

## Kabelaufbauschacht Gr. X

aus bewehrtem Beton C35/45 nach DB-Typenprüfung. Für den Einbau nebst und zwischen den Eisenbahngleisen bestehend aus Bodenplatte, Unter-/Oberteil mit Sollbruchstellen (4 Stk. à 620 x 190 mm), Zwischenrahmen, Deckenplatte u. Deckel modularer Aufbau zum bauseitigen Zusammenfügen mittels Ortbeton-Verguss und 4 Stahldollen  
lichte Weite 2500 x 2000 mm

Bezeichnung	Länge i.L. [mm]	Breite i.L. [mm]	Höhe i.L. [mm]	Wandstärke [mm]	Belastungsklasse	Gewicht [kg/Stk.]	Artikelnr.
Deckel o. Lüftung	700	700	70	–	A/B	146	KAS-1-110
Deckel m. Lüftung	700	700	70	–	A/B	146	KAS-1-111
Deckel o. Lüftung	700	700	70	–	D	184	KAS-1-112
Deckel m. Lüftung	700	700	70	–	D	184	KAS-1-113
Abdeckung o. Lüftung auspflastbar	1400	700	100	–	A/B	107	KAS-0-028
Aufsatzrahmen	2800	2300	225	–	-	3146	KAS-1-068
Deckenplatte m. KVZ zweidecklig 2 x l. Seite	2800	2300	225	–	A/B/D	2700	KAS-1-063
Deckenplatte m. KVZ zweidecklig l. Seite	2800	2300	225	–	A/B/D	2750	KAS-1-061
Deckenplatte m. KVZ zweidecklig 2 x k. Seite	2800	2300	225	–	A/B/D	2700	KAS-1-062
Deckenplatte inkl. Rahmen	2800	2300	225	–	A/B/D	2800	KAS-1-059
Ober-/Unterteil	2500	2000	450	150	–	1688	KAS-1-056
Zwischenrahmen	2500	2000	225	150	–	845	KAS-1-058
Bodenplatte mit Sickerloch	2800	2300	170	–	–	2320	KAS-1-055
<b>Zubehör</b>							
Verbindungsstangen/Stahldollen							ZUB-0-114
Steigbügel							ZUB-0-004
Steigeisen nach DIN 1212 inkl. Befestigungsmaterial							ZUB-0-423
Einstiegshilfe							ZUB-0-003
Schmutzeimer PVC mit Stange							ZUB-0-001
KVZ-Sockel kurz							SIG-1-039
KVZ-Sockel lang							SIG-0-065



