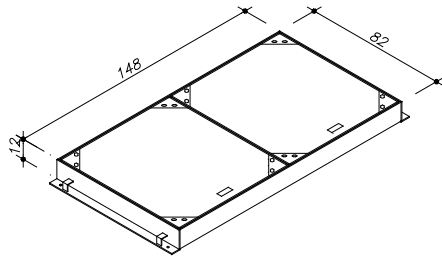


# Kabelschachtabdeckungen

140 x 70 cm i.L. - Klasse D 400

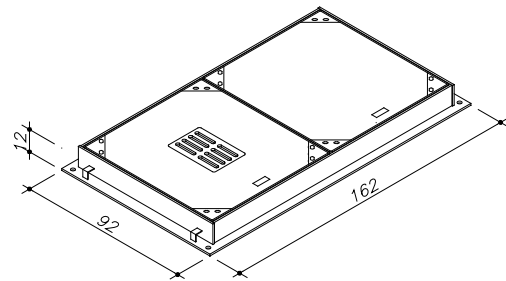
nach DIN EN 124 mit DIN 1229 (Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen)



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

leichte und preiswerte Bauart des Rahmens  
Geeignet für schwaches Verkehrsaufkommen

Gewicht: ca. 379 kg

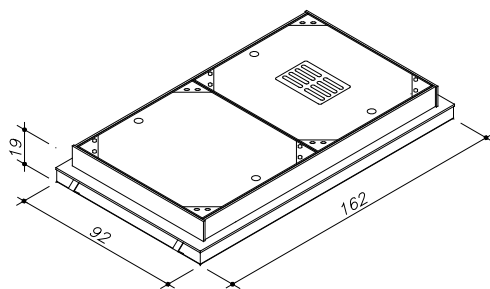


Beton- Stahl- Deckel im **Flachstahl (FL)- Rahmen**

stabile Bauart des Rahmens  
Geeignet für geringes Verkehrsaufkommen

Gewicht: ca. 420 kg

tagwasserdichte Ausführung möglich  
verriegelbare und verschraubbare Ausführung möglich

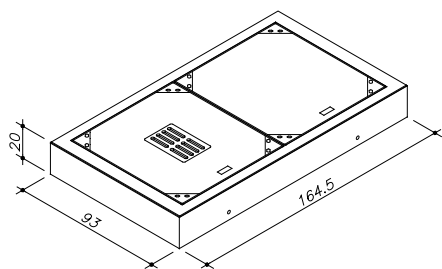


Beton- Stahl- Deckel im **verwindungssteifen Flachstahl (FL)- Rahmen**- Ausführung (Telekom, mit stabiler Unter- konstruktion)

Geeignet für normales Verkehrsaufkommen

Gewicht: ca. 419 kg

verriegelbare und verschraubbare Ausführung möglich

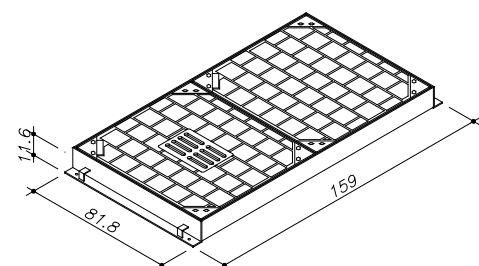


Beton- Stahl- Deckel im **Beton-Stahl-Z-Profil Rahmen**

Geeignet für starkes Verkehrsaufkommen

Gewicht: 577 kg

verriegelbare und verschraubbare Ausführung möglich



**Ausflasterbare Abdeckung** im Kantstahl (KT)- Rahmen

Pflastertiefe ca. 9,5 cm

Gewicht: 278 kg

Tagwasserdichte Ausführung möglich

Andere Belastungsklassen **E 600** und **F 900** sind möglich.  
Alle Abdeckungen mit dämpfender Einlage. Alle Stahl- Abdeckungen aus Wateen®- Stahl (wetterfest)  
Sondermaße sind bei den Stahlausführungen möglich!