



DEFORMĀCIJAS PROFILS SMART 721

PIELIETOJUMS:

Kustības profils ir būtiska sastāvdaļa atsevišķu virsmu savienošanai, veidojot redzamu paplašinājuma savienojumu siltumizolācijas sistēmā. Tas nodrošina nevainojamu savienojumu starp virsmām, kurām paredzēta savstarpēja kustība, piešķirot eleganci arhitektūras fasādei.

Profils	Sieta izmērs (cm)	auduma daļas platums (cm)	Garums (m)	Iepakojums (gb)
SMART 721	10 x 10	6	2.5	25

IEGUVUMI:

Precīza apmetuma pabeigšana: Deformācijas profilu pielietošana veicina tīru un precīzu apmetuma slāņu pabeigšanu, nodrošinot profesionālu izskatu.

Optimizēta virsmu savienošana: Izstrādāts augstas kvalitātes atsevišķu, dinamisku virsmu savienošanai, veiksmīgi pielāgojoties savstarpējām kustībām, nepazaudējot saiti.

Laikapstākļu izturība: Paplašinājuma savienojums paliek aizsargāts pret laikapstākļu nelabvēlībām, uzlabojot siltumizolācijas sistēmas ilgmūžību un veiktspēju.

Ūdens iekļūšanas novēršana: Prasmīgi novērš ūdens iekļūšanu sistēmā, tādējādi izvairoties no iespējamā bojājuma un uzturot sistēmas efektivitāti.

Slēpta malu apdare: Inovatīvais dizains nodrošina, ka plastmasas daļa paliek paslēpta zem apmetuma, radot neredzamus malas gludam izskatam.

Necaurlaidīgs savienojums: Pārklāšanās mīkstās joslas tiek apdomīgi integrētas, lai nodrošinātu caurlaidīgu savienojumu starp lentēm, vēl vairāk pastiprinot sistēmas pretestību ūdens iekļūšanai.

UZSTĀDĪŠANA:

Sāciet, precīzi mērot un sagriežot kustības profilu gludai virsmai, lai tas atbilstu paredzētajai uzstādīšanas vietai. Izmantojiet piegādātās savienojošās zobu skavas, lai droši nostiprinātu lentēm, nodrošinot stingru savienojumu starp atsevišķajām virsmām. Stikla šķiedras tīklu jānospiež vienmērīgi apmetumā, saskaņojot to ar ievaginājumiem, lai sasniegtu tīru pabeigumu. Pēc vajadzības uzklājiet papildu apmetumu uz tīkla un lentēm, vienmērīgi izlīdzinot to, lai iegūtu vienmērīgu un tīru izskatu. Pārliecinieties, ka pārklāšanās mīkstās lentas ir pareizi novietotas, lai nodrošinātu caurlaidīgu savienojumu starp lentēm.

MATERIĀLS:

PVC: Nodrošina elastību un vieglumu uzstādīšanā, paliekot paslēptam zem apmetuma rafinētai pabeigšanai.

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

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.