

PolySto Rammschutzsockeln RB-Modell

Bei den **RB-Modellen** handelt es sich um vorgefertigte Vollkernrammschutzsockel mit abgeschrägter Oberseite und vorderer Aussparung, in die sich der Harzboden direkt und nahtlos anschließt. 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.

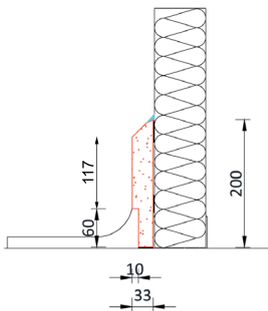
Wasserdichte Verklebung mit PolySto Hard Fix Kleber (Hybrid Polymere).
Versiegelung der Fugen mit PolySto lebensmittelechtem Silikon oder mit dem chemischen Schweißen HygiSeal.
Für SaniCoat-Rammschutzsockeln wird die Farbe Weiß verwendet, für Natural-Rammschutzsockeln wird RAL9002 verwendet.

OP20RB(na)



Anprallstufe 2

geeignet gegen leichten Transportbehälter bis max. 200 kg Gesamtgewicht



Technische Information

	Rammschutz	Ecke innen / Außen	Endstück links/ rechts
Länge	1.000 mm	2 x 500 mm	500 mm
Höhe	200 mm	200 mm	200 mm
Dicke	33 mm	33 mm	33 mm
Gewicht	14 kg	14 kg	7 kg
Menge / Palette	50 m	50 pc	50 R & 50 L
Palettengröße	120 x 80 x 70cmH	120 x 80 x 70cmH	120 x 80 x 70cmH
Palettengewicht	+/- 720 kg	+/- 720 kg	+/- 720 kg
Temperaturbeständig	-35°C - +85°C (Langzeitbelichtung)		

Durchschnittlicher Verbrauch (pro Meter)

Food Safe sealant or HygiSeal Weiß oder RAL9002	135 cc
Hard Fix Glue	300 cc

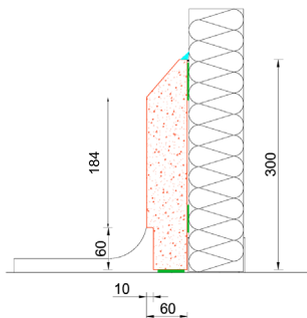
Verlegung m/Tag (8std) mit 1 Monteur	
Food Safe Sealant	50 meter
HygiSeal	30 meter

OP30RB10(na)



Anprallstufe 3

geeignet gegen manuelle Hubgeräte bis max. 900 kg Gesamtgewicht



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	60 mm	60 mm	60 mm
Gewicht	55,5 kg	37 kg	18,50 kg
Menge / Palette	30 m	20 pc	20 R & 20 L
Palettengröße	155 x 65 x 70cmH	120 x 80 x 70cmH	120 x 80 x 70cmH
Palettengewicht	+/- 1.110 kg	+/- 760 kg	+/- 760 kg
Temperaturbeständig	-35°C - +85°C (Langzeitbelichtung)		

Durchschnittlicher Verbrauch (pro Meter)

Food Safe sealant or HygiSeal Weiß oder RAL9002	135 cc
Hard Fix Glue	450 cc

Verlegung m/Tag (8std) mit 2 Monteure	
Food Safe Sealant	60 meter
HygiSeal	45 meter

Wird verwendet, wenn Böden mit einem höheren Wärmewiderstand erforderlich sind (dickere Böden) und für die Verwendung von Fliesenböden

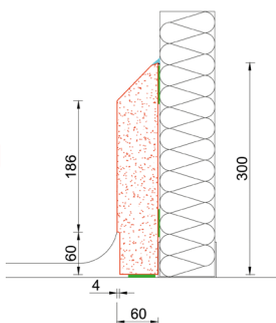
OP30RB4(na)



