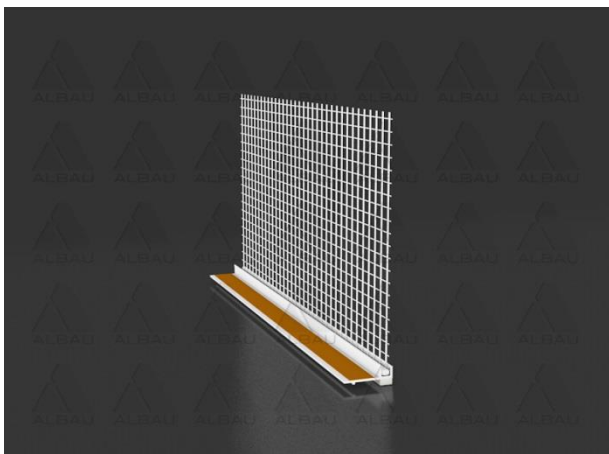


EW /Logu pielaiduma profils ar sietu 6 un 9 mm



Pielietojums: Pašlīmējošs, logu pielaiduma PVH profils ar stikla šķiedras sietu. Loga profils paredzēts savienojumam starp apmetumu/apdari un logu vai durvju rāmi, kas pielietojams siltināšanas sistēmās ETICS. Profilam ir pašlīmējoša, atdalāma PVH loksne, kas paredzēta aizsargplēves pielīmēšanai, lai saglabātu tīrus logus vai durvis. Profils aizsargā no mehāniskiem bojājumiem un ūdens iekļūšanas siltināšanas sistēmās ETICS. Profila izmērs atbilst apmetuma biezumam 6 vai 9 mm. Stikla šķiedras siets atbilst ETAG 004 prasībām. Atbilst ETICS siltināšanas sistēmai

Īpašības un priekšrocības:

- Izolācijas īpašības: siltumizolācija un skaņas izolācija
- Tiek iegūta precīza, perpendikulāra apdares/apmetuma mala ap loga rāmi
- Lietojot PE putu lenti, tiek novērsta sezonālā plaisāšana starp loga rāmi un apmetumu, it sevišķi plastmasas logiem (tiem ir raksturīga lielāka termiskā izplešanās)
- Nodrošina stabilu savienojumu;
- Novērš mitruma veidošanos, piesārņojuma ietekmi, mikroorganismus, sēnīšu rašanos utt.
- Nodrošina logu aizsardzību pret piesārņojumu, skrāpējumiem apdares darbu laikā;
- viegla un ātra profila montāža uz profila lipīgās daļas, viegla loksnes un profila nolaužamās daļas noņemšana
- Vienkārša apmetuma uzmešana - tiek panākta vienmērīgi līdzena virsma
- Apmetuma biezums atbilst loga profila lielumam.

Tehniskie dati:

| Produkta kods | EAN | Materiāls | Krāsa | Apmetuma biezums | Garums | Iepakojums |
|------------------|---------------|-----------|------------------|------------------|--------|------------|
| ALB-EW-06-24 | 4751023400082 | PVH | Balts | 6 mm | 2.4 m | 30 gab. |
| ALB-EW-09-24 | 4751023400075 | PVH | Balts | 9 mm | 2.4 m | 30 gab. |
| ALB-EW-06(B)-24 | 4751023403854 | PVH | Brūns | 6 mm | 2.4 m | 20 gab. |
| ALB-EW-09(B)-24 | 4751023403274 | PVH | Brūns | 9 mm | 2.4 m | 20 gab. |
| ALB-EW-06(LG)-24 | 4751023403861 | PVH | Gaiši pelēks | 6 mm | 2.4 m | 20 gab. |
| ALB-EW-09(LG)-24 | 4751023403885 | PVH | Gaiši pelēks | 9 mm | 2.4 m | 20 gab. |
| ALB-EW-06(AG)-24 | 4751023403878 | PVH | Antracīta pelēks | 6 mm | 2.4 m | 20 gab. |
| ALB-EW-09(AG)-24 | 4751023403892 | PVH | Antracīta pelēks | 9 mm | 2.4 m | 20 gab. |

| | | |
|--|------------------------------------|---------|
|  | ALBAU SIA | V 03 |
| | Produkta tehniskā datu lapa | v1 |
| | | Lapa 2 |
| | | Lapas 2 |

Uzglabāšana:

Ieteicams uzglabāt horizontāli. Profili jāuzglabā temperatūrā no +5°C līdz +40°C. Profili jāuzglabā sausā un līdzenā vietā. Maksimālais ieteicamais uzglabāšanas laiks ir 12 mēneši.

Uzstādīšanas ieteikumi:

Lai iegūtu stingru savienojumu, pamatnei ir jābūt sausai, līdzenai, tīrai no netīrumiem, putekļiem un taukvielām. Profila saīsināšanai izmanto speciāli tam paredzētās, plastmasas profilu, šķēres. Nolaušanas virzienam ir jābūt pret profilu (nevis prom no tā), lai izvairītos no robainu malu veidošanās. Lai nodrošinātu profila pienācīgu funkcionēšanu, „U” veida grope ir jāpiepilda ar pamata apmetumu un fasādes apmetumu visā platumā. Stūra savienojumu var veidot, nogriežot to slīpā veidā vai lietojot stūra savienojumu. Iesakām veidot sadursavienojumu; Ieteicams blīvēt ar silikonu. Galvenokārt, šie profili tiek lietoti tikai izolācijas nolūkos. Uzstādīšanas temperatūra (loga rāmis, loga aploda un āra temperatūra) nedrīkst būt zemāka par 5°C. Montāžas darbi jāveic temperatūras diapazonā no +5°C līdz +30°C. Zemā temperatūrā un spēcīgā vējā jārēķinās ar mazāku sākotnējo viskozitāti un ilgāku līmes sacietēšanas laiku starp profilu un loga rāmi.



RAŽOTS ES

Izplatītājs: SIA "Albau" – Rītvāri, Rumbula, Stopiņu novads, LV-2121, Latvija, Reģ.Nr. – 40103561205



www.albau.eu . www.xbau.eu.