



ALUMIINIUM SOKLIPOFIILID SMART

SMART 205, 210, 215, 220, 225, 230

KASUTUS:

Sokliprofiili kasutatakse esimese rea soojustusplaatide horisontaalseks kinnitamiseks ja altpoolt kaitsmiseks.

Alumiinium sokliprofiilid	Laius	Paksus (mm)	Pikkus (m)	Pakend (tk)
SMART 205	50	0.6	2.0	10
SMART 210	100	0.8	2.0	10
SMART 215	150	1.0	2.0	10
SMART 220	200	1.0	2.0	10
SMART 225	250	1.0	2.0	10
SMART 230	300	1.0	2.0	10

EELISED:

Lihtsustab soojustusplaatide esimese rea paigaldust

Kaitseb soojustust altpoolt mehaaniliste vigastuste eest

Juhib ära vihmavee ja ei lase kapillaarniiskusel soojustusse imbuda

PAIGALDUS:

Asetage sokliprofiil seinale, märkige tasapind ja aukude kohad seinal sokliprofiilide kinnitamiseks.

Õonestellistesse aukude puurimisel ärge kasutage löögifunktsiooni, sellega lõhute õonestellise siseseinad ja kinnitusvahend (naeltüübel või muu sobiv kinnitusvahend) ei toimi. Puuritud auk peab olema sobiva sügavusega ja puhastatud. Fikseerige sokliprofiil kinnitusvahenditega läbi sokliprofiilis olevate avade. Kasutage distantsklotse sokliprofiili paigaldamisel ebaühtlasele aluspinnale. Ühendage sokliprofiilid omavahel sokliprofiili ühendusdetailidega.

MATERJAL:

Alumiinium.

Juhtnõõrid Isolatsiooni ja krohvi profiilide SMART käitlemiseks, säilitamiseks ja paigaldamiseks

Juhiste järgimine garanteerib teie SMART isolatsiooni- ja krohviprofiilide kestvuse ning suurepärase töökindluse.

SÄILITAMISE SOOVITUSED

- **Paigutus/suund:** Olenemata tüübist, tuleks profiile alati säilitada horisontaalselt, et vältida deformatsiooni või profiilide nõrgenemist.
- **Keskkond ja Tingimused:** Kuiv säilituskeskkond on oluline. Kaitsege profiile pikaajalise päikesevalguse, äärmuslike kuumuste ja mehaaniliste häirete eest. Säilitustemperatuuri optimaalsete tulemuste saavutamiseks hoidke vahemikus -5°C kuni $+40^{\circ}\text{C}$.
- **Säilitusaeg:** Järgige maksimaalset säilitusaega 18 kuud optimaalse säilivuse tagamiseks.
- **Keemiline Kokkupuude:** Veenduge, et säilituspiirkond oleks vaba agressiivsetest keemilistest ainetest või lahustitest, mis võiksid profiili materjali kahjustada.

KÄITLEMINE JA ETTEVAATUSABINÕUD

- **Kaitsevahendid:** Kasutage alati sobivaid kaitsekindaid ja silmakaitsevahendeid, kui käsitate või paigaldate profiile.
- **Ohutu Liigutamine:** Kasutage õigeid tõstmise ja transpordi tehnikaid, et vältida profiilide ebavajalikku paindumist, lohistamist või deformatsiooni. Suurte koguste transportimiseks kasutage transpordikäru.
- **Tööriistade Kasutamine/Muutmine:** Kõikideks kohandusteks või muudatusteks kasutage puhtaid, teravaid tööriistu, et vältida võimalikke kahjustusi ning ebaühtlaseid servi.
- **Puhastusprotokoll:** Kui profiil saab mustaks, puhastage seda õrnalt niiske lapiga ja laske täielikult kuivada. Vältige abrasiivsete või lagundavate puhastusvahendite kasutamist.
- **Pinna Ettevalmistamine:** Enne paigaldamist veenduge, et pind oleks tolmust, rasvast või muudest saasteainetest puhas. Seda parema nakkuvuse ja kasutusea tagamiseks.
- **Paigaldamise Keskkonnatingimused:** Paigaldage profiil alati temperatuurivahemikus $+5^{\circ}\text{C}$ kuni $+40^{\circ}\text{C}$. Vältige paigaldamist äärmuslike ilmastikuolude korral, näiteks tugeva vihma, tugeva tuule või külma ilmaga.

JÄÄTMEKÄITLUS

- **Materjali Jääk:** Kõrvaldage materjali jäägid vastavalt EAK 101103 vanade klaaskiudmaterjalide või EAK 170904 segaehituse ja lammutusjäätmete nõuetele. Õige jäätmete kõrvaldamine on keskkonnasäästlikkuse seisukohast oluline.

TOOTE SPETSIFIKATSIOONID JA ÜHILDUVUS

- **Materjali Koostis:** Olge teadlik profiilide ehituses kasutatud konkreetsetest materjalidest, kuna need võivad mõjutada nende isolatsioonivõimet, kasutuiga ja sobivust konkreetsetele projektidele.
- **Suurus ja Mõõtmed:** Täpsete suuruste ja mõõtmete teadmine aitab täpset planeerimist ja kasutamist.

Kandevõime: Mõned profiilid võivad omada kandevõimet, mida ei tohiks paigaldamise või kasutamise käigus ületada.