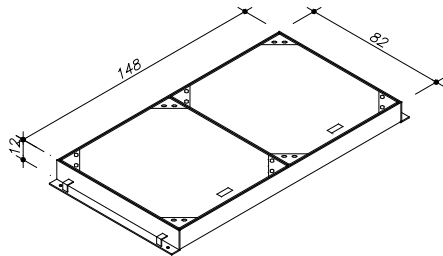


Kabelschachtabdeckungen

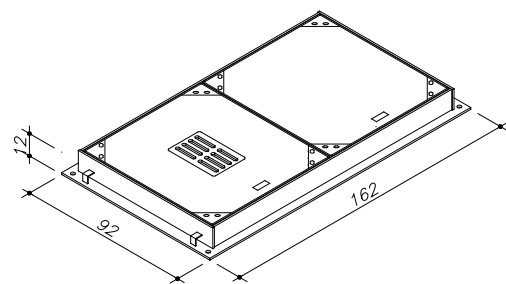
140 x 70 cm i.L. - Klasse D 400

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

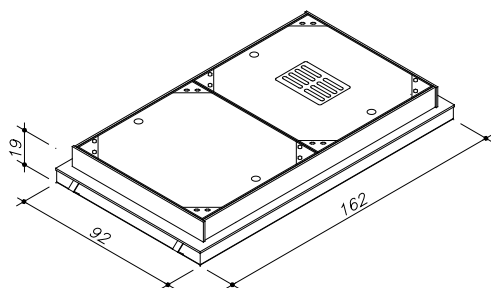
Gewicht: ca. 379 kg



Beton- Stahl- Deckel im **Flachstahl (FL)- Rahmen**
stabile Bauart des Rahmens
Geeignet für geringes Verkehrsaufkommen

Gewicht: ca. 420 kg

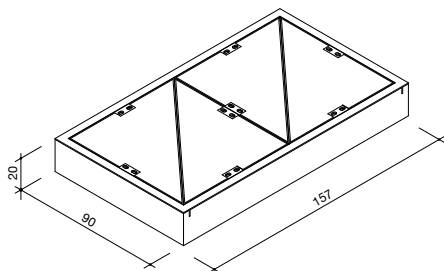
tagwasserdichte Ausführung möglich
verriegelbare und verschraubbare Ausführung möglich



Beton- Stahl- Deckel im **verwindungssteifen Flachstahl (FL)- Rahmen**- Ausführung Telekom, verzinkt, mit stabiler Unterkonstruktion, Geeignet für normales Verkehrsaufkommen

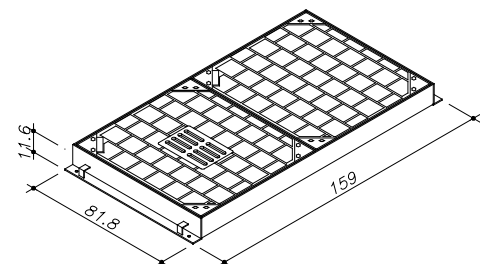
Gewicht: ca. 419 kg

verriegelbare und verschraubbare Ausführung möglich



Beton- Stahl- Deckel im **Beton-Stahl-Z-Profil Rahmen**
diagonal geteilte Deckel, Geeignet für starkes Verkehrsaufkommen

Gewicht: 577 kg



Auspflasterbare 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!
Wahlweise mit oder ohne Entlüftung.