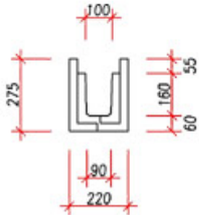
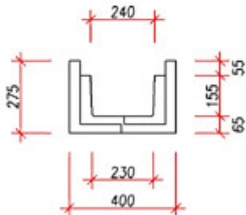


Betonkabelkanäle mit innenliegenden Deckeln

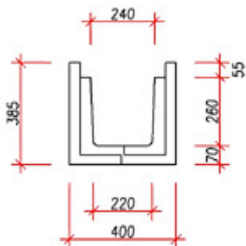
werden nach den Zeichnungen S 4201.05.2 und S 4201.06.2 des BZA-München aus Beton B 35 hergestellt. Die Standardausführung (1 lfm) besteht aus einem Trog (1000 mm) und zwei Deckeln (je 500 mm).



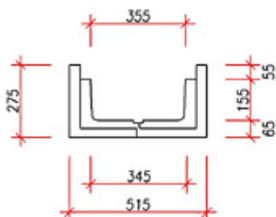
Größe I



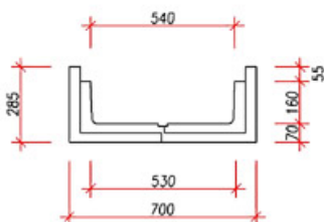
Größe II



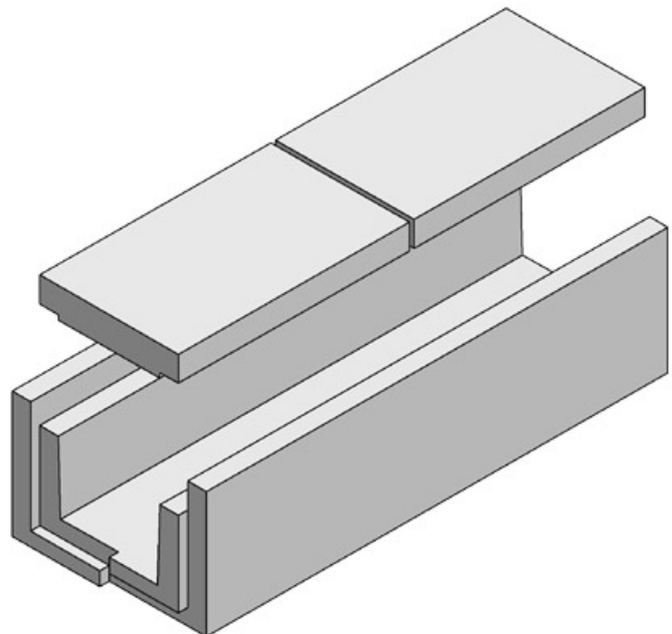
Größe III



Größe IIIa



Größe IV



Betonkabelkanäle mit innenliegendem Deckel

Größe	Breite i. L.	Höhe i.L.	Bauläge	Gewicht / KG
I	100/90	160	1000	104
II	240/230	155	1000	162
III	240/220	260	1000	214
IIIa	360/350	155	1000	188
IV	540/530	160	1000	264

Einzelteile / Kabeltröge

Größe	Breite außen	Höhe außen	Bauläge	Gewicht / KG
I	220	275	1000	84
II	400	275	1000	122
III	400	385	1000	174
IIIa	515	275	1000	136
IV	700	285	1000	180

Einzelteile / Trogdeckel

Größe	Breite außen	Höhe außen	Bauläge	Gewicht / KG
I	138	60	500	10
II	285	60	500	20
III	285	60	500	20
IIIa	400	60	500	26
IV	450	60	500	42

Zubehörteile

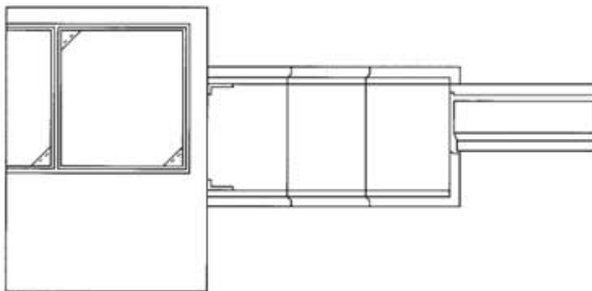
~ Trennsteg für Kabeltröge Gr. IIIa; IV, Baulänge 500 mm

Schachtanschlußbausätze

Schachtanschlußbausätze dienen zum Einführen der Kabel in Kabelschächte. Mit drei verschiedenen Ausführungen können verschiedene Einführungstiefen erreicht werden.

Schachtanschlußbausätze sind aus bewehrtem Beton B 35. Bei Bestellung ist die Größe des Betonkabelkanals anzugeben, damit in Teil 1 des Bausatzes die passende Öffnung eingearbeitet wird.

Draufsicht



Schnitt

