



## LOGU AILES PROFILS AR SIETU SMART 460

### PILIETOJUMS:

Šis logu savienotāja profils iekļauj 6 mm ar stikla šķiedras sietu, kas apvienots ar TPE blīvējošu lenti, izstrādāts, lai bezšuvju savienotu logu un/vai durvju rāmjus ar termisko izolācijas kompozīcijas sistēmu.

Profils	TPE lentes platums (mm)	Sieta platums (cm)	Garums (m)	Lepakojums (gb)
SMART 460	6	10	2.4	50

### PRIEKŠROCĪBAS:

**Tīra izpilde:** Efektīvi novērš apmetuma pārņemtu logu vai durvju rāmju netīrumus.

**Aizsardzība:** Aizsargā logu vai durvju rāmi no iespējamajiem mehāniskiem bojājumiem un netīrumiem apmetuma laikā.

**Izturība:** Efektīvi apkaro plaisu veidošanos laika gaitā.

**Pielāgojamība:** Nodrošina izturīgu savienojumu starp izolācijas struktūru un logu vai durvju rāmi.

### UZSTĀDĪŠANA:

**Sagatavošana:** Pēc izolācijas plātnēm uzstādīšanas logu savienotāja profila uzklāšanas virsma jābūt vienmērīgai un tīrai, bez taukiem, netīrumiem, putekļiem, kūdru, samtainiem un citiem piesārņotājiem. Ja nepieciešams, notīriet virsmi.

**Uzklāšana:** Sākot no augšas, pielīmējiet pašlīpošo logu savienotāja profilu, nospiežot to pa visu tā garumu.

**Sieta integrācija:** Pārliecinieties, ka stikla šķiedra ir pilnībā iestrādāta pastiprinājošās savienojuma maisījumā. Izvairieties no plastmasas aizsargjoslas noņemšanas līnijas pārsniegšanas ar apmetumu vai apdares slāņiem.

**Pabeigšanas soļi:** Kad apmetums un apdare ir izžuvis, rūpīgi noņemiet plastmasas aizsargjoslu un jebkādas aizsargplēves uz loga.

**Temperatūras ierobežojumi:** Pirms uzklāšanas pārliecinieties, ka apkārtējā temperatūra un loga vai durvju rāmja virsmas temperatūra ir starp +5°C un +40°C. Zemākām temperatūrām ņemiet vērā, ka sākotnējās līmes spēks ir vājāks un savienojuma laiks ir pagarināts.

### MATERIĀLS:

Profils ir izgatavots no alkalijszturīga PVC materiāla, kas papildināts ar stikla šķiedru nostiprinājuma tīklu, kas atbilst ETAG 004 standartiem.

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

Levējot 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 pārliedziet, 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 profila izmēra un izmēru zināšana var palīdzēt precīzi plānot un izmantot.

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