



KAARNURK VÖRGUGA SMART 570

Kaart võimaldav

KASUTUS:

Kaarnurga profiili kasutatakse fassaadisoojustussüsteemides kaarekujuliste välisnurkade kaitsmiseks mehaaniliste vigastuste eest.

| Profiil | Vörgu laius (cm) | Pikkus (m) | Pakend (tk) |
|-----------|------------------|------------|-------------|
| SMART 570 | 10 x 15 | 2.5 | 50 |

EELISED:

Kaitse mehaaniliste kahjustuste eest: Kaitseb uste ja/või akende kaarjaid välisnurki ning seinanurki mehaaniliste vigastuste eest, tagades seeläbi fassadile pikema eluea ja vähendab vajadus teha parandustöid.

Mõrade vältimine: Aitab ennetada mõrade teket ühenduskohtades, pakkudes tugevamat ja vastupidavamat konstruktsiooni.

Esteetiline välimus: Võimaldab luua täpselt kaardus nurki, luues esteetiliselt välimuse.

PAIGALDAMINE:

Ettevalmistus: Valmistage ette nurgaprofiilid, isolatsiooniplaadid ja armeerimisseguga.

Armeerimisseguga: Katke soojustusplaat ühtlaselt armeerimisseguga.

Profiili paigutamine: Joondage nurgaprofiil vertikaalselt paika.

Vörgu kinnitamine: Suruge profiili küljes olev võrk segu sisse ja siluge võrgusilmadest läbi tulnud seguga ühtlaseks. Seejärel katke ülejäänud võrk järk-järgult segukihiga.

Ülekate: Profiili sidumisel teise profiiliga ja/või klaaskiud-armeerimisvörguga tuleb arvestada võrkude ülekattega 10 cm.

Kontroll: Kontrollige profiili sobivust ja tehke vajadusel lõplikud kohandused. Järgige juhendit, et tõhusalt kaitsta välistnurki võimalike kahjustuste eest.

MATERJAL:

Leelisekindel perforeeritud PVC-profiil ja klaaskiudvõrk, mis vastavad ETAG 004 nõuetele.

Juhtnöörid 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.