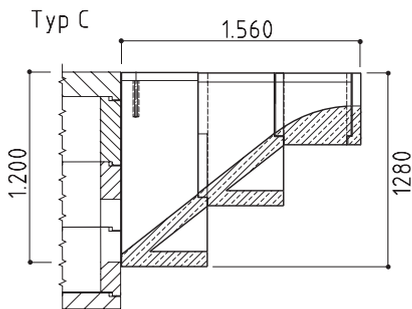
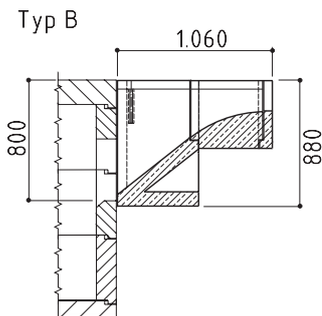
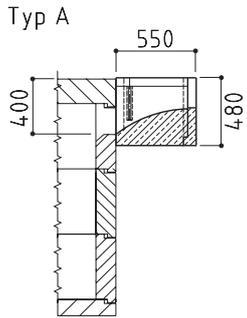


### Einführungsbausätze für Kabelkanäle (Schachtanschlussbausätze)

Einführungsbausätze dienen zum Einführen der Kabel in Kabelaufbauschächte, wenn die Schachteinführung tiefer als das Trassenniveau liegt. Die Bruchlast der Abdeckung liegt bei 10 kN.

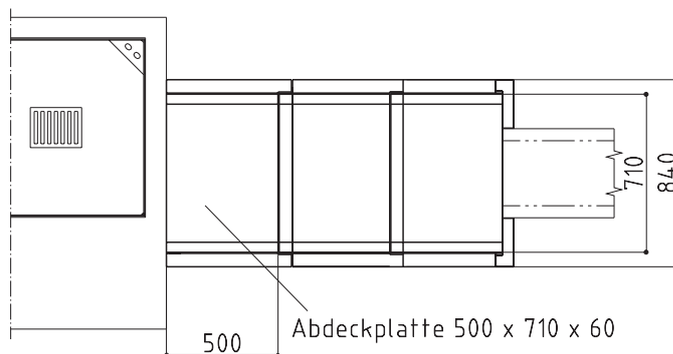
Bei der Bestellung bitte die Größe des Trogkanals angeben!

Beton C35/45 XF1, XC4



Einführungsbausatz	Einführungstiefe (mm)	Bausatzlänge (mm)	Gewicht (kg)	RAILBETON Artikel-Nr.	DB Material-Nr.
<b>Typ A... Zg.-Nr.: 61.0636.02A</b>					
<b>Typ A</b> (für Kanal Gr. I, II, IIIa, IV)	400	550	354	62091	<b>00754711</b>
(bestehend aus: Teil 1 mit Ankerschienen, 1 Kopfplatte, 1 Abdeckplatte, 1 m Teerstrick)					
<b>Typ A</b> (für Kanal Gr. III)	400	550	342	62091	<b>00754731</b>
(bestehend aus: Teil 1 mit Ankerschienen, 1 Kopfplatte, 1 Abdeckplatte, 1 m Teerstrick)					
<b>Typ B... Zg.-Nr.: 61.0636/1.01A</b>					
<b>Typ B</b> (für Kanal Gr. I, II, IIIa, IV)	800	1.060	833	62092	<b>00754732</b>
(bestehend aus: Teil 1 ohne Ankerschienen, Teil 2 mit Ankerschienen, 1 Kopfplatte, 2 Abdeckplatten, 2 m Teerstrick)					
<b>Typ B</b> (für Kanal Gr. III)	800	1.060	819	62092	<b>00754733</b>
(bestehend aus: Teil 1 ohne Ankerschienen, Teil 2 mit Ankerschienen, 1 Kopfplatte, 2 Abdeckplatten, 2 m Teerstrick)					
<b>Typ C... Zg.-Nr.: 61.0636/2.01A</b>					
<b>Typ C</b> (für Kanal Gr. I, II, IIIa, IV)	1.200	1.560	1511	62093	<b>00754734</b>
(bestehend aus: Teil 1 und 2 ohne Ankerschienen, Teil 3 mit Ankerschienen, 1 Kopfplatte, 3 Abdeckplatten, 3 m Teerstrick)					
<b>Typ C</b> (für Kanal Gr. III)	1.200	1.560	1497	62093	<b>00754735</b>
(bestehend aus: Teil 1 und 2 ohne Ankerschienen, Teil 3 mit Ankerschienen, 1 Kopfplatte, 3 Abdeckplatten, 3 m Teerstrick)					
Verschraubungsbausatz für Einführungsbausatz				64019	

