



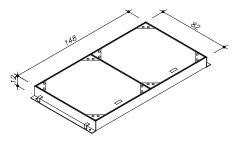


Güteschutz Beton NRW e.V. Berufsgenossenschaft RCI QMS nach DIN EN ISO 9001

Kabelschachtabdeckungen

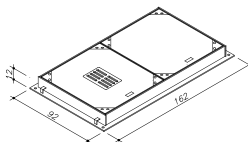
140 x 70 cm i.L. - Klasse D 400

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 geringes Verkehrsaufkommen

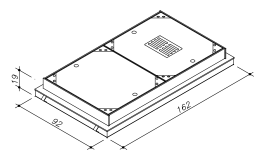
Gewicht: ca. 379 kg



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

Gewicht: ca. 420 kg

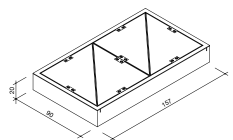
tagwasserdichte Ausführung möglich verriegelbare und verschraubbare Ausführung möglich



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

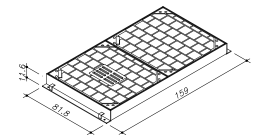
Gewicht: ca. 419 kg

verriegelbare und verschraubbare Ausführung möglich



Beton- Stahl- Deckel im Beton-Stahl-**Z-Profil Rahmen** diagonal geteilte Deckel, Geeignet für extremes Verkehrsaufkommen (quadratische Deckel optional erhältlich)

Gewicht: 577 kg



Auspflasterbare Abdeckung im Kantstahl (KT)- Rahmen

Pflastertiefe ca. 9,5 cm

Gewicht: 278 kg

Tagwasserdichte Ausführung möglich

SA 140/70 D - 08/24

Andere Belastungklassen **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.