

Kabelschachtabdeckungen

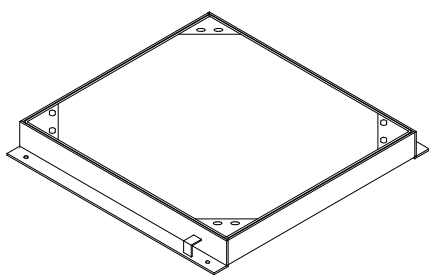
42/42 cm i.L., 56/42 cm i.L., 56/56 cm i.L., 80/42 cm i.L., 80/56 cm .L., 80/80 cm i. L.

nach DIN EN 124 und DIN 1229

(Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen)

Klasse B 125

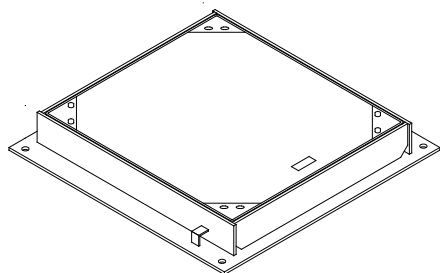
Klasse D 400



Bezeichnung

Beton- Stahl Deckel im **Kantstahl (KT) - Rahmen**

Leichte und preiswerte Bauart des Rahmens

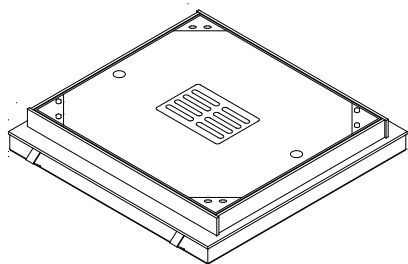


Bezeichnung

Beton- Stahl Deckel im **Flachstahl (FL) - Rahmen**

Stabile Bauart des Rahmens

Tagwasserdichte und wasserdichte Ausführung möglich.
Verriegelbare und verschraubbare Ausführung möglich.

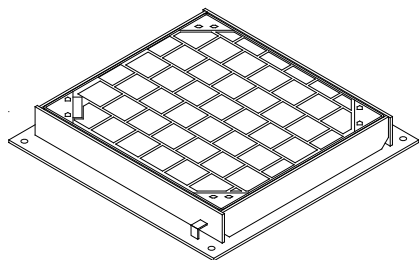


Bezeichnung

Beton-Stahl Deckel im **verwindungssteifen Rahmen**

Flachstahl-Rahmen-Ausführung (Telekom-Ausführung)
mit stabiler Unterkonstruktion

Verriegelbare und verschraubbare Ausführung möglich.



Bezeichnung

Auspflasterbare Abdeckung im Kantstahl- Rahmen
Pflastertiefe ca. 9,5 cm

Tagwasserdichte und wasserdichte Ausführung möglich.

Alle Abdeckungen mit dämpfender Einlage und wahlweise mit oder ohne Entlüftung.
Die Stahl- Abdeckungen in Wateen-Stahl (wetterfest) bei diesen Ausführungen sind
Sondermaße möglich.