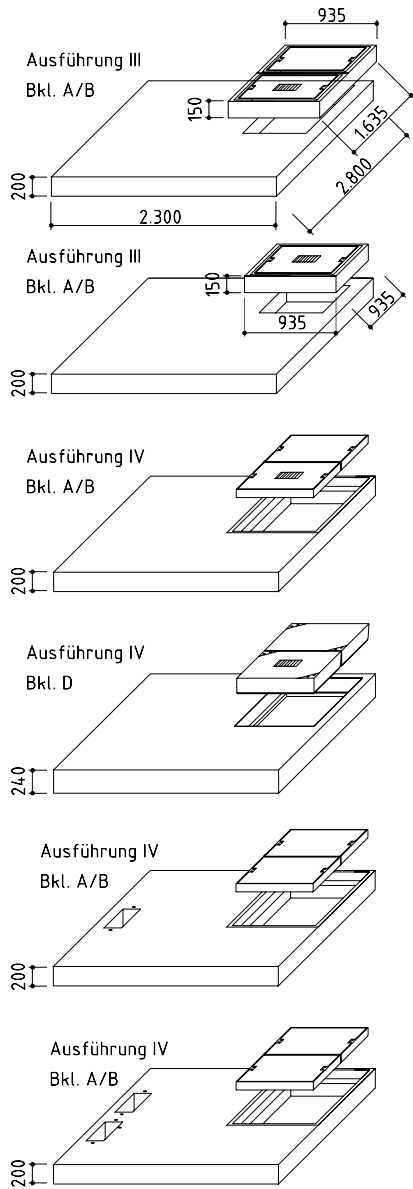


### Kabelaufbauschacht Größe X



Kabelaufbauschacht Gr. X	Höhe (mm)	Gewicht (kg)	RAILBETON Artikel-Nr.	DB Material-Nr.
<b>Gr. X lichte Weite 2.500 x 2.000 mm Zg.-Nr.: 61.1006/10.01A</b>				
<b>Ausführung III - Schachtabdeckung aufgesetzt Bkl. A/B mit Einstiegsöffnung 1.400 x 700 mm</b>				
Schachtabdeckung mit Gussrahmen ohne Entlüftung	150	448	61489	siehe S. 39
Schachtabdeckung mit Gussrahmen mit Entlüftung	150	449	61889	siehe S. 39
Deckenplatte	200	2.675	62710	00661644
<b>Ausführung III - Schachtabdeckung aufgesetzt Bkl. A/B mit Einstiegsöffnung 700 x 700 mm</b>				
Schachtabdeckung mit Gussrahmen ohne Entlüftung	150	253	61480	siehe S. 39
Schachtabdeckung mit Gussrahmen mit Entlüftung	150	254	61880	siehe S. 39
Deckenplatte	200	2.915	62720	
<b>Ausführung IV - Schachtabdeckung mit Einstiegsöffnung 1.400 x 700 mm bündig einbetoniert</b>				
Bkl. A/B mit Gussrahmen ohne Entlüftung	200	2.795	61410	
Bkl. A/B mit Gussrahmen mit Entlüftung	200	2.796	61810	
Bkl. D mit Winkelstahlrahmen ohne Entlüftung	240	3.535	61420	
Bkl. D mit Winkelstahlrahmen mit Entlüftung	240	3.530	61820	
<b>Ausführung IV - Schachtabdeckung mit Einstiegsöffnung 1.400 x 700 mm und Aussparung KV 59 555 x 180 mm</b>				
Bkl. A/B mit Gussrahmen ohne Entlüftung	200	2.747	61490	
<b>Ausführung IV - Schachtabdeckung mit Einstiegsöffnung 1.400 x 700 mm und 2 Aussparungen KV 59 555 x 180 mm</b>				
Bkl. A/B mit Gussrahmen ohne Entlüftung	200	2.699	61440	

Kabelaufbauschacht Gr. X	Höhe (mm)	Gewicht (kg)	RAILBETON Artikel-Nr.	DB Material-Nr.
<b>Gr. X lichte Weite 2.500 x 2.000 mm Zg.-Nr.: 61.1006/10.01A</b>				
<b>Zwischenrahmen für alle Bkl.</b>				
Oberrahmen entspricht Zwischenrahmen mit Sollbruchstellen unten	450	1.493	61130	<b>00653528</b>
Zwischenrahmen mit Sollbruchstellen unten	450	1.493	61130	<b>00653530</b>
Zwischenrahmen mit Sollbruchstellen oben	450	1.493	61120	<b>00653530</b>
Unterrahmen entspricht Zwischenrahmen mit Sollbruchstellen oben	450	1.493	61120	<b>00653531</b>
Zwischenrahmen ohne Sollbruchstellen	200	750	61110	
<b>Bodenplatten</b>				
Bodenplatte (Bkl. A/B)	120	1.850	61600	<b>00653532</b>
Bodenplatte (Bkl. D)	120	1.860	61610	<b>00653532</b>

