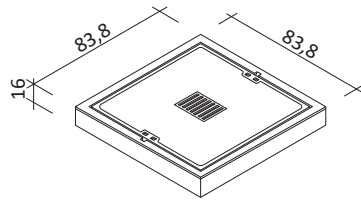


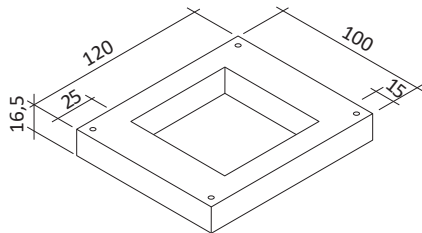
# Kabelzugschacht lichte Weite 100 x 80 cm Typ 88 R1

Außenmaße ca. 120 x 100 cm



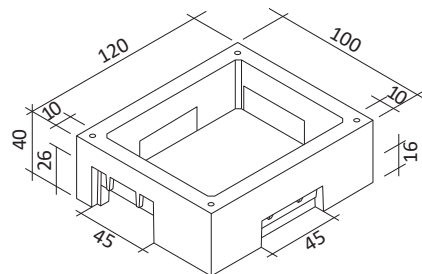
## Kabelschachtabdeckung 70/70 cm

Klasse B mit Lüftung (Alternativ ohne Lüftung)  
 Beton-Guss Deckel, Beton-Guss Rahmen  
 Bauhöhe: 16 cm  
 Gewicht: 186 kg



## Deckenplatte 100/80 cm

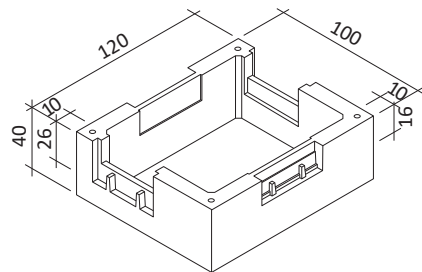
Bauhöhe: 16,5 cm  
 Gewicht: 293 kg



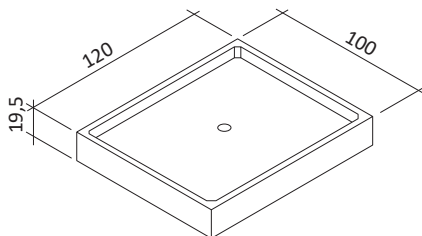
Einstieg 70/70 cm

## 2 x Einführungsrahmen 100/80 cm

Bauhöhe: 40 cm  
 Gewicht: 300 kg



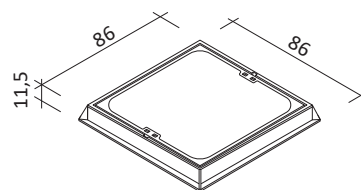
mit teilverblendeten Aussparungen  
 passend für Kabeleinführungsplatte  
 KEP3 und KEP 6



## Bodenwanne 100/80 cm

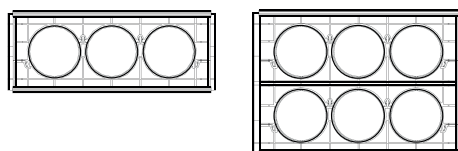
Bauhöhe: 19,5 cm  
 Gewicht: 425 kg

mit Sickeröffnung



## Kabelschachtabdeckung 70/70 cm

Klasse D ohne Lüftung (Alternativ mit Lüftung)  
 Beton-Guss Deckel, Guss Rahmen  
 für geringes Verkehrsaufkommen  
 Bauhöhe: 11,5 cm  
 Gewicht 202 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