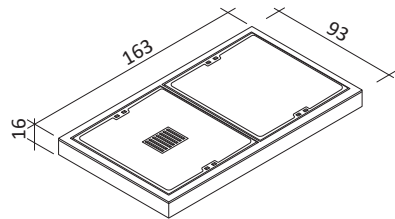


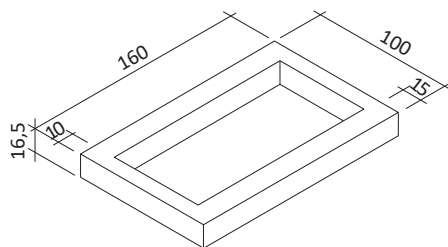
Kabelzugschacht lichte Weite 140 x 80 cm Typ 88 R1

Außenmaße ca. 160 x 100 cm



Kabelschachtabdeckung 140/70 cm

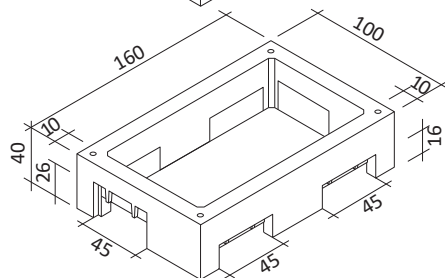
Klasse B, Deckel 2-teilig mit und ohne Lüftung
(Alternativ komplett ohne Lüftung)
Beton-Guss Deckel, Beton-Guss Rahmen
Bauhöhe: 16 cm
Gewicht 328 kg



Deckenplatte 140/80 cm

Bauhöhe: 16,5 cm
Gewicht: 298 kg

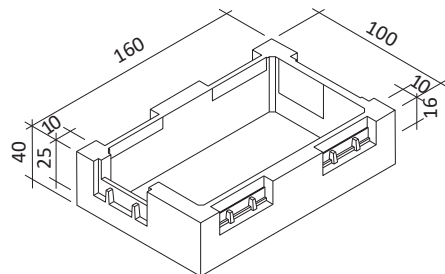
Einstieg 140/70 cm



2 x Einführungsrahmen 140/80 cm

Bauhöhe: 40 cm
Gewicht: 450 kg

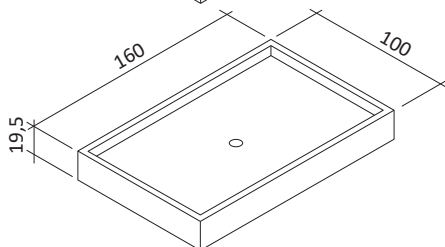
mit teilverblendeten Aussparungen
passend für Kabeleinführungsplatte
KEP3 und KEP 6



Bodenwanne 140/80 cm

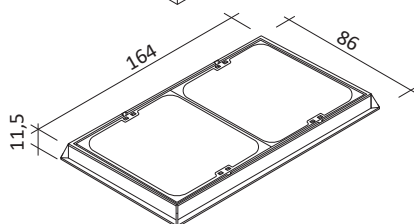
Bauhöhe: 19,5 cm
Gewicht: 583 kg

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

