

VOEG MET DUBBELE LIP

JOINT DOUBLE LEVRES

FUNCTIE

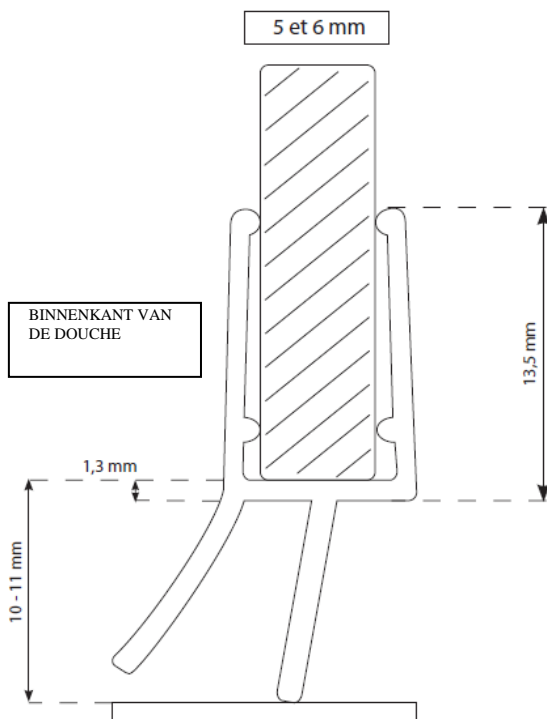
Strip met dubbele strook bedoeld voor het waterdicht maken van glazen of acryl douchedeuren met een dikte van 5 tot 8 mm

Technische kenmerken

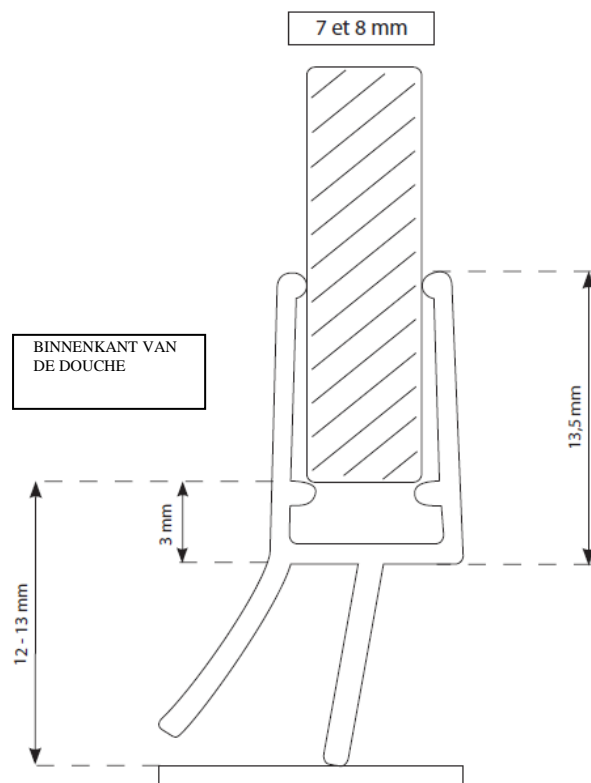
Specificaties	Kenmerken
Aard	Doorzichtig PVC
Lengte	1 m

Tekeningen

Deur met een dikte van 5 of 6 mm



Deur met een dikte van 7 of 8 mm



Het veiligheidsinformatieblad is online beschikbaar via www.quickfds.com. De informatie van deze technische fiche wordt te goeder trouw gegeven en is het resultaat van metingen die in ons laboratorium verricht werden. Gezien het aantal materialen, de kwaliteitsverschillen en de verschillen in werkwijzen, raden wij gebruikers aan, vooraf een test uit te voeren onder reële gebruiksomstandigheden.

Dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd naargelang van de ontwikkelingen van de producten of de stand van onze kennis. Wij raden u dus aan om, alvorens het product te gebruiken, te controleren of u over de laatste versie van het document beschikt.

Verwerking

Vorbereitung

- Verwijder, indien nodig, de oude voeg en lijm- of siliconenrestanten, maak goed schoon
- Meet de breedte van de deur
- Markeer de afmeting op de strip, snijd het harde deel door met een cutter of een fijne zaag en het soepele deel met een cutter of schaar.

Gebruiksaanwijzing

- Deuren van 6 tot 8 mm: Clip of schuif de strip langs de onderkant van de deur tot hij in de gewenste positie is gebracht
- Deuren van 5 mm: Breng eerst Silicone tous supports translucide of Joint & Fix Cristal aan en clip of schuif de strip dan op de onderkant van de deur tot de gewenste positie.

Tip

Bij koud weer adviseren wij de strip een uur van te voren op kamertemperatuur te brengen zodat hij makkelijker te plaatsen is.

Het kan makkelijker zijn om de deur te demonteren voor het plaatsen.

Opslag

Opslaan bij een temperatuur van -5°C tot +40°C.
Bij 20°C is het product 10 jaar houdbaar.

Het veiligheidsinformatieblad is online beschikbaar via www.quickfds.com. De informatie van deze technische fiche wordt te goeder trouw gegeven en is het resultaat van metingen die in ons laboratorium verricht werden. Gezien het aantal materialen, de kwaliteitsverschillen en de verschillen in werkwijzen, raden wij gebruikers aan, vooraf een test uit te voeren onder reële gebruiksomstandigheden.

Dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd naargelang van de ontwikkelingen van de producten of de stand van onze kennis. Wij raden u dus aan om, alvorens het product te gebruiken, te controleren of u over de laatste versie van het document beschikt.