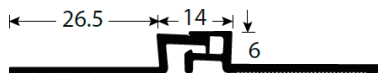
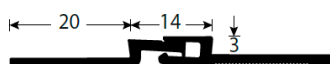


3390
Alu Naturel
Dikte 3 mm

3391
Alu Naturel
Dikte 6 mm



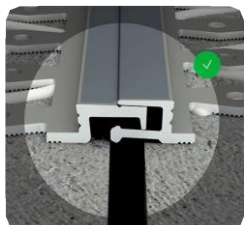
3395
Alu Titanium
Dikte 3 mm

3396
Alu Titanium
Dikte 6 mm

PLAATSING

De bekleding tegen beide kanten van het profiel plaatsen.

Bevestig het profiel aan weerszijden van de voeg op de vloer, met MS POLYMEER lijm of met schroeven (geboord profiel). Voorzie voldoende dilatieruimte bij het plaatsen van de profielen (zie onderstaand schema).



Het wordt aangeraden plamuur schuin aan te brengen aan beide kanten van het profiel alvorens de vloerbekleding te plaatsen.

Voor meer informatie: zie uitleg in de video.



BESCHRIJVING

Dilatatieprofielen speciaal LVT. Biedt LVT-vloeren de mogelijkheid om uit te zetten tot +/- 2,5 mm aan beide kanten, om het werken van een gebouw op te vangen. Discrete voeg want na plaatsing is slechts 14 mm van de profielen zichtbaar.

Breedte: 14 mm

Hoogte: 3 of 6 mm naargelang referentie

Lengte: 2,70 m

GEBRUIK

Voor LVT- en PVC-vloeren. Met dilatatievoeg van max. 10 mm breed.

REFERENTIES

- **3390**
DILATATIEDREMPEL LVT ALU NAT GEBOORD DIKTE 3 MM
- **3391**
DILATATIEDREMPEL LVT ALU NAT GEBOORD DIKTE 6 MM
- **3395**
DILATATIEDREMPEL LVT ALU TITANIUM GEBOORD DIKTE 3 MM
- **3396**
DILATATIEDREMPEL LVT ALU TITANIUM GEBOORD DIKTE 6 MM

MATERIAAL

Aluminium naturel en aluminium titanium. In overeenstemming met REACH.

De informatie in dit document wordt ter indicatie gegeven. ROMUS kan hier in geen geval aansprakelijk voor worden gesteld. De gebruiker of opdrachtgever zal controleren of de technische gegevens van het product verenigbaar zijn met de reële situatie. ROMUS behoudt zich het recht voor dit document geheel of gedeeltelijk zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen.

Architect:

Tel. :

E-mail:

Project:

Distributeur:

Tel. :

E-mail: