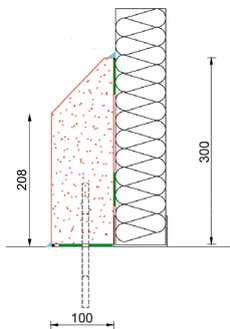


PolySto Rammschutzsockeln R-Modell

Bei den **R-Modellen** handelt es sich um vorgefertigte Vollkernrammschutzsockel mit abgeschrägter Oberseite und Basis senkrecht zum Fußboden. Erhältlich in einer Natural oder einer SaniCoat Ausführung. Die Rammschutzsockeln bestehen aus einer wasserabweisenden, dauerhaften CleanRock-Masse. Die SaniCoat-Ausführung ist lebensmittelecht mit einem glatten Polyester-Gelcoat beschichtet. Inklusive passendem Zubehör; vorgefertigte Innen- und Außenecken und Endstücke. Wasserdichte Verklebung mit PolySto Hard Fix Kleber (Hybrid Polymere). Versiegelung der Fugen mit PolySto lebensmittelechtem Silikon oder mit dem chemischen Schweißen HygiSeal. Für SaniCoat-Rammschutzsockeln wird die Farbe Weiß verwendet, für Natural-Rammschutzsockeln wird RAL9002 verwendet. Optionale chemische Verankerung von Ø10 - 150 mm oder 200 mm mit PolySto 2-Komponenten Chemfix.

IP30R(na)



Anprallstufe 4 (ohne Verankerung)

geeignet gegen Elektrohubwagen bis max. 1500 kg Gesamtgewicht

Anprallstufe 5 (mit Verankerung)

geeignet gegen Gabelstaplerverkehr bis max. 4000 kg Gesamtgewicht und max. Kontaktgeschwindigkeit beim Aufprall 5km/h

Technische Information

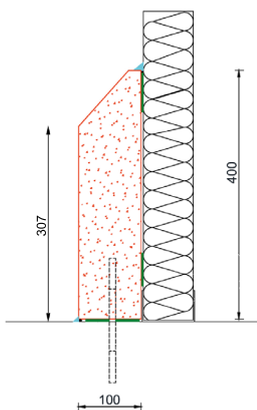
	Rammschutz	Ecke innen / Außen	Endstück links/ rechts
Länge	1.500 mm	2 x 500 mm	500 mm
Höhe	300 mm	300 mm	300 mm
Dicke	100 mm	100 mm	100 mm
Gewicht	84 kg	56 kg	28 kg
Menge / Palette	18 m	12 pc	12 R & 12 L
Palettengröße	155 x 65 x 70cmH	120 x 80 x 70cmH	120 x 80 x 70cmH
Palettengewicht	+/- 1.050 kg	+/- 700 kg	+/- 700 kg
Temperaturbeständig	-35°C - +85°C (Langzeitbelichtung)		

Durchschnittlicher Verbrauch (pro Meter)

Food Safe sealant or HygiSeal Weiß oder RAL9002	205 cc
Food Safe sealant transparent	200 cc
Hard Fix Glue	600 cc
Chemfix	150 cc

Verlegung m/Tag (8std) mit 2 Monteure	
Food Safe Sealant	40 meter
HygiSeal	30 meter

IP40R(na)



Anprallstufe 4 (ohne Verankerung)

geeignet gegen Elektrohubwagen bis max. 1500 kg Gesamtgewicht

Anprallstufe 5 (mit Verankerung)

geeignet gegen Gabelstaplerverkehr bis max. 4000 kg Gesamtgewicht und max. Kontaktgeschwindigkeit beim Aufprall 5km/h

Technische Information

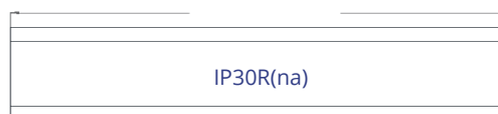
	Rammschutz	Ecke innen / Außen	Endstück links/ rechts
Länge	1.170 mm	2 x 1.170 mm	1.170 mm
Höhe	400 mm	400 mm	400 mm
Dicke	100 mm	100 mm	100 mm
Gewicht	97 kg	194 kg	97 kg
Menge / Palette	14.04 m	6 pc	6 R & 6 L
Palettengröße	120 x 80 x 70cmH	120 x 80 x 70cmH	120 x 80 x 70cmH
Palettengewicht	+/- 1.160 kg	+/- 1.160 kg	+/- 1.160 kg
Temperaturbeständig	-35°C - +85°C (Langzeitbelichtung)		

