



## AKNALIITEPROFIILID

Armeerimisvõrgu ja TPE-tihendusribaga profiili kasutatakse akna- ja/või ukseraami ühendamiseks soojusisolatsiooni liitsüsteemiga.

Aknaliiteprofiilid	TPE-riba laius (mm)	Võrgu laius (cm)	Pikkus (m)	Pakend (tk)
ETIX 460	6	10	2,4	50
ETIX 460b (pruun)	6	10	2,5	25
ETIX 460g (hall)	6	10	2,5	25

## EELISED

- Kaitseb akna- või ukseraami krohvimistöde ajal mehaaniliste vigastuste ja määrdumise eest
- Hoiab ära kattedkrohvi sattumise akna- või ukseraamile
- Aitab ära hoida mõrade tekkimist
- Loob elastse ühenduskoha isolatsioonisüsteemi ja akna- ning ukseraami vahel

## PAIGALDAMINE

Aknaliiteprofiil kleebitakse aluspinda külge pärast isolatsiooniplaatide paigaldamist. Enne iseliimuva aknaliiteprofiili paigaldamist veenduge, et pind, millele profiil kinnitatakse, on ühtlane ning puhas (pole rasvane, määrdunud, tolmune, 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 oleva klaaskiudvõrk peab jääma üleni kasutatava armeerimissegusse. Krohvi- ja viimistluskiht ei tohi ületada plastikust kaitseriba eemaldamise kohta tähistavat joont. Plastikust kaitseriba, millele kinnitatakse akent kaitsev kattedkile, 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, 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.