

# Kabelschachtabdeckungen

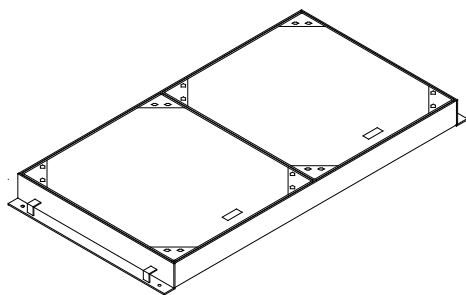
112/42 cm i.L., 112/56 cm i.L., 112/70 cm i.L., 140/42 cm i.L., 140/56 cm i.L., 140/70 cm i. L.

nach DIN EN 124 und DIN 1229

(Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen)

Klasse B 125

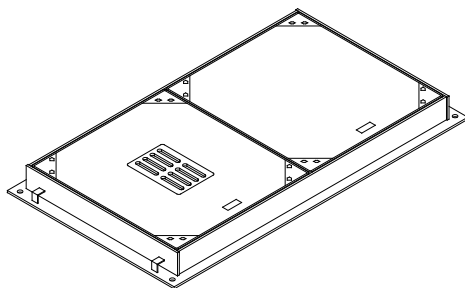
Klasse D 400



## Bezeichnung

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

Leichte und preiswerte Bauart des Rahmens



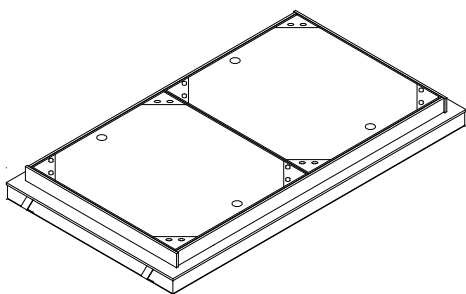
## Bezeichnung

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

Stabile Bauart des Rahmens

Tagwasserdichte Ausführung möglich.

Verriegelbare und verschraubbare Ausführung möglich.

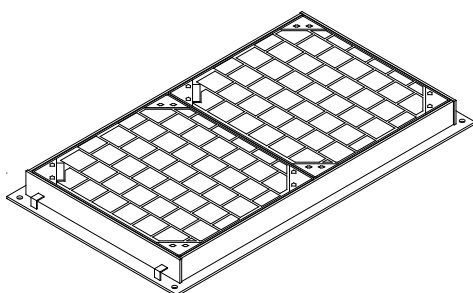


## Bezeichnung

Beton-Stahl Deckel im **verwindungssteifen Rahmen**

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

Verriegelbare und verschraubbare Ausführung möglich.



## Bezeichnung

**Auspflasterbare Abdeckung** im Flachstahl (FL) - 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.