Durchschnittlicher Verbrauch (pro Meter)

Food Safe sealant or HygiSeal Weiß oder RAL9002	215 cc
Food Safe sealant transparent	200 cc
Hard Fix Glue	650 cc
Chemfix	150 cc

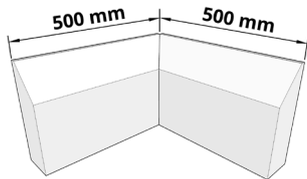
Verlegung m/Tag (8std) mit 2 Monteure	
Food Safe Sealant	40 meter
HygiSeal	30 meter

Rammschutz



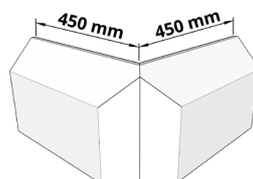
IP30R(na)

Inneneckteil



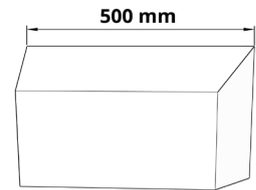
IP40R(na) = 2 x 1170 mm

Außeneckteil

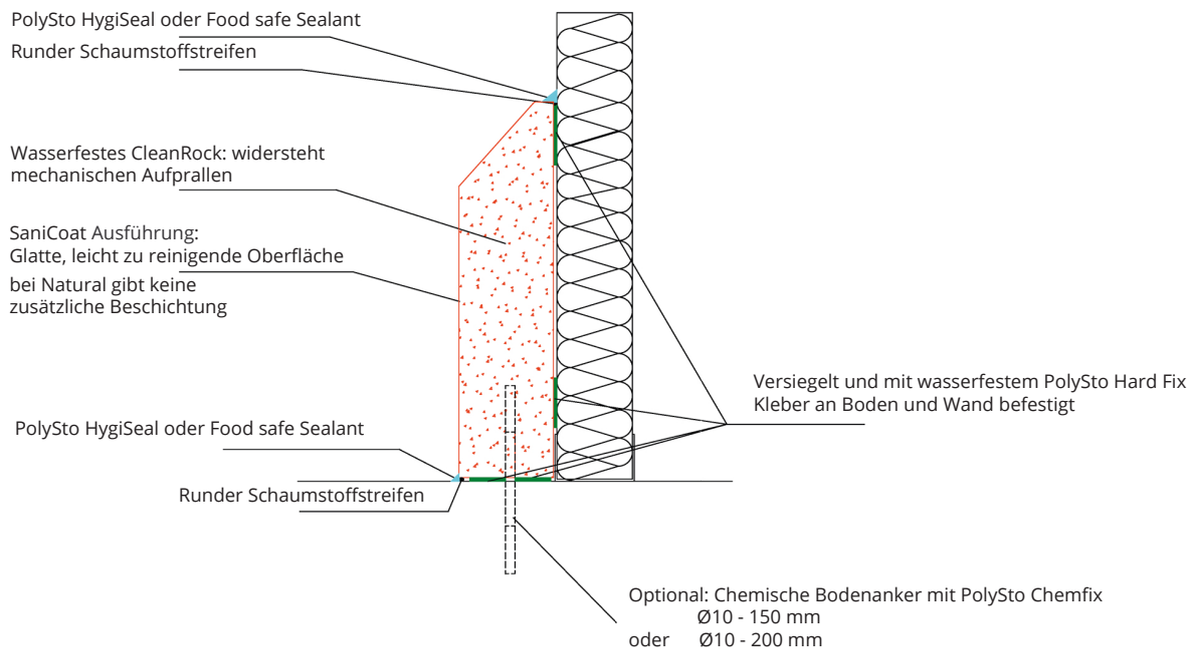


IP40R(na) = 2 x 1120 mm

Endstück



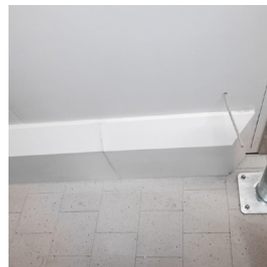
IP40R(na) = 1170 mm



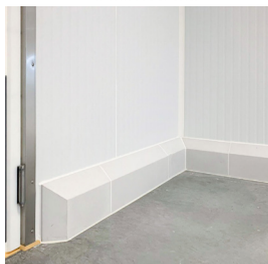
IP30R SaniCoat



IP40R SaniCoat



IP30R Natural



IP40R Natural

