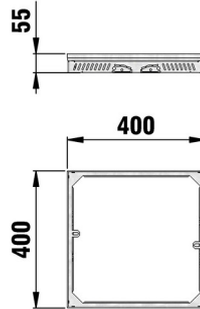
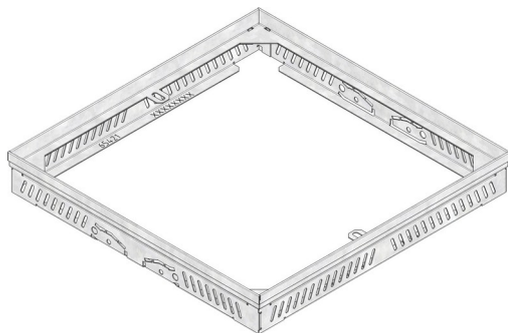


DACHFIX®POINT Typ 40/40

Gully-Aufsatz 40 x 40, Rahmen, Typ 55 mm, verzinkt



A 15



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt t cm ²	Artikel Nr.
400	400	55	1.118	0	0.0	65421

■ Produktbeschreibung:

DACHFIX POINT Punkteinlauf 40/40 Typ 55, aus verzinktem Stahl, auch für Wartungszwecke über Flachdachabläufe, mit Anschlussmöglichkeit eines Stichkanals, Belastungsklasse A 15, LxBxH 400x400x55 mm, Art.-Nr. 65421

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

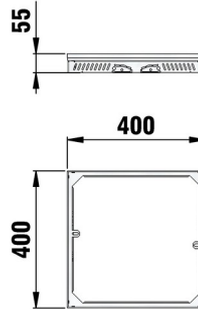
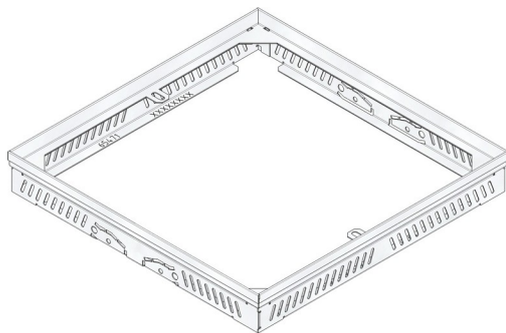
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- Parks und Gärten

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®POINT Typ 40/40

Gully-Aufsatz 40 x 40, Rahmen, Typ 55 mm, Edelstahl



A 15



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt t cm ²	Artikel Nr.
400	400	55	1.116	0	0.0	65471

■ Produktbeschreibung:

DACHFIX POINT Punkteinlauf 40/40 Typ 55, aus Edelstahl CNS 1.4301, auch für Wartungszwecke über Flachdachabläufe, mit Anschlussmöglichkeit eines Stichkanals, Belastungsklasse A 15, LxBxH 400x400x55 mm, Art.-Nr. 65471

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

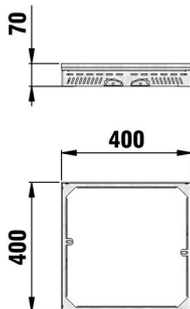
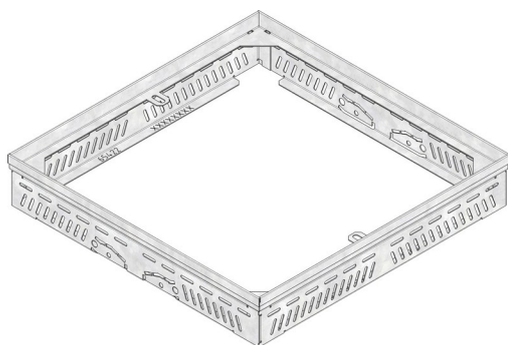
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- Parks und Gärten

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®POINT Typ 40/40

Gully-Aufsatz 40 x 40, Rahmen, Typ 70 mm, verzinkt



A 15



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt cm ²	Artikel Nr.
400	400	70	1.272	0	0.0	65422

■ Produktbeschreibung:

DACHFIX POINT Punkteinlauf 40/40 Typ 70, aus verzinktem Stahl, auch für Wartungszwecke über Flachdachabläufe, mit Anschlussmöglichkeit eines Stichkanals, Belastungsklasse A 15, LxBxH 400x400x70 mm, Art.-Nr. 65422

