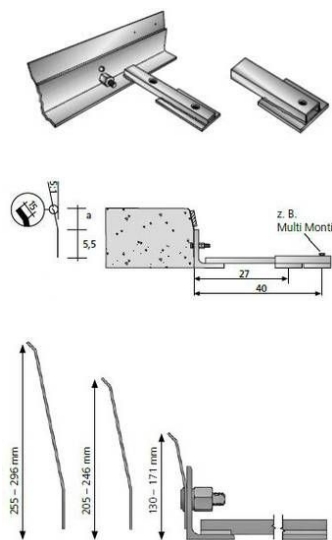


Schrammboardschalung für Kappen



Kappenschalung, fahrbahnseitig mit höhenverstellbarem Stahlblech auf Trägerprofil zur Bordausbildung gemäß den RiZ-ING Kap 1-5, 6, 7, 9 und 10. Zusatzbauteil: S-Träger-Verlängerung 200 zur Vermeidung von Abdichtungsdurchdringungen im Schrammbord-Bereich bei Aufdübelung.

Höhenverstellbare Befestigung des Schalblechs am Trägerprofil
Fixierung der Schalung entweder mittels Ballastierung oder Verankerung im Untergrund (Verankerung mit Betonschrauben) z. B. Multi-Monti Schrauben 12x80 oder 12x100 (SW 18mm), siehe Arbeitshilfen, auf Anfrage

S-Träger-Verlängerung 200: Einfach aufsteckbar, Abstandsvergrößerung zwischen Verankerungsschalung und Dübelachse um 13 cm auf 40 cm
Optimale Flexibilität und Neigungswechsel-Anpassung

Artikelbezeichnung	Bezeichnung	Länge m	Verpackung	Gewicht kg/Stück
44220007	Schrammbord-Schalung Bordanschlag a = 7,5 cm (Kap 1-5, 9, 10)	2	1 Stück	26,820
44220008	Schrammbord-Schalung Bordanschlag a = 7,5 cm mit Fase (Kap 1-5, 9, 10)	2	1 Stück	26,820
44220015	Schrammbord-Schalung Bordanschlag a = 15 cm (Kap 7)	2	1 Stück	30,020
44220016	Schrammbord-Schalung Bordanschlag a = 15 cm mit Fase (Kap 7)	2	1 Stück	30,020
44220020	Schrammbord-Schalung Bordanschlag a = 20 cm (Kap 6)	2	1 Stück	32,020
44220021	Schrammbord-Schalung Bordanschlag a = 20 cm mit Fase (Kap 6)	2	1 Stück	32,020
44220045	S-Träger-Verlängerung 200		1 Stück	1,380
74412080	Multi-Monti 12 x 80 / SW 18		25 Stück	0,140
74412100	Multi-Monti 12 x 100 / SW 18		25 Stück	0,150
44220058	U-Scheibe		1 Stück	0,005
74206002	Montageplatte 2 mm		100 Stück	0,012