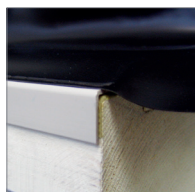


PVC LATEISLABBEN HOEKPROFIELEN

Copyright © Vilton



WATERKEREN

Productomschrijving

Het Vilton PVC Lateislabbe hoekprofiel bestaat uit een slabbe van cadmiumvrije PVC folie met aan het uiteinde een zachte of harde neus welke op de voorzijde van een kozijn wordt gemonteerd. De andere zijde wordt tegen het binnen spouwblad gemonteerd middels een bevestigingsprofiel. Op deze wijze ontstaat een kozijn slabbe als waterkering boven gevelopeningen in een spouwmuur. Lateislabben met een hard hoekprofiel kunnen op maat van het kozijn worden geleverd. Lateislabben met een flexibele neus zijn uitsluitend leverbaar op rollen van 25 meter.

De Vilton Duo-slab bestaat uit 2 folies die op 1 bevestigingsstrip zijn gelast. Vilton Duo-slab wordt toegepast indien er een dubbele waterkering nodig is op zowel het kozijn als de bovengelige latei, zoals bijvoorbeeld in windgebied I of bij hoogbouw.

Producteigenschappen

- Duurzaam waterdicht
- Vormt een goede afdichting
- Blijft soepel en veerkrachtig
- Verouderingsbestendig
- Eenvoudig te verwerken
- Beperkt UV-, en ozonbestendig
- Schimmelbestendig
- Recyclebaar

Technische gegevens

Folie

- Oppervlakte dichtheid: 500 – 600 g/m²
- Dikte: 0,42 mm
- Maximale breedte: ≤ 2400 mm
- Rek bij breuk: ≥ 180 %
- Treksterkte: ≥ 11 MPa
- Geadviseerde opslagtemperatuur: 23°C

**Beschikbare afmetingen / uitvoeringen**

| Profieltype | Omschrijving | Rollenlengte [m] |
|-------------|---|------------------------|
| Zacht | Enkel flexibel hoekprofiel | rol à 25 m |
| DP | Dubbel flexibel hoekprofiel | rol à 25 m |
| HAZA | Harde rug met flexibele neus | rol à 25 m |
| Hard | Hard hoekprofiel | 3 m tot maximaal 6,4 m |
| SF | Harde hoek met waterhol | 3 m tot maximaal 6,4 m |
| SFZ | Harde hoek, waterhol, flexibele neus | 3 m tot maximaal 6,4 m |
| SFX | Harde hoek met verlengd waterhol | 3 m tot maximaal 6,4 m |
| SFXZ | Harde hoek, verlengd waterhol, flexibele neus | 3 m tot maximaal 6,4 m |

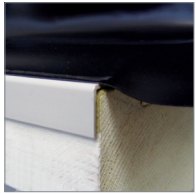
Vilton Duo-slab (2 folies op 1 bevestigingsprofiel) is verkrijgbaar in alle bovengenoemde uitvoeringen.

- Folie breedtes: 300 mm tot 1200 mm (oplopend in stappen van 100 mm).
- Maatwerk lateislabben worden standaard geproduceerd met "oren" van 150 mm (om inwatering langs het kozijn te voorkomen).
- Afwijkende profielmaten op aanvraag.
- Standaard harde profiel kleuren komen bij benadering overeen met: zwart (RAL 9005), wit (RAL 9010) of grijs (RAL7035).
- Profielen Hard en SF zijn ook los leverbaar.



PVC LATEISLABBEN HOEKPROFIELEN

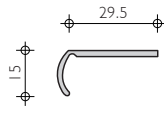
Copyright Vilton



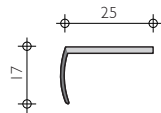
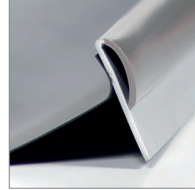
WATERKEREN

Maatvoering van de profielen

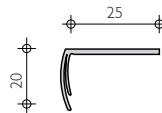
Zacht



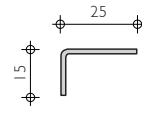
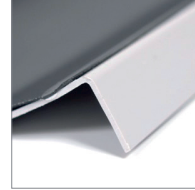
HAZA



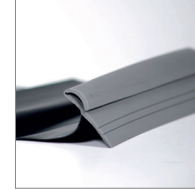
DP



Hard

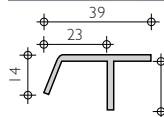
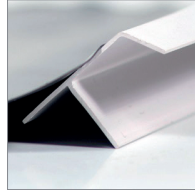


DUO-SLAB

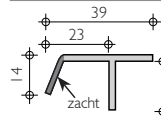
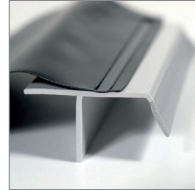


DUO-SLAB gelijk als Zacht maar dan met 2 slabben.

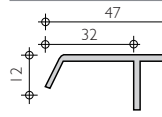
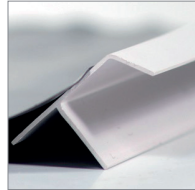
SF



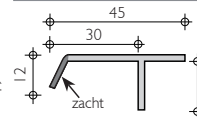
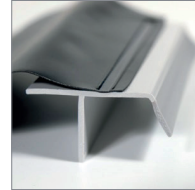
SFZ



SFX



SFZX



Montagevoorschriften

Geadviseerde temperatuur max. 23°C minimaal 24h voor verwerking.

- Lateislabben met het profiel op de bovenzijde van het kozijn op zijn plaats brengen en de PVC slabbe terugslaan.
- Het profiel bevestigen op het kozijn. Vervolgens de PVC naar het binnenblad brengen.
- Bij voorkeur mechanisch hechten door om de 400 mm de aangelaste knelstrip (optioneel) vast te schieten of te boren aan het binnenblad.
- Eventueel aan de bovenzijde van de knelstrip bij betonnen spouwbladen afkitten met Vilton Bouwlijm SE.
- De "oren" aan de zijkant als bakje op metselen of onder de latei meeleggen.
- Bij lateislabben met flexibele neus van de rol op maat snijden, inclusief oren, en dan op de dagmaat van het kozijn alleen het verticale deel van de neus insnijden om inscheuren van de slabbe te vermijden.

Aanbrengen van PVC lateislabben kan op aanvraag door Vilton Services verzorgd worden.

Overige beschikbare documenten/ publicaties

- Principe details
Principe details worden op aanvraag verstrekt.

