

Kabelaufbauschacht Gr. IX

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 2000 x 1500 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	2300	1800	225	–	-	1824	KAS-1-067
Deckenplatte m. KVZ zweidecklig 2 x l. Seite	2300	1800	225	–	A/B/D	1800	KAS-1-053
Deckenplatte m. KVZ zweidecklig l. Seite	2300	1800	225	–	A/B/D	1800	KAS-1-052
Deckenplatte m. KVZ zweidecklig 2 x k. Seite	2300	1800	225	–	A/B/D	1800	KAS-1-051
Deckenplatte inkl. Rahmen	2300	1800	225	–	A/B/D	1552	KAS-1-049
Ober-/Unterteil	2000	1500	450	150	–	1215	KAS-1-046
Zwischenrahmen	2000	1500	225	150	–	687	KAS-1-048
Bodenplatte mit Sickerloch	2300	1800	170	–	–	1500	KAS-1-045
Zubehör							
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



