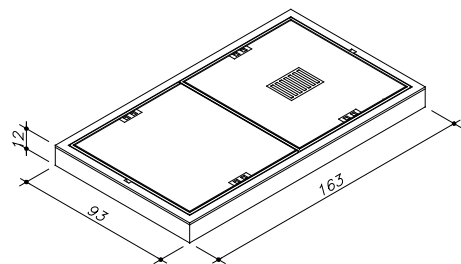


Kabelschachtabdeckungen

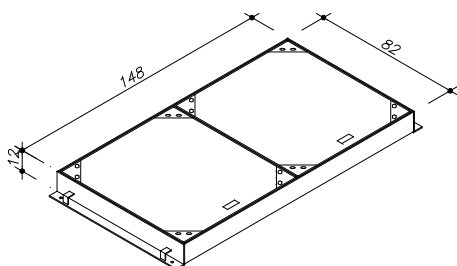
140 x 70 cm i.L. - Klasse B 125

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



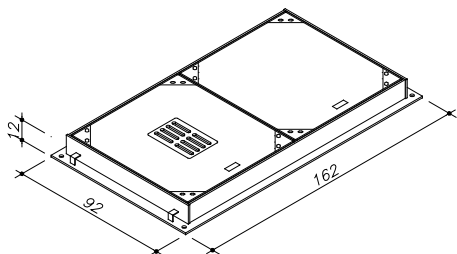
Beton-Guss- Deckel im Beton-Guss- Rahmen

Gewicht: 436 kg



Beton- Stahl- Deckel im **Kantstahl (KT)- Rahmen**
leichte und preiswerte Bauart des Rahmens

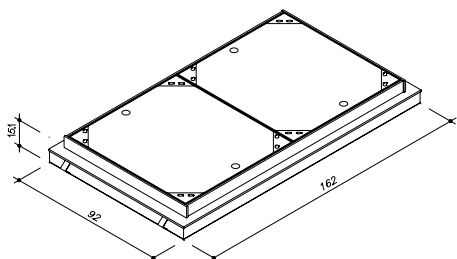
Gewicht: 373 kg



Beton- Stahl- Deckel im **Flachstahl (FL)-Rahmen**
stabile Bauart des Rahmens

Gewicht: 415 kg

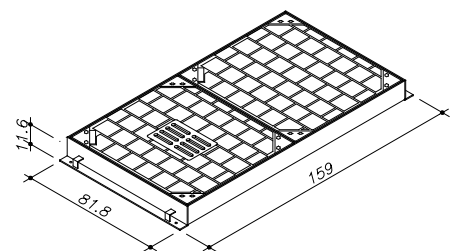
tagwasserdichte Ausführung möglich
verriegelbare und verschraubbare Ausführung möglich



Beton- Stahl- Deckel im **verwindungssteifen Rahmen**
(Telekom, mit stabiler Unterkonstruktion)

Gewicht: 509 kg

verriegelbare und verschraubbare Ausführung möglich



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

Gewicht: 140 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