



LOKSNES METĀLA SAVIENOJOŠAIS PROFILS SMART 641

Pielietošana:

Lokšņu metāla savienojošais profils ir izstrādāts, lai savienotu jumta metāla pielaidumus un siltināšanas sistēmu. Tas nodrošina gludu pāreju starp materiāliem, veicinot ūdens efektīvu noteci.

Profils	Sieta izmērs (cm)	Garums (m)	Iepakojums (gb)
SMART 641	10	2.5	25

PRIEKŠROCĪBAS:

Estētiska izcilība: Vienkāršo procesu, lai sasniegtu izsmalcinātu un harmonisku strukturālu pabeigšanu.

Ūdens aizsardzība: Garantē pilnīgi ūdensnecaurlaidīgu savienojumu, aizsargājot pret iespējamiem ūdens bojājumiem.

Termiskā izturība: Efektīvi cīnās pret plaisu veidošanās iespēju. Tā dizains ņem vērā tērauda izplešanās un saraušanās tendences temperatūras svārstībās.

UZSTĀDĪŠANA:

Profila novietošana: Piestipriniet profilu pie metāla loksnes, nodrošinot, ka loksnes mala ir ieguldīta spraugā uz profila pretējās puses.

Savienojums ar maisījumu: Lai optimāli pieķertos ar pastiprinošo savienojumu, stingri nospiediet pie savējuma profila pievienoto tīklu maisījumā. Nodrošini, ka savienojums, kas izplūst caur tīklu, ir vienmērīgi izplatīts.

Kārtotība: Pakāpeniski pārklājiet visu tīklu ar savienojuma maisījumu. Savienojot profilu ar stikla šķiedras pastiprinājuma tīklu, ir būtiski iekļaut 10 cm pārklājumu.

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 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 profilu izmēra un izmēru zināšana var palīdzēt precīzi plānot un izmantot.

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