



SMART DISTANTSKLOTSID

KASUTUS:

Plastikust distantsklotse kasutatakse sokliprofiili rihtimiseks soojusisolatsiooni liitsüsteemides..

Distantsklotsid	Pikkus (mm)	Laius (mm)	Paksus (mm)	Pakend (tk)
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

EELISED:

Neljas erinevas mõõdus distantsklotsid võimaldavad täpset rihtimist

Tooted on valmistatud vastupidavast plastikust

Aitab ära hoida sokliprofiili kaardumise ja/või läbivajumise

LADUSTAMINE:

Hoida kuivas ning kaitsta kestva päikesekiirguse ja kuumuse eest.

KASUTUS JA TÕÕOHUTUS:

Ohutus Ennekõike: Kandke alati sobivaid kaitsevahendeid, kui käitate ning paigaldate ühendusdetailide.

Vältige Jõu Kasutamist: Ärge suruge ühendusdetailide jõuga paika; see võib põhjustada kahjustusi või ebaefektiivseid ühendusi.

Kontrollige Ühilduvust: Veenduge, et ühendusdetailid sobivad teie kasutatava sokliprofiili tüübi ja suurusega.

Vältige Keemilist Kokkupuudet: PVC võib olla tundlik teatud kemikaalide suhtes. Hoidke ühendusdetailide eemal keemilistest ainetest ja kui need puutuvad kokku mõne keemilise ainega, puhastage kohe.

MATERJAL:

PP (polüpropüleen).

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.