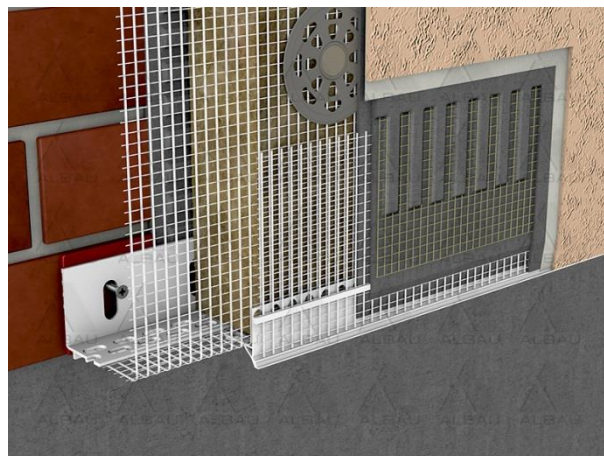
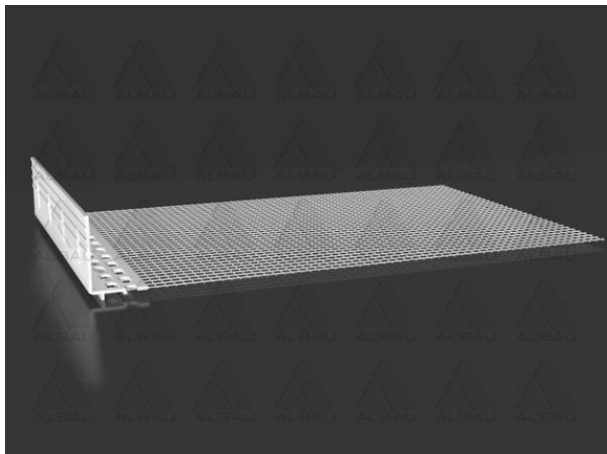
	ALBAU SIA	V 03
	Produkta tehniskā datu lapa	v1
		Lapa 1
		Lapas 2

ALB-EB-PVC-20 / PVH Starta profils cokolam ar sietu



Pielietojums: Starta profils aizstāj alumīnija cokola profilu. Pielieto tikai komplektā ar stūra profilu ar lāseni (ED B PVC). PVH cokola profila komplekts (EB PVC + ED B PVC) novērš termisko tiltu veidošanos un paaugstina konstrukcijas ugunsdrošību, kā arī novada lieko mitrumu no siltināšanas sistēmas apdares kārtas, un pasargā tās apakšējo malu no mehāniskiem bojājumiem. Profilu pielieto dažādiem siltumizolācijas biezumiem. Stikla šķiedras siets atbilst ETAG 004 prasībām.

Atbilst ETICS siltināšanas sistēmai

Priekšrocības:

- Aizsargā ārējās siltumizolācijas sistēmas, cokola daļu;
- Aizvieto alumīnija cokola profilu;
- Atbilst ugunsdrošības prasībām;
- Novērš cokola oksidēšanos;
- Samazina siltuma zudumus caur aukstuma tiltiem
- Viens profils piemērots dažāda biezuma siltumizolācijai;
- Viegla, ātra un ērta uzstādīšana;
- Savieno siltumizolācijas materiālu ar integrētu armatūras sietu.

Tehniskā informācija:

Produkta kods	EAN	PVH izmērs	Stikla šķiedras sieta izmērs	Materiāls	Garums	Iepakojumā
ALB-EB-PVC-20	4751023400099	40 x 30 mm	300 mm	PVH	2,0 m	20 gab.
ALB-ED-B(PVC)-20	4751023400105	25 x 20 mm	100 x 100 mm	PVH	2,0 m	25 gab.

RAŽOTS ES


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



www.albau.eu



www.xbau.eu

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

Uzstādīšanas ieteikumi:

- Lai profili tiktu pareizi uzstādīti, jāseko līdzi norādītajai instrukcijai.
- Pielieto komplektā ar stūra profilu starta profilam –ED-B(PVC)-25
- Darbam vajadzīgi šādi darba rīki: skrūves, dībeļi, skrūvgriezis, āmurs.

Uzglabāšana:

Ieteicams uzglabāt horizontāli. Profili jāuzglabā sausā vietā. Uzglabāšanas laiks ir 24 mēneši.

RAŽOTS ES

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



www.albau.eu



www.xbau.eu