



## LŠLYGINIMO ELEMENTAI SMART 305/50

### NAUDA:

Šilumos izoliacinėse sistemose cokolio profiliui išlyginti naudojami plastikiniai atstumo blokeliai.

Išlyginimo elementas	Ilgis (mm)	Plotis (mm)	Storis (mm)	Pakuotėje (vnt)
SMART 305/50	50	52	5	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 tirpti.

**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. Laikykites 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 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.