



3D AKNALIITEPROFIIL

3D aknaliiteprofiil on paindlik, kolmes suunas liikuv profiil, mis ühendab akna- või ukseraami soojusisolatsiooni liitsüsteemiga. 3D aknaliiteprofiil on spetsiaalse PUR- teibiga, kaitsva hermeetilise membraani ja armeerimisvõrguga. 3D aknaliiteprofiil on mõeldud kasutamiseks suuremate akende puhul (>2m²).

Aknaliiteprofiilid	TPE-riba laius (mm)	Võrgu laius (cm)	Pikkus (m)	Pakend (tk)
ETIX430	18	13	2,4	20

EELISED

- Hermeetiline membraan takistab külma ja niiskuse sattumise akna-, ukseraamide ja isolatsioonimaterjali vahele
- Hoiab ära kattekrohvi sattumise akna- või ukseraamile
- Kaitseb akna- või ukseraami krohvimistööde ajal mehaaniliste vigastuste ja määrdumise eest
- Aitab ära hoida mõrade tekkimist
- Loob elastse ühenduskoha isolatsioonisüsteemi ja akna- ning ukseraami vahel

PAIGALDAMINE

Aknaliiteprofiil kleebitakse aluspinna külge pärast isolatsiooniplaatide paigaldamist. Enne iseliimuva aknaliiteprofiili paigaldamist veenduge, et pind, millele profiil kinnitatakse, on ühtlane ning puhas (pole rasvane, määrdunud, tolmu- ja tahmane, sammaldunud vms). Vajadusel puhastage liimitav pind enne profiili paigaldamist. Aknaprofiil tuleb paigaldada ning suruda kinni suunaga ülevalt alla, profiili tuleb tugevalt suruda täies pikkuses. Profiili küljes olev klaaskiudvõrk peab jääma üleni kasutatava armeerimisseguga sisse. Krohvi- ja viimistluskiht ei tohi ületada plastikust kaitseriba eemaldamise kohta tähistavat joont. Plastikust kaitseriba, millele kinnitatakse akent kaitsev kattekile, tuleb eemaldada ettevaatlikult alles pärast krohvi- ja viimistluskihi kuivamist. Toote kasutamisel ei tohi välistemperatuur, ega ka akna-või ukseraami pinna temperatuur, olla madalam kui +5°C ega kõrgem kui +40°C. Soovitatust madalamas temperatuuris kasutamisel tuleb arvestada esialgse nõrgema nakke ja pikema liimumisajaga.

MATERJAL

PVC, PUR-teip, TPE-tihendusriba, klaaskiudvõrk

LADUSTAMINE

Aknaliiteprofiile ei tohi hoiustada ega transportida vändunud või painutatud olekus, kuna see võib põhjustada püsivaid deformatsioone ning liimitud ühenduse irdumist. Toodete hoiustamiseks on optimaalne temperatuur vahemikus -5°C kuni +40°C. Tooteid tuleb hoiustada horisontaalselt, kaitstuna niiskuse, kestva päikese kiirguse ning mehaanilise koormuse eest. Maksimaalne hoiustamise aeg kuni 18 kuud. Hoida kuivas ning kaitsta kestva päikese kiirguse, kuumuse ja mehaanilise koormuse eest.