



SOCKELANFAHRSCHUTZ POLYSTO - HP

Sehr stabiler mechanischer und hygienischer Wandschutz gegen Anfahrsschäden durch Stapler oder schweren Behälterfahrzeugen wie Kutterwagen und dergleichen.

Die Montage erfolgt am Rohfußboden, wobei ein fugenloser Übergang von Bodenbeschichtung zu Sockelelement hergestellt werden kann.

Eine zusätzliche Verankerungen im Boden durch Stahlanker ist möglich.

- keine Wasserabsorption
- Verrottungssicher
- hygienisch Einwandfrei
- keine Hohlräume, wo sich Bakterien ansammeln können

TECHNISCHE DETAILS

Formteile	Anfahrerschutz	Innenecke	Außenecke	Endstück- rechts	Endstück- links
Länge:	150 cm	50 cm/50 cm	50 cm/50 cm	50 m	50 cm
Höhe:	50 cm	50 cm	50 cm	50 cm	50 cm
Dicke- Mitte:	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm
Dicke- Fuß:	9 cm	9 cm	9 cm	9 cm	9 cm
Aussparung:	5 cm / 1 cm	5 cm / 1 cm	5 cm / 1 cm	5 cm / 1 cm	5 cm / 1 cm
Aussparung:	14 cm / 1 cm	14 cm / 1 cm	14 cm / 1 cm	14 cm / 1 cm	14 cm / 1 cm
Gewicht:	115,5 Kg	77 Kg	77 Kg	38,5 Kg	38,5 Kg
Bodenanker:	4 stk	=2 Endstücke	=2 Endstücke		

VERBRAUCH		VERPACKUNG Palette	
Silikon für Fugenabdichtungen	300 cc/lfm	Abmessungen	160cm x 85cm x 70cm
Kleber	350 cc/lfm	Stück pro Palette	10
Bodenanker	4 stk	Laufmeter pro Palette	15



Jetzt unverbindlich anfragen...

Tel.: +43 2742 882900-0