



ALBAU NORDEN OÜ

V 03

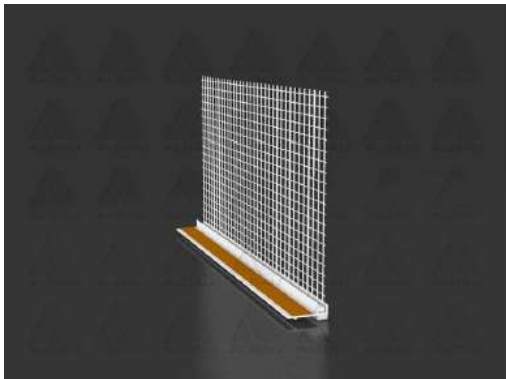
Toote tehniline kirjeldus

v1

Leht 1

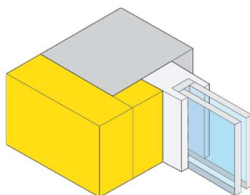
Lehti 3

EW/Standardne aknalliteprofiil 6 ja 9 mm, võrguga



Kasutamine: Standardset aknalliteprofiili kasutatakse krohvitavate fassaadide soojusisolatsiooni-liitsüsteemide akna- ja ukselehtide ning krohvitavate palede elastseks liitmiseks. On paigaldatavad juhul, kui aknad või uksead asuvad seinakonstruktsiooni sees.

Kasutamine vastavalt akende asukohale:



Tehnilised andmed:

Tüüp vastavalt juhendile ET -2 0404-1010	Klass	Sobilik aknale pindalaga	Sobilik fassaadile soojustuse paksusega	Vastavused ehitusnormidele
I	Standard	$\leq 2 \text{ m}^2$	$\leq 160 \text{ mm}$	Harmoniseeritud Euroopa standard puudub

Toote omadused:

- Moodustab elastse vuugi soojustussüsteemi ja lengi vahel.
- Sobilik PVC, puit- ja alumiiniumlengidele.
- On õhu-, vee- ja niiskustihe.
- Hoiab ära süsteemipragude (sh juuspragude) teket.
- Liitevuuk ei vaja täiendavat hermeetikuga täitmist.
- Profiilil on kleeperibaga plastliist kilede paigaldamiseks, mis on krohvimisjärgselt eemaldatav.
- Loob esteetiliselt iusa viimistluse.




TOODETUD EUROOPA LIIDUS.

Turustaja Eestis: Albau Norden OÜ, Väike-Paala tn 2, 11415 Tallinn. Reg. Kood 14552476.



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

	ALBAU NORDEN OÜ	V 03
	Toote tehniline kirjeldus	v1
		Leht 2
		Lehti 3

Paigaldamisjuhend:

- Eemaldage ligidelt kaitsekiled.
- Enne liiteprofiilide lengide külge kleepimist katsetage profiilitükiga selle lengi külge nakkumist. Puhastage lengil puhta kuiva (ilma pesuvahendita) riidetükiga väike ala.
- Aluspind peab jääma sile, kuiv ja tolmuvaba. Naket pärssiv kate (nt raami kaitsekile) tuleb eemaldada.
- Paigaldamistemperatuur peab jääma vahemikku +5 °C kuni +30 °C.
- Võtke u 10 cm pikkune profiilitükk, eemaldage PE-liimribalt paber ja liimige profiil lengi külge. Oodake 10 minutit ning seejärel tõmmake profiil jõuga lengi küljest lahti.
- Profiili PE-liimriba peab jääma nii lengi kui ka profiili külge, rebenedes keskelt kahte lehte. See tähendab, et nakkuvus lengiga on väga hea.
- Kui liimriba jääb vaid osaliselt lengi külge, pole nakkuvus piisav. Ebapiisava nakkepinnaga võivad üldjuhul olla värvitud metalllengid ning reljeefse/krobelse pinnakattega plast- või metalllengid.
- Ebapiisava nakkuvuse korral tuleb kasutada liimühenduseta PUR-paisuribaga 3D liiteprofiile.
- Profiil kleebitakse lengile enne või pärast paledele soojustusmaterjali liimimist.
- Lõigake profiilid vajalikku pikkusesse. Profiil tuleb lõigata vastavalt pale pikkusele, tükkidega jätkamine ei ole lubatav.
- Märkige lengile paigalduskohad vastavalt pale soojustuse paksusele. Eemaldage profiili kleeperibalt kaitsepaber.
- Suruge profiil tugevalt ja ühtlaselt vastu lengi suunaga ülevalt alla mööda lengile märgitud joont. Profiili pale poolne krohvikihiki juhtserv peab pärast kleepimist jääma selliselt, et selle vastu tuleks või jääks soojusisolatsiooniplaat.
- Eemaldage plastliistult kleeperiba paberkate ja kleepibe sellele kilest aknakatted. Kilest katted eemaldage pärast kõikide krohvimis- või värvimistöde lõppu.
- Profiil saavutab täieliku lengile liimuvuse 24 h möödumisel kleepimisest.
- Pärast paledele soojusisolatsiooniplaatide liimimist, kandke sellele armeerimisseguga ja suruge sellesse profiili armeerimisvõrk ning tasandage krohvilabidaga. Pale krohvikihiki kogupaksuse määravad profiili krohvikihiki juhtservad (6 või 9 mm)
- Profiile võib lengidele paigaldada õhu- ja aluspinna temperatuuri vahemikus + 5°C - + 30°C. Kogu ehitusprotsessi ajal kaitsta profiile otsese päikesepeaste ja sademete eest.

Tooteandmed:

Tootekood	EAN	Materjal	Krohvikihiki paksusele	Pikkus	Pakend
ALB-EW-06-24	4751023400082	PVC	6 mm	2.4 m	30 tk
ALB-EW-09-24	4751023400075	PVC	9 mm	2.4 m	30 tk

Ladustamine: Horisontaalses asendis kuivas keskkonnas kaitstuna päikese ja sademete eest õhutemperatuuril + 5°C - + 30°C.



TOODETUD EUROOPA LIIDUS.

Turustaja Eestis: Albau Norden OÜ, Väike-Paala tn 2, 11415 Tallinn. Reg. Kood 14552476.



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