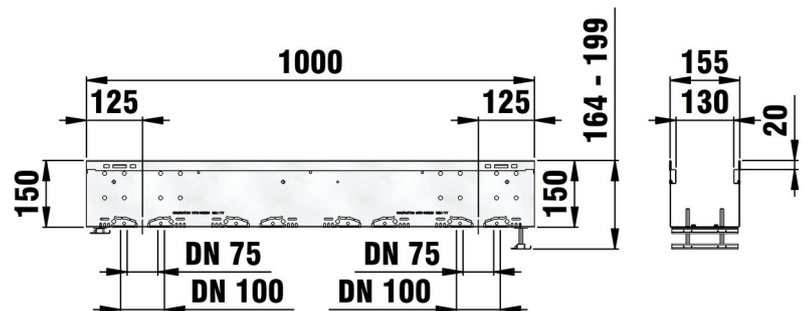
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

DACHFIX®STEEL 155

DACHFIX®STEEL 155, Bauhöhe 150 mm, Typ 150, 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 | 155 | 164 | 6.91 | 20 | 196.0 | 65288 |

■ Produktbeschreibung:

DACHFIX STEEL 155 Typ 150 - Rinnenunterteil mit stufenloser Höhenverstellung, 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, inkl. 2 Stck. Verstellsets/1 m-Stück, Höhenverstellbarkeit 164-199 mm, LxBxH 1000x155x164-199 mm, Art.-Nr. 65288

■ Material:

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

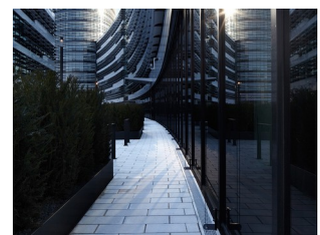
■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

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

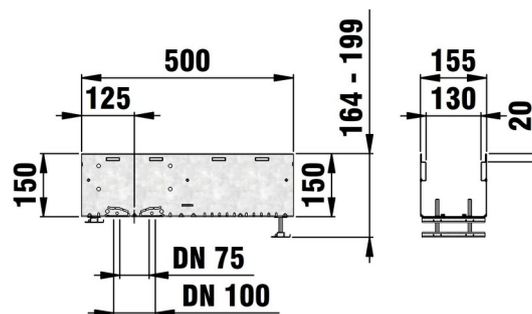
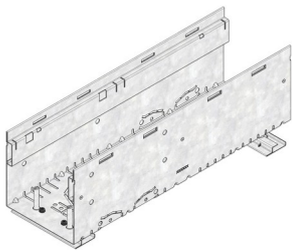


Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

DACHFIX®STEEL 155

DACHFIX®STEEL 155, Bauhöhe 150 mm, Typ 150, 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 | 155 | 164 | 3.44 | 20 | 196.0 | 65283 |

■ Produktbeschreibung:

DACHFIX STEEL 155 Typ 150 - 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 164-199 mm, LxBxH 500x155x164-199 mm, Art.-Nr. 65283

■ Material:

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

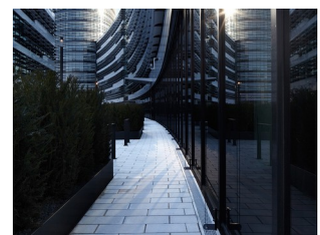
■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

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

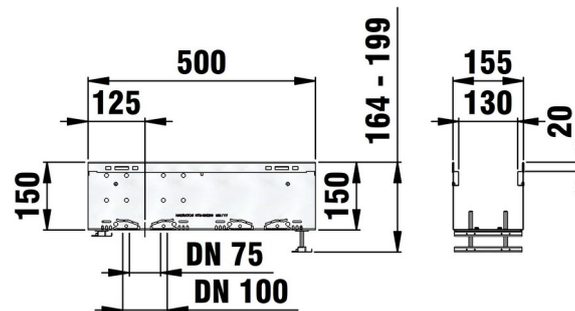
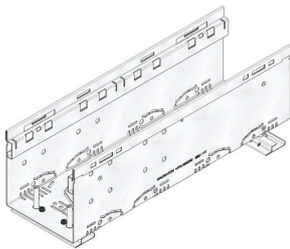


Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

DACHFIX®STEEL 155

DACHFIX®STEEL 155, Bauhöhe 150 mm, Typ 150, 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 | 155 | 164 | 3.69 | 20 | 196.0 | 65293 |

■ Produktbeschreibung:

DACHFIX STEEL 155 Typ 150 - 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 164-199 mm, LxBxH 500x155x164-199 mm, Art.-Nr. 65293

■ Material:

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

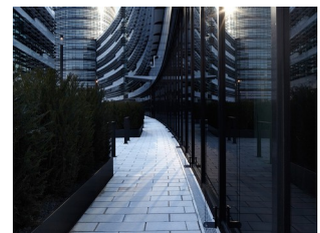
■ Typ nach DIN EN 1433:

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!