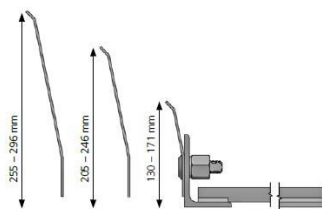
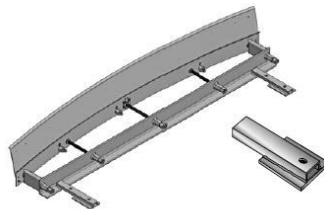


## Schrammboardschalung Radial



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

### Technische Daten

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

## Schrammboardschalung Radial

Artikelbezeichnung	Bezeichnung	Länge m	Verpackung	Gewicht kg/Stück
45220107	Schrammbord-Schalung Radial, Bordanschlag a = 7,5 cm mit Fase	2	1 Stück	44
45220108	Schrammbord-Schalung Radial, Bordanschlag a = 7,5 cm	2	1 Stück	44
45220115	Schrammbord-Schalung Radial, Bordanschlag a = 15 cm	2	1 Stück	46
45220116	Schrammbord-Schalung Radial, Bordanschlag a = 15 cm mit Fase	2	1 Stück	46
45220120	Schrammbord-Schalung Radial, Bordanschlag a = 20 cm	2	1 Stück	48
45220121	Schrammbord-Schalung Radial, Bordanschlag a = 20 cm mit Fase	2	1 Stück	48
44220045	S-Träger-Verlängerung 200		1 Stück	1,380