



PVC ARKOS PROFILIS SMART 607

NAUDA:

SMART 607 profilis yra sukurtas su unikalia forma, specialiai skirta įvairių kampų arkoms stiprinti ir baigti. Pagrindinis jo tikslas yra suteikti kampų apsaugą nuo mechaninių pažeidimų, užtikrinant idealiai tiesų kampą ir užkertant kelią įtrūkimų atsiradimui.

Profilis	Tinkliuko matmenys (cm)	Ilgis (m)	Pakuotėje (vnt)
SMART 607	10 x 15	2.5	10

PRIVALUMAI:

Arkų stiprinimas: pritaikytas įvairiems arkų kampams, užtikrinant tvirtą ir ilgalaikį apdailą.

Kampų apsauga: suteikia stiprią apsaugą nuo galimų mechaninių pažeidimų, užtikrinant konstrukcijos ilgaamžiškumą.

Įtrūkimų prevencija: efektyviai užkerta kelią įtrūkimų atsiradimui, ypač arkos sujungimo vietose.

Stilingas dizainas: sumontavus profilį jis integruojasi be tarpų, suteikiant švarią ir lygią išvaizdą.

MONTAVIMAS:

Pradžia: Pradėkite padengdami šiltinimo plokštę armavimo mišiniu.

Išlyginimas: Teisingai įstatykite nulašėjimo profilį.

Tinkliuko pritaikymas: Paspauskite profilio tinkliuką į mišinį ir išlyginkite bet kurį atsiradusį mišino perteklių, kol bus pasiektas vienodas plitimas.

Persidengimas: Palaipsniui likusį tinkliuką dengiame armavimo mišinio sluoksniu.

Integracija: Jungiant šį profilį su kitu arba naudojant stiklo pluošto stiprinimo tinkliuką, užtikrinkite 10 cm persidengimą .

MEDŽIAGA:

Profilis pagamintas iš atsparios PVC medžiagos, papildyto stiklo pluošto stiprinimo tinkliuku, atitinkančiu ETAG 004 standartus.

Išsamus tinkuojamų fasadų šiltinimo sistemoms profilių tvarkymo, laikymo ir montavimo vadovas SMART

Laikydami šią rekomendaciją, galite užtikrinti savo tinkuojamų fasadų šiltinimo sistemoms profilių SMART ilgaamžiškumą ir optimalų veiksmingumą.

LAIKYMŲ REKOMENDACIJOS

- **Padėtis** : Nepriklausomai nuo tipo, profiliai visada turi būti laikomi horizontaliai, kad būtų išvengta deformacijos ar bet kokio lipniųjų jungčių susilpnėjimo.
- **Aplinka ir sąlygos**: Sausa laikymo aplinka yra labai svarbi. Apsaugokite profilius nuo ilgalaikio saulės spindulių poveikio, didelio karščio ir mechaninių trikdžių. Siekiant optimalių rezultatų, laikymo temperatūra turi būti nuo -5°C iki $+40^{\circ}\text{C}$.
- **Laikymo trukmė**: laikykite maksimalios 18 mėnesių laikymo trukmės, kad būtų optimalus tinkamumo laikas.
- **Cheminis poveikis**: įsitikinkite, kad saugojimo vietoje nėra jokių agresyvių cheminių medžiagų ar tirpiklių, galinčių pažeisti profilio medžiagą.

TVARKYMAS IR ATSARGUMO PRIEMONĖS

- **Apsauginė įranga**: Tvarkydami ir montuodami profilius visada mūvėkite tinkamas apsaugines pirštines ir naudokite akinius.
- **Saugus perkėlimas**: naudokite teisingus kėlimo ir transportavimo būdus, kad išvengtumėte nereikalingo profilių lenkimo, vilkimo ar deformacijos. Dideliais kiekiais gabenkite krautuvu arba padėklų vežimėliu.
- **Įrankio naudojimas / pakeitimai**: bet kokiems koregavimams ar pakeitimams naudokite švarius, aštirus ir dezinfekuotus įrankius, kad išvengtumėte galimos žalos ar nelygių kraštų.
- **Valymo taisyklės**: jei profilis susitepa, švelniai nuvalykite drėgna šluoste ir leiskite visiškai išdžiūti. Nenaudokite abrazyvinių ar korozinių valiklių.
- **Paviršiaus paruošimas**: prieš montuodami įsitikinkite, kad ant paviršiaus nėra dulkių, riebalų ar kitų teršalų, kad būtų geresnis sukibimas ir ilgaamžiškumas.
- **Aplinkos montavimo sąlygos**: profilį visada montuokite esant $+5^{\circ}\text{C}$ ir $+40^{\circ}\text{C}$ temperatūrai. Venkite montavimo esant ekstremalioms oro sąlygoms, tokioms kaip stiprus lietus, stiprus vėjas ar šalnos.

ATLIEKŲ TVARKYMAS

- **Medžiagų atliekos**: Medžiagų likučius išmeskite pagal EAK 101103 senoms stiklo pluošto medžiagoms arba EAK 170904 – mišrioms statybos ir griovimo atliekoms. Tinkamas atliekų šalinimas yra būtinas aplinkos tvarumui užtikrinti.

GAMINIO SPECIFIKACIJOS IR SUDERINAMUMAS

- **Medžiagos sudėtis**: atkreipkite dėmesį į konkrečias medžiagas, naudojamas profilių konstrukcijoje, nes tai gali turėti įtakos jų izoliacijos galimybėms, ilgaamžiškumui ir tinkamumui konkrečioms projektams.
- **Dydis ir matmenys**: tikslaus profilių dydžio ir matmenų žinojimas gali padėti tiksliam planavimui ir naudojimui.

Laikomoji galia: kai kurie profiliai gali turėti laikomąją galią, kurios negalima viršyti montuojant ar naudojant.