

PolySto Edelstahl Sockelleisten PV8Fi und PV15Fi

Polysto Edelstahl Sockelleisten PV8fi und PV15Fi sind vorgefertigte Sockelleisten aus recyceltem PVC mit vollem Kern, die mit 0,5 mm dickem, horizontal gebürstetem Edelstahl AlSI 304 bedeckt sind, mit geneigter Oberseite und Sockelleisten, die gemäß den hygienischen Anforderungen von Wand zu Boden reichen.

Wasserdichte Verklebung mit PolySto Hard Fix Kleber (Hybrid Polymere). Versiegelung der Fugen mit PolySto lebensmittelechtem Silikon oder mit dem chemischen Schweißen HygiSeal (RAL 7004).

PV8Fi



Technische Information

9	
	84
	
32	

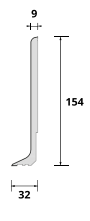
	Rammschutz	
Länge	2.000 mm	
Höhe	84 mm	
Dicke	9 mm	
Gewicht	3 kg	
Menge / Palette	1.000 m	
Palettengröße	210 x 80 x 70cmH	
Palettengewicht	+- 1.530 kg	
Temperaturbe- ständig	-30°C - +60°C (Langzeitbelichtung)	

Durchschnittlicher Verbrauch (pro Meter)

Food Safe Sealant oder HygiSeal (RAL 7004)	60 cc
Food Safe sealant transparent	60 cc
Hard Fix Glue	120 cc

Verlegung m/Tag (8std) mit 1 Monteur	
Food Safe Sealant	60 meter
HygiSeal	30 meter

<u>PV15Fi</u>





Technische Information

	Rammschutz
Länge	2.000 mm
Höhe	154 mm
Dicke	9 mm
Gewicht	6 kg
Menge / Palette	500 m
Palettengröße	210 x 80 x 70cmH
Palettengewicht	+- 1.530 kg
Temperaturbe- ständig	-30°C - +60°C (Langzeitbelichtung)

Durchschnittlicher Verbrauch (pro Meter)

Food Safe Sealant oder HygiSeal (RAL 7004)	65 cc
Food Safe sealant transparent	100 cc
Hard Fix Glue	220 сс

Verlegung m/Tag (8std) mit 1 Monteur	
Food Safe Sealant	40 meter
HygiSeal	30 meter



Kerb



