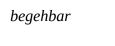


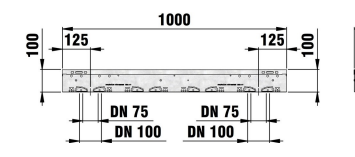
DACHFIX®STEEL 205, Bauhöhe 100 mm, Typ 100, verzinkt, 1,0 m







205



#### ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
1000	205	100	5.696	20	159.0	65350

#### Produktbeschreibung:

DACHFIX STEEL 205 Typ 100 - 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 1000x205x100 mm, Art.-Nr. 65350

#### Material:

- · Rinnenunterteil: bandverzinkter Stahl
- Zarge:

# ■ Typ nach DIN EN 1433:

## **■** Regelwerke:

### Anwendungsbereiche:

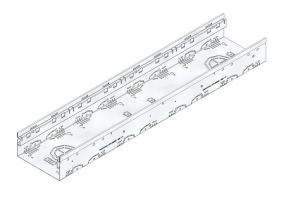
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- Parks und Gärten





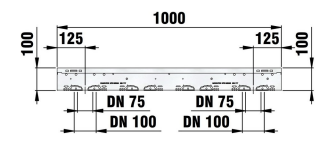


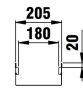
DACHFIX®STEEL 205, Bauhöhe 100 mm, Typ 100, Edelstahl, 1,0 m











#### ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
1000	205	100	5.672	20	159.0	65360

#### ■ Produktbeschreibung:

DACHFIX STEEL 205 Typ 100 - 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 1000x205x100 mm, Art.-Nr. 65360

### Material:

Rinnenunterteil: Edelstahl 1.4301

Zarge:

# ■ Typ nach DIN EN 1433:

М

## Regelwerke:

### Anwendungsbereiche:

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





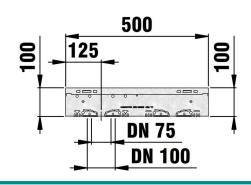


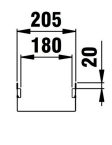
DACHFIX®STEEL 205, Bauhöhe 100 mm, Typ 100, verzinkt, 0,5 m











### ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
500	205	100	2.784	20	159.0	65355

#### ■ Produktbeschreibung:

DACHFIX STEEL 205 Typ 100 - 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 500x205x100 mm, Art.-Nr. 65355

### Material:

· Rinnenunterteil: bandverzinkter Stahl

Zarge:

# ■ Typ nach DIN EN 1433:

### ■ Regelwerke:

### Anwendungsbereiche:

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





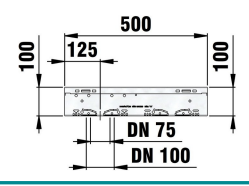


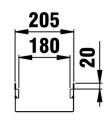
DACHFIX®STEEL 205, Bauhöhe 100 mm, Typ 100, Edelstahl, 0,5 m











### ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
500	205	100	2.784	20	159.0	65365

#### ■ Produktbeschreibung:

DACHFIX STEEL 205 Typ 100 - 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 500x205x100 mm, Art.-Nr. 65365

#### Material:

Rinnenunterteil: Edelstahl 1.4301

Zarge:

# ■ Typ nach DIN EN 1433:

IVI

### Regelwerke:

### Anwendungsbereiche:

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



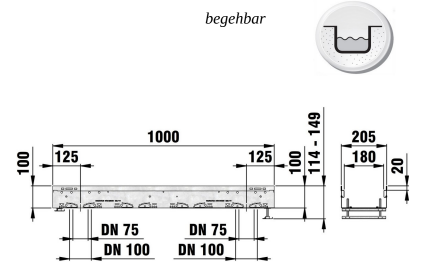


# hauraton

# **DACHFIX®STEEL 205**

DACHFIX®STEEL 205, Bauhöhe 100 mm, Typ 100, höhenverstellbar, verzinkt, 1,0 m





#### Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
1000	205	114	6.26	20	159.0	65353

#### **■** Produktbeschreibung:

DACHFIX STEEL 205 Typ 100 - 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 114-149 mm, LxBxH 1000x205x114-149 mm, Art.-Nr. 65353

#### Material:

- Rinnenunterteil: bandverzinkter Stahl
- Zarge:

# ■ Typ nach DIN EN 1433:

### Regelwerke:

### Anwendungsbereiche:

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



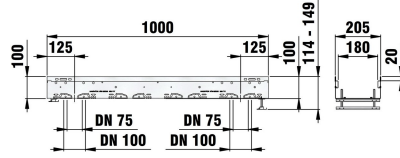




DACHFIX®STEEL 205, Bauhöhe 100 mm, Typ 100, höhenverstellbar, Edelstahl, 1,0 m







#### ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
1000	205	114	6.437	20	159.0	65363

#### **■** Produktbeschreibung:

DACHFIX STEEL 205 Typ 100 - 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 114-149 mm, LxBxH 1000x205x114-149 mm, Art.-Nr. 65363

#### Material:

• Rinnenunterteil: Edelstahl 1.4301

Zarge:

# ■ Typ nach DIN EN 1433:

#### ■ Regelwerke:

#### Anwendungsbereiche:

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





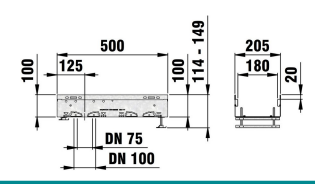


DACHFIX®STEEL 205, Bauhöhe 100 mm, Typ 100, höhenverstellbar, verzinkt, 0,5 m









### ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
500	205	114	3.49	20	159.0	65358

#### **■** Produktbeschreibung:

DACHFIX STEEL 205 Typ 100 - 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 114-149 mm, LxBxH 500x205x114-149 mm, Art.-Nr. 65358

#### Material:

- · Rinnenunterteil: bandverzinkter Stahl
- Zarge:

# ■ Typ nach DIN EN 1433:

### ■ Regelwerke:

### Anwendungsbereiche:

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





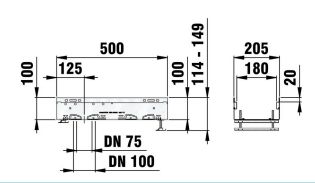


DACHFIX®STEEL 205, Bauhöhe 100 mm, Typ 100, höhenverstellbar, Edelstahl, 0,5 m

begehbar







#### Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
500	205	114	3.51	20	159.0	65368

#### **■** Produktbeschreibung:

DACHFIX STEEL 205 Typ 100 - 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 4-fache Anschlussmöglichkeit im Seitenbereich für Stichkanal, inkl. 2-facher Mauerankerfunktion, inkl. 2 Stck. Verstellsets/0,5 m-Stück, Höhenverstellbarkeit 114-149 mm, LxBxH 500x205x114-149 mm, Art.-Nr. 65368

#### Material:

• Rinnenunterteil: Edelstahl 1.4301

Zarge:

# ■ Typ nach DIN EN 1433:

#### **■** Regelwerke:

#### Anwendungsbereiche:

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



