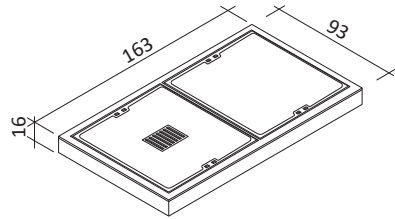


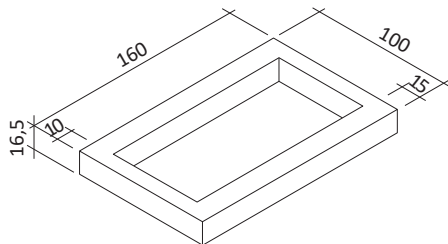
# Kabelzugschacht lichte Weite 140 x 80 cm Typ 88 R1

Außenmaße ca. 160 x 100 cm



## Kabelschachtabdeckung 140/70 cm

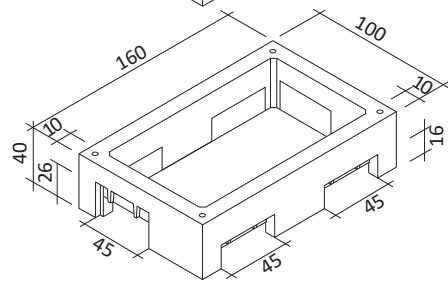
Klasse B, Deckel 2-teilig mit und ohne Lüftung  
(Alternativ komplett ohne Lüftung)  
Beton-Guss Deckel, Beton-Guss Rahmen  
Bauhöhe: 16 cm  
Gewicht 328 kg



## Deckenplatte 140/80 cm

Bauhöhe: 16,5 cm  
Gewicht: 298 kg

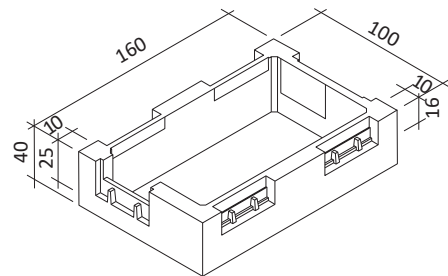
Einstieg 140/70 cm



## 2 x Einführungsrahmen 140/80 cm

Bauhöhe: 40 cm  
Gewicht: 450 kg

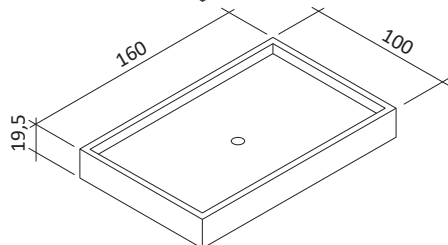
mit teilverblendeten Aussparungen  
passend für Kabeleinführungsplatte  
KEP3 und KEP 6



## Bodenwanne 140/80 cm

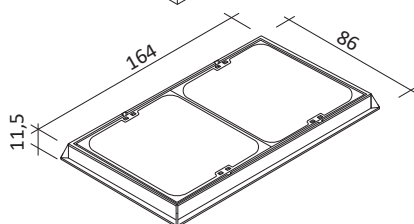
Bauhöhe: 19,5 cm  
Gewicht: 583 kg

mit Sickeröffnung



## Kabelschachtabdeckung 140/70 cm

Klasse D, Deckel 2-teilig ohne Lüftung  
(Alternativ mit und ohne Lüftung)  
Beton-Guss Deckel, Guss Rahmen  
für geringes Verkehrsaufkommen  
Bauhöhe: 11,5 cm  
Gewicht: 383 kg



## Kabeleinführungsplatten EP3 / EP6

Abmessung 44,1 / 17,7 / 6 cm  
bzw. 44,1 / 31,9 / 6 cm  
zum feinsanddichten Anschluss von Kabelschutzrohr  
mit Außendurchmesser 110 mm