Anprallstufe 3

geeignet gegen manuelle Hubgeräte bis max. 900 kg Gesamtgewicht

NEU



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	60 mm	60 mm	60 mm
Gewicht	55,5 kg	37 kg	18,50 kg
Menge / Palette	30 m	20 pc	20 R & 20 L
Palettengröße	155 x 65 x 70cmH	120 x 80 x 70cmH	120 x 80 x 70cmH
Palettengewicht	+/- 1.110 kg	+/- 760 kg	+/- 760 kg
Temperaturbeständig	-35°C - +85°C (Langzeitbelichtung)		

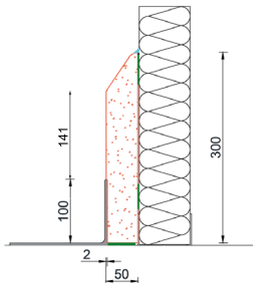
Durchschnittlicher Verbrauch (pro Meter)

Food Safe sealant or HygiSeal Weiß oder RAL9002	135 cc
Hard Fix Glue	450 cc

Verlegung m/Tag (8std) mit 2 Monteure	
Food Safe Sealant	60 meter
HygiSeal	45 meter

NEU: abgeschrägte Oberseite und 4 mm tiefer Aussparung

OP30RBcr



Anprallstufe 3

geeignet gegen manuelle Hubgeräte bis max. 900 kg Gesamtgewicht

Technische Information

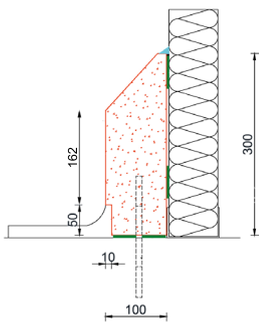
	Rammschutz	Ecke innen / Außen	Endstück links/ rechts
Länge	1.500 mm	2 x 1.500 mm	1.500 mm
Höhe	300 mm	300 mm	300 mm
Dicke	50 mm	50 mm	50 mm
Gewicht	52 kg	104 kg	52 kg
Menge / Palette	30 m	10 pc	10 R & 10 L
Palettengröße	155 x 65 x 70cmH	155 x 65 x 70cmH	155 x 65 x 70cmH
Palettengewicht	+/- 1.060 kg	+/- 1.060 kg	+/- 1.060 kg
Temperaturbeständig	-35°C - +85°C (Langzeitbelichtung)		

Durchschnittlicher Verbrauch (pro Meter)

Food Safe sealant or HygiSeal Weiß oder RAL9002	95 cc
Hard Fix Glue	450 cc

Verlegung m/Tag (8std) mit 2 Monteure	
Food Safe Sealant	60 meter
HygiSeal	45 meter

IP30RB(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)		

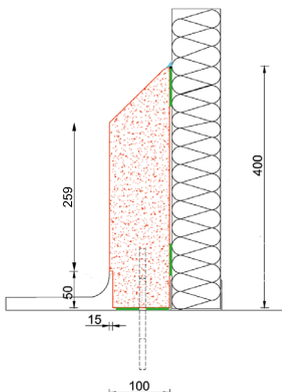
Durchschnittlicher Verbrauch (pro Meter)

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

Verlegung m/Tag (8std) mit 2 Monteure	
Food Safe Sealant	40 meter
HygiSeal	35 meter

Wahlweise chemische Verankerung von Ø 10- 150 mm oder 200 mm mit PolySto 2- Komponenten Chemfix

IP40RB(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	400 mm	400 mm	400 mm
Dicke	100 mm	100 mm	100 mm
Gewicht	123 kg	82 kg	41 kg
Menge / Palette	18 m	12 pc	12 R & 12 L
Palettengröße	155 x 85 x 70cmH	120 x 80 x 70cmH	120 x 80 x 70cmH
Palettengewicht	+/- 1.500 kg	+/- 1.000 kg	+/- 1.000 kg
Temperaturbeständig	-35°C - +85°C (Langzeitbelichtung)		

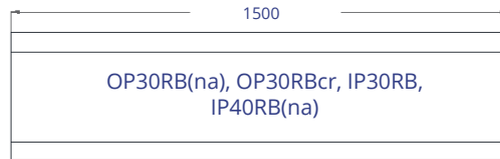
Durchschnittlicher Verbrauch (pro Meter)