Draufsicht Schachtanschlussbausatz:



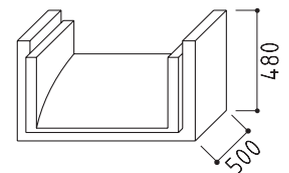
## Betonelemente für Signaltechnik

### Einzelteile für Einführungsbausätze (Schachtanschlussbausätze)

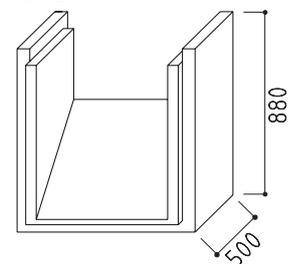
Beton C35/45 XF1, XC4

Einzelteile für Schachtanschlussbausätze	Gewicht (kg)	RAILBETON ArtikelNr.	DB MaterialNr.
Teil 1 für Typ A			
lichte Höhe 155/345, Länge 550 mm, mit Ankerschienen	286	62081	<b>00754738</b>
inklusive Kopfplatte für Kanalgröße:			
I i. F.	47	62071	
II i. F.	41	62072	
IIIa i. F.	38	62077	
IV i. F.	31	62074	
Teil 1 für Typ A			
lichte Höhe 155/345, Länge 550 mm, mit Ankerschienen	275	62083	<b>00754738</b>
inklusive Kopfplatte für Kanalgröße:			
III i. F.	36	62073	
Teil 1 für Typ B/C			
lichte Höhe 155/345, Länge 550 mm, ohne Ankerschienen	286	62082	<b>00754738</b>
inklusive Kopfplatte für Kanalgröße:			
I i. F.	47	62071	
II i. F.	41	62072	
IIIa i. F.	38	62077	
IV i. F.	31	62074	
Teil 1 für Typ B/C			
lichte Höhe 155/345, Länge 550 mm, ohne Ankerschienen	275	62084	<b>00754738</b>
inklusive Kopfplatte für Kanalgröße:			
III i. F.	36	62073	
Teil 2 für Typ B			
lichte Höhe 345/735, Länge 500 mm, mit Ankerschienen	438	62085	<b>00754739</b>
Teil 2 für Typ C			
lichte Höhe 345/735, Länge 500 mm, ohne Ankerschienen	438	62086	<b>00754739</b>
Teil 3 für Typ C			
lichte Höhe 735/1.125, Länge 500 mm, mit Ankerschienen	570	62087	<b>00754740</b>
Abdeckplatte 710 x 500 x 60 mm	49	62009	<b>00754742</b>
Teerstrick L = 1.000 mm, D = 12 mm		92104	

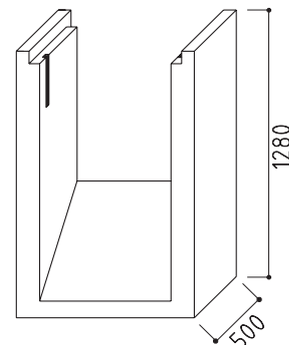
Teil 1



Teil 2



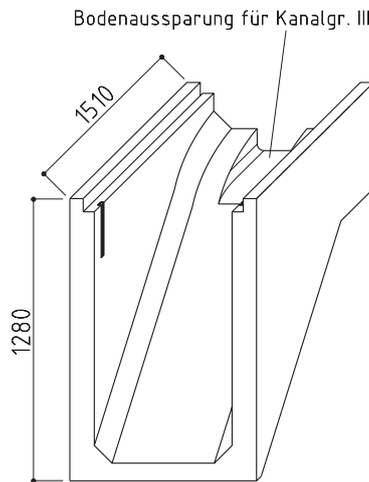
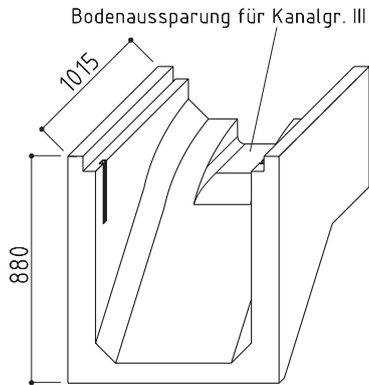
Teil 3



### Monolithische Einführungsbausätze für Kabelkanäle

Einführungsbausätze dienen zum Einführen der Kabel in Kabelaufbauschränke, wenn die Schachteinführung tiefer als das Trassenniveau liegt. Die Bruchlast der Abdeckung liegt bei 10 kN.

