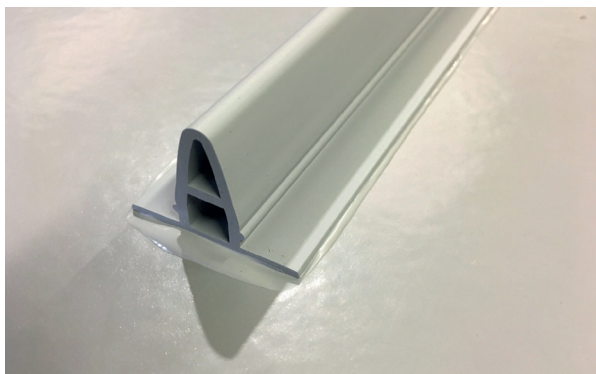


VAELIST®

De VAELIST is een geëxtrudeerd soepel profiel, perfect verenigbaar met de VAEPLAN- dakbedekking en is bedoeld om een afgewerkt VAEPLAN-dak het esthetische uitzicht van een metalen dak te geven.



| | |
|---------|------------|
| Breedte | 35 mm |
| Hoogte | 25 mm |
| Lengte | 3 m |
| Gewicht | ± 200 g/m |
| Kleur | lichtgrijs |

| | |
|--------|------------------|
| Inhoud | 40 stuks (120 m) |
|--------|------------------|

Bewaring

VAEPLAN-dakbanen en VAELIST-profielen in de originele verpakking bewaren.

Om een goede verwerking te garanderen moeten de VAELIST-profielen vlak en recht getransporteerd en bewaard worden. Eventuele vervormingen door onnauwkeurig transport of opslag kunnen moeilijk uit het profiel te krijgen zijn.

Vorbereiding

De VAEPLAN-dakafdichting wordt met de helling mee geplaatst.

Om een zo egaal mogelijk uitzicht te hebben van de dakvorm, is het aangewezen om als isolatie te kiezen voor een minerale wol. Hierbij zijn de voegen tussen de isolatieplaten onderling het minst zichtbaar. Als dakafdichting wordt vervolgens hierop een VAEPLAN V mechanisch bevestigd. Gezien de mogelijke grote helling van het dak is de maximale baanbreedte beperkt tot 1,04 m.

Wanneer voor een gekleefd systeem gekozen wordt, moet er gezorgd worden voor een egale spreiding van de lijm. Concentraties en doorbloeden van de lijm verstoren namelijk het esthetisch uitzicht van het dak. Ook een zelfklevend systeem met VAEPLAN VS is toepasbaar. Het type isolatie moet eveneens geschikt zijn om er de VAEPLAN op te verkleven. Ter hoogte van de nok, moet er steeds een mechanische bevestiging voorzien worden.

Om een esthetisch verdeling van de VAELIST-profielen over het volledige dak na te streven, passend bij de architectuur van het gebouw, is het soms nodig de baanbreedte van de VAEPLAN-dakbaan aan te passen door grotere overlappen toe te passen en/of een of meerdere VAELIST-profielen bij te plaatsen in het midden van de baan.

Applicatie

- Handlastoestel
- VAELIQUIDDe VAEPLAN-dakbaan en het VAELIST-profiel dienen droog, stof en vetvrij te zijn.

Op het afgewerkt VAEPLAN-dak wordt de plaats van de staande naad profielen naar eigen keuze bepaald. Bij voorkeur wordt er een VAELIST-profiel geplaatst op iedere overlap van de dakbedekking. De maximale tussenafstand van de staande naad profielen is 940 mm bij een mechanisch bevestigd systeem. Tussenliggende profielen kunnen naar eigen keuze bijgeplaatst worden.

Het profiel wordt puntsgewijs iedere 150 mm vastgelast op zijn definitieve positie terwijl het rechtlijnig en strak gehouden wordt. Iedere lengte van 3 m wordt in elkaars verlengde geplaatst, zonder tussenruimte.

Daarna wordt het afgewerkt met VAELIQUID. De VAELIQUID wordt langs beide zijden onder de flappen van het profiel aangebracht met de spuitfles en vervolgens licht aangedrukt met de hand of aandrukrolletje tot de VAELIQUID van onder de flappen zichtbaar wordt.

De VAELIST-profielen mogen in geen geval de evacuatie van het regenwater verhinderen.

De gegevens zijn gebaseerd op de stand der techniek bij uitgave. Technische wijzigingen en ontwikkelingen voorbehouden. - 2019/10/31



DERBIGUM®

IMPERBEL sa/nv

Bergensesteenweg 32 – B-1651 Lot

Tel: +32 (2) 334 87 00

Fax: +32 (2) 378 14 69

E-mail: infobe@derbigum.com

VAEPLAN®