



## AIĻU PROFILS LTD SMART 600

### PIELIETOŠANA:

Noteces profils LTD ir izteikti dizainēts profils, kas paredzēts īpaši logu un/vai durvju ailes augšējai malai. Tā galvenā funkcija ir nodrošināt efektīvu liekā ūdens novadīšanu no horizontālajām virsmām, tādējādi novēršot ūdens iekļūšanu siltumizolācijas sistēmā.

Profils	Sieta izmērs (cm)	Garums (m)	Iepakojums (gb)
SMART 600	10 x 10	2.5	25

### PRIEKŠROCĪBAS:

**Estētiska pievilcība:** Lauj viegli izveidot vizuāli pievilcinošu struktūras pabeigšanu.

**Robusts aizsardzība:** Efektīvi pasargā malas no iespējamiem mehāniskiem bojājumiem.

**Efektīva ūdens novadīšana:** Profila vēnu iezīme nodrošina ātru un efektīvu liekā ūdens novadīšanu.

**Plaisu novēršana:** Palīdz novērst plaisu veidošanos savienojumu vietās.

**Slepena dizaina:** Uzstādīts un pabeigts, vēnu iezīme kļūst neuzkrītoši integrēta un neizprotama.

### UZSTĀDĪŠANA:

**Sākumpunkts:** Sāciet izolācijas plāksni iesaiņot pastiprinošā maisījumā.

**Līdzināšana:** Pareizi līdziniet tilta profilu.

**Tīkla lietošana:** Nospiest profila tīklu maisījumā un izlīdzināt visu iznākušo maisījumu, līdz tiek panākta vienmērīga izkliede.

**Kārtošana:** Pakāpeniski ietiniet atlikušo tīklu ar nepārtrauktām maisījuma slāņiem.

**Integrācija:** Savienojot šo profilu ar citu vai izmantojot stikla šķiedras pastiprinošu tīklu, nodrošiniet 10 cm pārklājumu tīkliem.

### MATERIĀLS:

Profils ir izgatavots no alkalisko noturīga caurumu PVC profila, kas papildināts ar stikla šķiedru pastiprinošo tīklu un atbilst ETAG 004 standartiem.

## Pilnīga izolācijas un ģipša profilu SMART uzglabāšanas un uzstādīšanas rokasgrāmata

Ievērojot šīs vadlīnijas, jūs varat nodrošināt savu izolācijas un apmetuma profilu SMART ilgmūžību un optimālu veiktspēju.

### UZGLABĀŠANAS IETEIKUMI

- **Pozicionēšana/orientācija:** neatkarīgi no veida profili vienmēr ir jāuzglabā horizontāli, lai izvairītos no deformācijas vai līmes saišu vājināšanās.
- **Vide un apstākļi:** ļoti svarīga ir sausa uzglabāšanas vide. Aizsargājiet profilus no ilgstošas saules gaismas, liela karstuma un mehāniskiem traucējumiem. Lai iegūtu optimālus rezultātus, saglabājiet uzglabāšanas temperatūru no -5°C līdz +40°C.
- **Uzglabāšanas ilgums:** lai nodrošinātu optimālu glabāšanas laiku, ievērojiet maksimālo uzglabāšanas ilgumu 18 mēnešus.
- **Ķīmiskā iedarbība:** nodrošiniet, lai uzglabāšanas zonā nebūtu nekādu agresīvu ķīmisku vielu vai šķīdinātāju, kas varētu sabojāt profila materiālu.

### APSTRĀDE UN PIESARDZĪBAS PASĀKUMI

- **Aizsarglīdzekļi:** Pārvaldot un uzstādot profilus, vienmēr izmantojiet pareizos aizsargcimdus un brilles.
- **Droša pārvietošana:** izmantojiet pareizas celšanas un transportēšanas metodes, lai novērstu nevajadzīgu profilu locīšanu, vilkšanu vai deformāciju. Lielapjoma pārvadāšanai izmantojiet lelli vai ratiņus.
- **Instrumenta lietošana/modifikācijas:** lai veiktu jebkādas korekcijas vai modifikācijas, izmantojiet tīrus, asus un dezinficētus instrumentus, lai novērstu iespējamus bojājumus vai nelīdzenas malas.
- **Tīrīšanas protokols:** ja profils kļūst netīrs, uzmanīgi notīriet to ar mitru drānu un ļaujiet tai pilnībā nožūt. Izvairieties no abrazīvu vai kodīgu tīrīšanas līdzekļu lietošanas.
- **Virsmas sagatavošana:** pirms uzstādīšanas pārļiecinieties, ka virsma ir brīva no putekļiem, taukiem vai jebkādiem piesārņotājiem, lai nodrošinātu labāku adhēziju un ilgmūžību.
- **Uzstādīšanas vides apstākļi:** Vienmēr uzstādiet profilu apstākļos no +5°C līdz +40°C. Izvairieties no uzstādīšanas ekstremālos laikapstākļos, piemēram, stiprs lietus, stiprs vējš vai sala.

### ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANA

- **Materiālu atkritumi:** Likvidējiet materiālu paliekas saskaņā ar EAK 101 103 veciem stikla šķiedras materiāliem vai EAK 170904 jauktiem būvniecības un nojaukšanas atkritumiem. Pareiza atkritumu apglabāšana ir būtiska vides ilgtspējībai.

### PRODUKTA SPECIFIKĀCIJAS UN SADERĪBA

- **Materiāla sastāvs:** esiet informēts par konkrētiem materiāliem, kas tiek izmantoti profilu konstrukcijā, jo tas var ietekmēt tā izolācijas spējas, ilgmūžību un piemērotību konkrētiem projektiem.
- **Izmērs un izmēri:** precīza profilu izmēra un izmēru zināšana var palīdzēt precīzi plānot un izmantot.

**Nestspēja:** dažiem profiliem var būt nestspēja, ko nedrīkst pārsniegt uzstādīšanas vai lietošanas laikā.