Bei der Bestellung bitte die Größe des Trogkanals angeben!



Beton C35/45 XF1, XC4

Einführungsbausatz	Einführungstiefe (mm)	Bausatzlänge (mm)	Gewicht (kg)	RAILBETON Artikel-Nr.	DB Material-Nr.
<b>Typ B... Zg.-Nr.: 43.2505A</b>					
<b>Typ B</b> (für Kanal Gr. I, II, IIIa, IV)	800	1.015	628	62094	
(bestehend aus: 1 Kopfplatte, 1 Abdeckplatte, 1 m Teerstrick, mit / ohne Ankerschienen)					
<b>Typ B</b> (für Kanal Gr. III)	800	1.015	613	62094	
(bestehend aus: 1 Kopfplatte, 1 Abdeckplatte, 1 m Teerstrick, mit / ohne Ankerschienen)					
<b>Typ B... Zg.-Nr.: 43.2505/1A</b>					
<b>Typ B</b> (für Kanal Gr. I, II, IIIa, IV)	1200	1.510	1.075	62095	
(bestehend aus: 1 Kopfplatte, 1 Abdeckplatte, 1 m Teerstrick, mit / ohne Ankerschienen)					
<b>Typ B</b> (für Kanal Gr. III)	1200	1.510	1.060	62095	
(bestehend aus: 1 Kopfplatte, 1 Abdeckplatte, 1 m Teerstrick, mit / ohne Ankerschienen)					
Verschraubungsbausatz für Einführungsbausatz				64019	

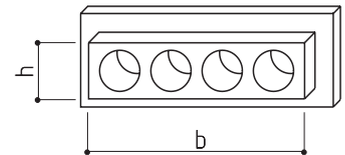
## Betonelemente für Signaltechnik

### Kabeleinführungselemente

Ausführung B mit allseitigem Falz zum Anschluss von Kunststoffrohren  
DN 100 nach DIN 8061/8062, weitere Elemente auf Anfrage möglich

Beton C30/37 XC2, XF1

Kabeleinführungselement	Breite x Höhe (mm)	Gewicht (kg)	RAILBETON Artikel-Nr.	DB Material-Nr.
Elemente... Zg.-Nr.: 61.1006/1.01A				
Elemente groß für Sollbruchstellen 620 x 180 mm				
1 x 2 Züge	590 x 150	33	61301	<b>00663496</b>
1 x 3 Züge	590 x 150	30	61302	
1 x 4 Züge	590 x 150	27	61303	<b>00663495</b>
2 x 2 Züge	590 x 330	63	61304	
2 x 3 Züge	590 x 330	57	61307	
2 x 4 Züge	590 x 330	50	61308	
Elemente mittel für Sollbruchstellen 475 x 180 mm				
1 x 2 Züge	460 x 150	25	61326	
1 x 3 Züge	460 x 150	22	61327	
2 x 2 Züge	460 x 330	48	61328	
2 x 3 Züge	460 x 330	41	61329	



### Kabelhalterschienen zum nachträglichen Einbau

- zum Einhängen von Kabelhaltern
- verzinkt

Kabelhalterschienen zum nachträglichen Einbau	Länge (mm)	RAILBETON Artikel-Nr.	DB Material-Nr.
Kabelhalterschiene 1400 inkl. Schwerlastanker	1.400	92475	
Kabelhalterschiene 1700 inkl. Schwerlastanker	1.700	92476	
Kabelhalterschiene 2000 inkl. Schwerlastanker	2.000	92477	
Kabelhalterschiene 2300 inkl. Schwerlastanker	2.300	92473	
Kabelhalterschiene 2600 inkl. Schwerlastanker	2.600	92474	

### Kabelhalter

- zum Abstützen und Halten von Kabeln und Muffen in einem Kabelschacht
- bestehend aus Tragarm mit drehbar gelagerter Kunststoffkonsole
- der Kabelhalter wird in eine Kabelhalterschiene eingehängt
- die Konsole ist mit einer Streckenlast von 75 bis 100 kg und einer Einzellast an der Spitze von 75 kg belastbar
- verzinkt

Kabelhalter	Länge (mm)	RAILBETON Artikel-Nr.	DB Material-Nr.
Kabelhalter Gr. I komplett	400	92470	
Kabelhalter Gr. II komplett	600	92471	