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

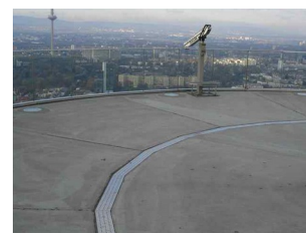
M

■ Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

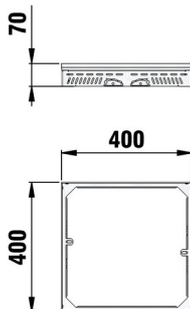
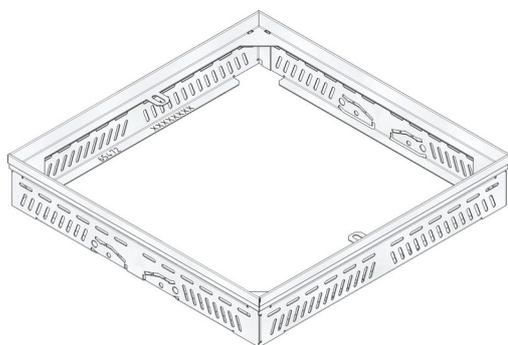
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- Parks und Gärten

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®POINT Typ 40/40

Gully-Aufsatz 40 x 40, Rahmen, Typ 70 mm, Edelstahl



A 15



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt cm ²	Artikel Nr.
400	400	70	1.272	0	0.0	65472

■ Produktbeschreibung:

DACHFIX POINT Punkteinlauf 40/40 Typ 70, aus Edelstahl CNS 1.4301, auch für Wartungszwecke über Flachdachabläufe, mit Anschlussmöglichkeit eines Stichkanals, Belastungsklasse A 15, LxBxH 400x400x70 mm, Art.-Nr. 65472

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

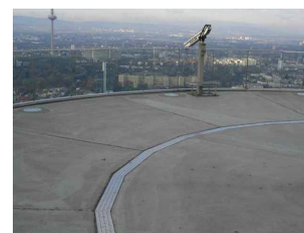
M

■ Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

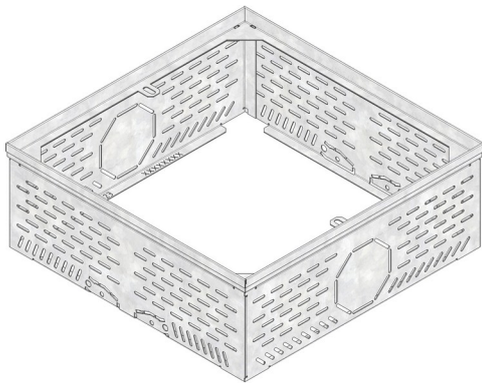
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- Parks und Gärten

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

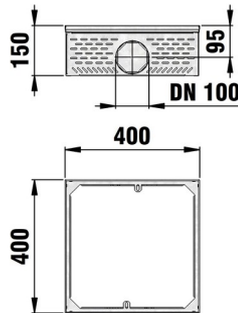


DACHFIX®POINT Typ 40/40

Gully-Aufsatz 40 x 40, Rahmen, Typ 150 mm, verzinkt



A 15



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt t cm ²	Artikel Nr.
400	400	150	2.134	0	0.0	65423

■ Produktbeschreibung:

DACHFIX POINT Punkteinlauf 40/40 Typ 150, aus verzinktem Stahl, auch für Wartungszwecke über Flachdachabläufe, mit Anschlussmöglichkeit eines Stichkanals, Belastungsklasse A 15, LxBxH 400x400x150 mm, Art.-Nr. 65423

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

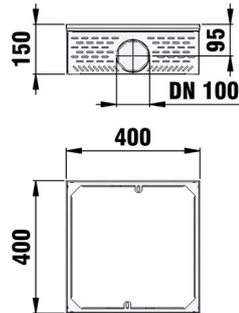
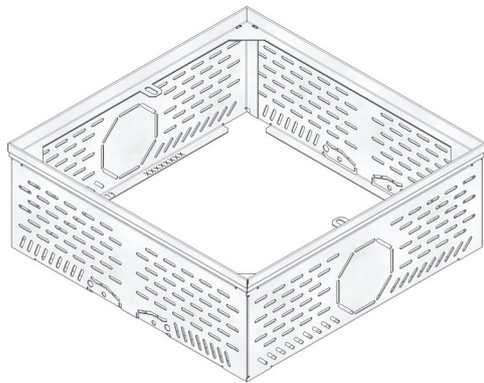
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- Parks und Gärten

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®POINT Typ 40/40

Gully-Aufsatz 40 x 40, Rahmen, Typ 150 mm, Edelstahl



A 15



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt t cm ²	Artikel Nr.
400	400	150	2.14	0	0.0	65473

■ Produktbeschreibung:

DACHFIX POINT Punkteinlauf 40/40 Typ 150, aus Edelstahl CNS 1.4301, auch für Wartungszwecke über Flachdachabläufe, mit Anschlussmöglichkeit eines Stichkanals, Belastungsklasse A 15, LxBxH 400x400x150 mm, Art.-Nr. 65473

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

- 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!

