



AKNALIITEPROFIILID

Võrguta aknaliiteprofiili kasutatakse akna- või ukseraami paindlikuks ühendamiseks viimistlusseguga.

Aknaliiteprofiilid	TPE-riba laius (mm)	Pikkus (m)	Pakend (tk)
ETIX 406	6	2,4	60

EELISED

- Ei vaja täiendavat tihendamist
- Hoiab ära viimistlussegu sattumise akna- või ukseraamile
- Kaitseb akna- või ukseraami viimistlustööde ajal mehaaniliste vigastuste ja määrdumise eest
- Aitab ära hoida mõrade tekkimist
- Loob elastse ühenduskoha viimistletud pinna ja akna- ning ukseraami vahel

PAIGALDAMINE

Aknaliiteprofiil kleebitakse aknaraami külge pärast sellelt kaitsekile eemaldamist. 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. 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. Soovitavust madalamas temperatuuris kasutamisel tuleb arvestada esialgse nõrgema nakke ja pikema liimumisajaga.

MATERJAL

PVC, TPE-tihendusriba.

LADUSTAMINE

Aknaliiteprofiile ei tohi hoiustada ega transportida väändunud 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.