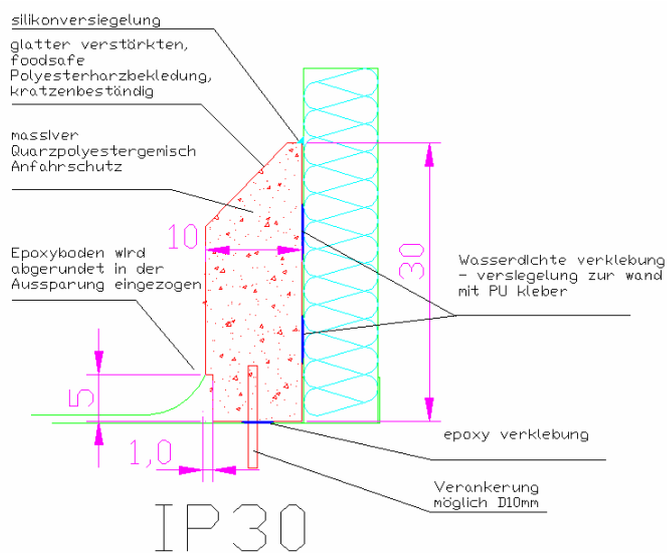


PolySto IP30 Anfahrerschutz

- Hygienischer und Mechanischer Schutz für Paneele gegen schwerem Verkehr in Lebensmittelbetrieben
- Abschluss für den Übergang Wand/Boden, Schützt vor dem Eindringen von Wasser
- Kein Hohlräume, die Bakterien enthalten können
- Der Epoxyboden wird abgerundet in der Aussparung eingezogen

Anwendung: Mechanischer Anfahrerschutz für Wände konzipiert zur Abwehr/Schutz vor Beschädigung durch Transportwagen, Gabelstapler ,...



<u>Technische Daten</u>	<u>Sockelleist</u>	<u>Innenecke</u>	<u>Außenecke</u>	<u>Endstück rechts</u>	<u>Endstück links</u>
Länge	150cm	50cm/50cm	50cm/50cm	50cm	50cm
Höhe	30cm	30cm	30cm	30cm	30cm
Dicke mitte	10cm	10cm	10cm	10cm	10cm
Dicke Fuß	9cm	9cm	9cm	9cm	9cm
Gewicht	84kg	56kg	56kg	28kg	28kg
Aussparung	5cm/1cm	5cm/1cm	5cm/1cm	5cm/1cm	5cm/1cm
Aussparung	14cm/1cm	14cm/1cm	14cm/1cm	14cm/1cm	14cm/1cm
Verankerung	4st	= 2 Endst.	= 2 Endst.		

Verbrauch

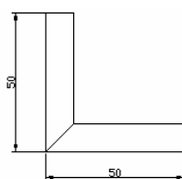
Silikon weiß	300cc/m
Kleber PU	400cc/m
Glasstöpsel	4st/m
Kleber epoxy	500g/m

Verpackung Palette

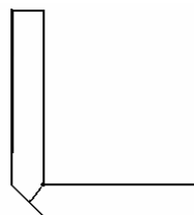
Abmessungen	160cm x 65cm x 70cmh
Zahl der Stücke / Palette	10
Zahl der m / Palette	15
Gewicht	840kg



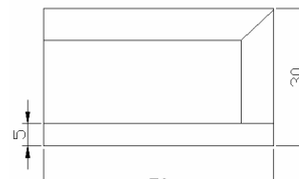
Sockelleist



Innenecke



Außenecke



Endstück