Food Safe sealant or HygiSeal Weiß oder RAL9002	205 cc
Hard Fix Glue	650 cc
Chemfix	150 cc

Verlegung m/Tag (8std) mit 2 Monteure	
Food Safe Sealant	40 meter
HygiSeal	35 meter

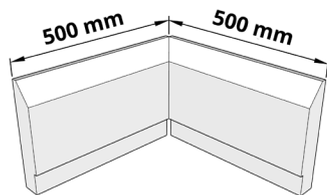
Wahlweise chemische Verankerung von Ø 10- 150 mm oder 200 mm mit PolySto 2- Komponenten Chemfix

Rammschutz



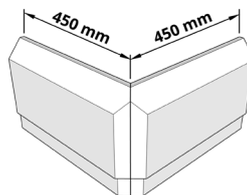
OP20RB(na), OP30RB(na), IP30RB(na), IP40RB(na)

Inneneckteil



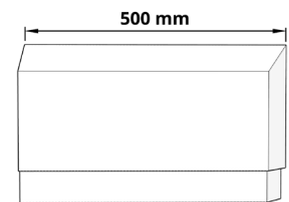
OP30RBcr-IN = 2 x 1500 mm

Außeneckteil

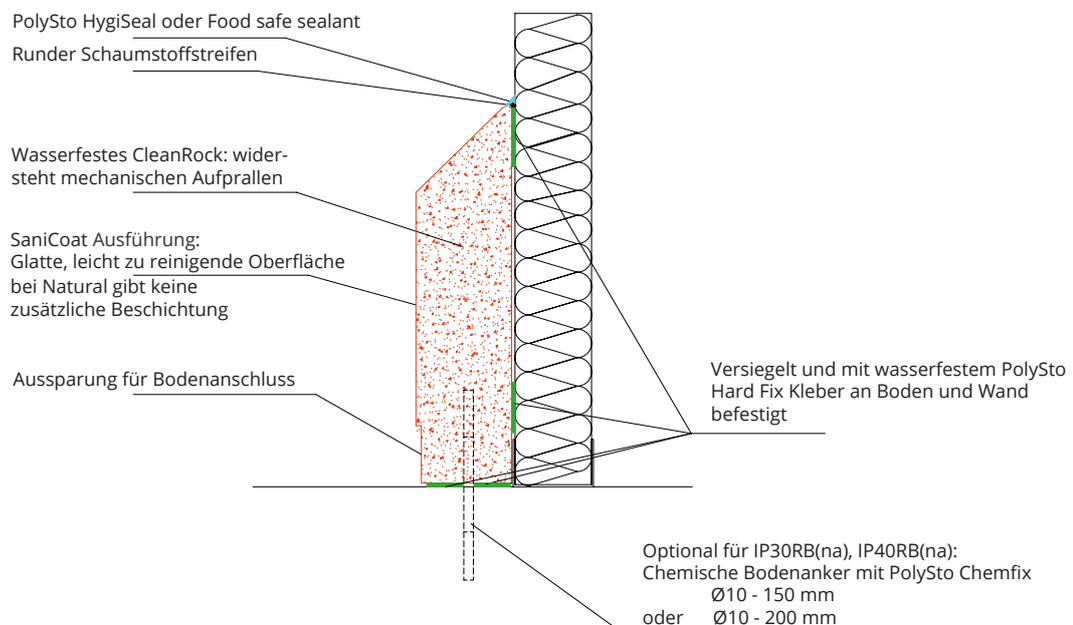


OP30RBcr-EX = 2 x 1450 mm

Endstück



OP30RBcr-END = 1500 mm



OP20RB SaniCoat



OP30RB SaniCoat



OP30RBcr SaniCoat



OP20RB Natural



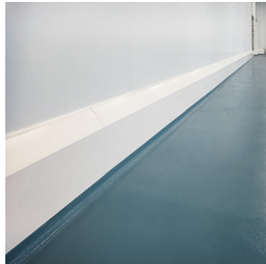
OP30RB Natural



IP30RB SaniCoat



IP40RB SaniCoat



IP30RB Natural



IP40RB Natural

