

SOCKELANFAHRSCHUTZ POLYSTO - HP

Sehr stabiler mechanischer und hygienischer Wandschutz gegen Anfahrschäden 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 Wasserabsorbation
- Verrottungssicher
- hygienisch Einwandfrei
- keine Hohlräume, wo sich Bakterien ansammeln können

TECHNISCHE DETAILS

Formteile	Anfahrschutz	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			
Aussparung:	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		
		8	8		

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	

