



## LOGU SAVIENOJUMA PROFILS SMART 406

### LIETOJUMS:

Logu savienojuma profils, kas meistarīgi izstrādāts ar TPE blīvējošu lentu, bezšuvju savieno logu un/vai durvju rāmjus ar termisko izolācijas sistēmu. Pieejams lamelu versijā ar vai bez sieta, tas apmierina dažādus uzstādīšanas priekšroku variantus.

Profils	TPE lentes platums (mm)	Garums (m)	Iepakojums (gb)
SMART 406	6	2.4	60

### PRIEKŠROCĪBAS:

**Vienkāršota procedūra:** Durvju vai loga rāmim nav nepieciešams papildus blīvējums.

**Tīra izpilde:** Efektīvi novērš apmetuma saskari ar logu vai durvju rāmi apmetuma procesa laikā.

**Aizsardzība:** Efektīvi aizsargā logu vai durvju rāmi no iespējamiem mehāniskiem bojājumiem un netīrumiem apmetuma procesa laikā.

**Izturība:** Samazina plaisu veidošanās iespējamību laika gaitā.

**Elastība:** Veicina izturīgu savienojumu starp galējo virsmu 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.

**Vadlīnijas slānis:** Apmetuma un pabeigšanas darbu laikā nepārsniedziet plastmasas aizsargjoslas noņemšanas punktu norādīt zīmi. Kad apmetums un pabeigšanas slāņi ir izžuvuši, piesardzīgi noņemiet šo joslu, kas arī atbalsta loga aizsargplēvi.

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

**Temperatūras ierobežojumi:** Pirms uzklāšanas pārliecinieties, ka apkārtējā temperatūra un logu 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:

PVC, TPE blīvējoša lentā.

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

Levērojot 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 pārliedziniet, 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.