



PANZER IEKŠĒJĀ STŪRIS PROFILS SMART 550

LIETOJUMS:

PANZER Iekšējā Stūra Profils ir speciāli izstrādāts, lai uzlabotu iekšējo stūru veidošana kompozītās fasādes siltināšanas sistēmās. Sita virma ir pārklāta ar polimēra maisījumu, un tas efektīvi novērš plaisu veidošanos uz armējuma virsmām.

Profils	Sieta izmērs (cm)	Svars (g/m ²)	Garums (m)	Iepakojums (gb.)
SMART 550	8 x 12	330	2.6	50

PRIEKŠROKUMI:

Pastiprināta aizsardzība: Pastiprina iekšējos stūrus pret iespējamiem mehāniskiem bojājumiem.

Plīšu novēršana: Efektīvi ierobežo plaisu veidošanos savienojuma krustpunktos.

Precizitāte un estētika: Palīdz veidot asus, estētiskus iekšējos leņķus.

Pielāgojama konstrukcija: Piemērota gan taisnstūra, gan ne taisnstūra iekšējiem stūriem.

Vienkāršota apmetuma veidošana: Profila uzgaļa paaugstinājums vienkāršo apmetuma izlīdzināšanas operācijas.

UZSTĀDĪŠANA:

Sagatavošana: Pārklājiet izolācijas plātņi ar pastiprinošu maisījumu.

Pozicionēšana: Uzstādiet PANZER iekšējo stūra profilu vertikāli vēlamajā vietā.

Piestiprināšana: Stipri iespiest profilu maisījumā, izlīdzinot maisījumu caur sietu līdz tiek panākta vienmērīga izkliede.

Kārtošana: Turpmāk pārklājiet atlikušo tīklu ar maisījumu.

Savienošana: Ja integrējat profilu ar citu vai izmantojat stikla šķiedras pastiprinājuma tīklu, nodrošiniet, ka tīkla pārklājums ir vismaz 10 cm, lai nodrošinātu optimālu saķeri.

MATERIĀLS:

Profils ir izgatavots no stikla šķiedras un rūpīgi pārklāts ar polimēru, lai uzlabotu izturību un noturību.

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

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