



LŠLYGINIMO ELEMENTAI SMART

NAUDA:

Šilumos izoliacinėse sistemose cokolio profiliui išlyginti naudojami plastikiniai atstumo blokeliai.

Lšlyginimo elementas	Ilgis (mm)	Plotis (mm)	Storis (mm)	Pakuotėje (vnt)
SMART 302/50	50	52	2	50
SMART 303/50	50	52	3	50
SMART 305/50	50	52	5	50
SMART 308/50	50	52	8	50
SMART 309/50	50	52	10	50
SMART 315/50	50	52	15	50

PRIVALUMAI:

Keturių skirtingų dydžių išlyginimo elementai leidžia tiksliai išlygiuoti.

Gaminiai pagaminti iš patvaraus plastiko.

Padedą išvengti cokolio profilio lenkimo ir (arba) įdubimo.

LAIKYMAS:

Saugokite sausoje vietoje ir apsaugokite nuo ilgo tiesioginio saulės spindulių poveikio ir pernelyg didelės šilumos.

TVARKYMAS IR ATSAKYMAS:

Saugumas Pirmiausia: Visada tvarkykite tarpinius blokus su saugos priemonėmis, pvz., pirštinėmis, kad išvengtumėte galimų aštrių kraštų.

Laikymo sąlygos: Neatidėliotinai nesaugokite šalia atviro liepsnos šaltinio arba aukštos temperatūros šaltinių, nes PVC gali deformuotis arba tirti.

Montavimo Priežiūra: Užtikrinkite, kad tarpiniai būtų tvirtai padėti prieš įrengdami grindų plytelių profilių, kad išvengtumėte netinkamo išlyginimo.

Venkite Cheminių Veikliųjų Medžiagų Poveikio: PVC gali būti jautrus tam tikroms cheminėms medžiagoms. Laikykitės jungčių tolimai nuo koroziją sukeliančių medžiagų, ir jei jos liečiasi su cheminėmis medžiagomis, nedelsdami juos valykite.

MEDŽIAGA: PVC (Polivinilchloridas)

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.

LAIKYMO 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°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°C ir +40°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 101 103 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.