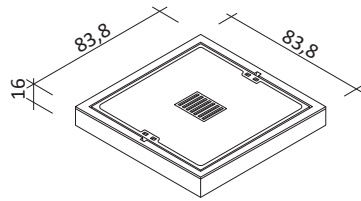


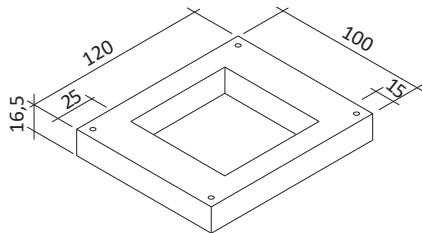
Kabelzugschacht 88 R1 lichte Weite 100 x 80 cm

Außenmaße ca. 120 x 100 cm



Kabelschachtabdeckung 70/70 cm

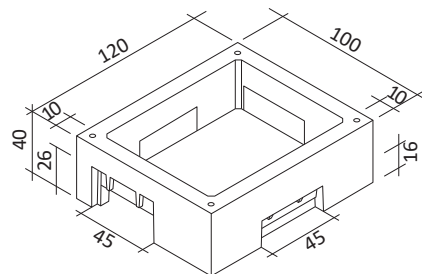
Klasse B mit Lüftung (Alternativ ohne Lüftung)
 Beton-Guss Deckel, Beton-Guss Rahmen
 Bauhöhe: 16 cm
 Gewicht: 184 kg



Deckenplatte 100/80 cm

Bauhöhe: 16,5 cm
 Gewicht: 233 kg

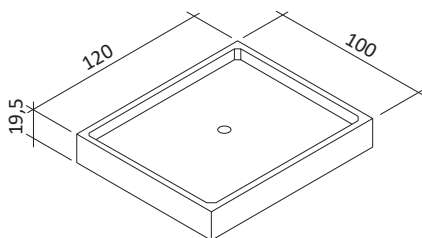
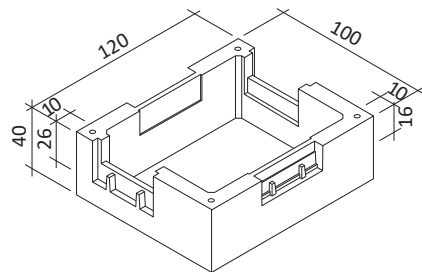
Einstieg 70/70 cm



2 x Einführungsrahmen 100/80 cm

Bauhöhe: 40 cm
 Gewicht: 308 kg

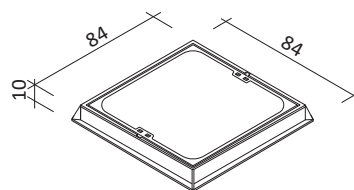
mit teilverblendeten Aussparungen
 passend für Kabeleinführungsplatte
 KEP3 und KEP 6



Bodenwanne 100/80 cm

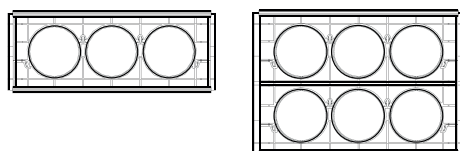
Bauhöhe: 19,5 cm
 Gewicht: 385 kg

mit Sickeröffnung



Kabelschachtabdeckung 70/70 cm

Klasse D ohne Lüftung (Alternativ mit Lüftung)
 Beton-Guss Deckel, Guss Rahmen
 für geringes Verkehrsaufkommen
 Bauhöhe: 10 cm
 Gewicht 215 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