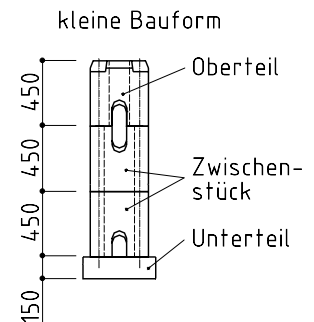


Kleine Bauform

nach BZA - Zeichnung S 8240.11.7
Beton C30/37 XF1

Betonfuß für Lichtsignale kleine Bauform	Stückzahl Oberteil	Stückzahl Zwischen- stück	Stückzahl Unterteil	Armatur Länge (mm)	Gewicht (kg/St.)	RAILBETON Artikel-Nr.
Höhe Bausatz 600	1	-	1	600	231	54108
Höhe Bausatz 1.050	1	1	1	1.060	351	54109
Höhe Bausatz 1.500	1	2	1	1.510	469	54110
Höhe Bausatz 1.950	1	3	1	1.950	588	54111



Einzelteile für kleine Bauform

Betonfuß für Lichtsignale	Breite x Breite x Höhe (mm)	Gewicht (kg/St.)	RAILBETON Artikel-Nr.	DB Material-Nr.
Kleine Bauform Zg.-Nr.: 54.0487.03A				
Oberteil	400 x 400 x 450	125	54103	00124375
Zwischenstück	400 x 400 x 450	115	54102	00124376
Unterteil	600 x 500 x 150	100	54101	00124377

Armaturen für kleine Bauform

alle Einzelteile verzinkt

bestehend aus:

- 4 St. Gewindestangen M20
- 12 St. Muttern
- 8 St. U-Scheiben
- 4 St. U-Platten 75 x 75 mm

Armatur für kleine Bauform	Länge (mm)	Oberteil	Zwischen- teil(e)	Unterteil	Gewicht (kg/St.)	RAILBETON Artikel-Nr.	DB Material-Nr.
Armatur I	600	1	-	1	6,0	92126	00754782
Armatur II	1.060	1	1	1	10,5	92127	00754783
Armatur III	1.510	1	2	1	14,0	92128	00754784
Armatur IV	1.950	1	3	1	17,5	92140	00754785

Eingangspodestplatten für Schalthäuser

nach BZA - Zeichnung 61a 6105/1377

Die Platte hat an der Schalthausseite einen 40 mm breiten und 30 mm tiefen Falz, die drei übrigen oberen Seitenkanten sind abgefast.

In Plattenmitte ist ein verzinkter Klapprost 600 x 400 mm einbetoniert, darunter ist eine Aussparung für den Schmutzfang vorgesehen.

Beton C30/37 (LP), XF4, XC4, XD3

Eingangspodestplatte	Länge x Breite x Höhe (mm)	Gewicht (kg/St.)	RAILBETON Artikel-Nr.	DB Material-Nr.
Eingangspodestplatte... Zg.-Nr.: 54.1014.01A				
Eingangspodestplatte I ohne Boden unter d. Rost	960 x 800 x 100	123	54300	00650254
Eingangspodestplatte II mit Boden unter d. Rost u. Entwässerungsloch	960 x 800 x 100	127	54301	00650255

