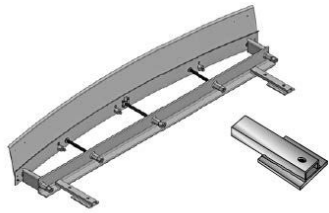


Schrammboard formwork radial

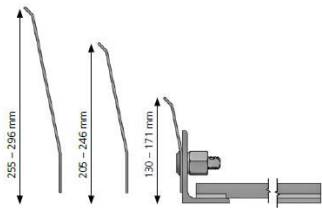


Radial einstellbare Kappenschalung, fahrbahnseitig mit höhenverstellbarem Stahlblech auf Trägerprofil zur Bordausbildung gemäß den RiZ-ING Kap 1-5, 6, 7, 9 und 10.

Nur zur Miete

Höhenverstellbare Befestigung des Schalblechs am Trägerprofil
Fixierung der Schalung entweder mittels Ballastierung oder Verankerung im Untergrund (Verankerung mit Betonschrauben) z. B. Multi Monti Schrauben 12 x 80 oder 12 x 100 (SW 18 mm), siehe Arbeitshilfen, auf Anfrage

S-Träger-Verlängerung 200: Einfach aufsteckbar, Abstandsvergrößerung zwischen Verankerungsschalung und Dübelachse um 13 cm auf 40 cm
Optimale Flexibilität und Radius-Anpassung
min. Radius außen und innen 5 m



Technical data

Blech nach AUSSEN gebogen:

Radius Stichmaß Mitte Stichmaß re/li
in m in mm in mm

5,0 233 208

7,5 205 188

10,0 190 178

15,0 176 168

Blech nach INNEN gebogen:

5,0 63 88

7,5 91 108

10,0 106 118

15,0 120 128

Schrammboard formwork radial

Article description	Title of variant	Length m	Packaging piece/ metre/ metre by the metre/ bucket/ bag/ bundle/ box/ can	Weight kg/piece
45220107	Schrammbord formwork Radial, Edge stop a = 7,5 cm with chamfer.	2	1 piece	44
45220108	Radial scraper shelf formwork, shelf stop a = 7,5 cm	2	1 piece	44
45220115	Radial scraper shelf formwork, shelf stop a = 15 cm	2	1 piece	46
45220116	Schrammbord formwork Radial, curb stop a = 15 cm with chamfer	2	1 piece	46
45220120	Radial scraper shelf formwork, shelf stop a = 20 cm	2	1 piece	48
45220121	Schrammbord formwork Radial, curb stop a = 20 cm with chamfer	2	1 piece	48
44220045	S-beam extension 200		1 piece	1,380