



AKNAPLEKI KATTEPROFIIL VÖRGUGA SMART 860

KASUTUS:

Aknapleki katteprofiil on varustatud peidetud – krohvi all oleva veeninaga ning klaaskiudtugevdusvõrguga ja vaht teibiga. Aknapleki katteprofiil tagab elastse ühendamise fassaadi parapetiga ning veenina soodustab vee äravoolu isolatsioonisüsteemist.

Profiil	Laius (mm)	Võrgu laius (cm)	Pikkus (m)	Pakend (tk)
SMART 860	3	10	2.0	20

EELISED:

Elastne ühendus: Tagab kindla ja elastse sideme parapeti otsa ja krohvi vahel.

Kaitse: Kaitseb krohvisüsteemi ilmastikumõjude eest.

Veekindel: Tagab täielikult veekindla ühenduse, kaitstes võimalike niiskuskahjustuste eest.

Mõrade ennetamine: Aitab ennetada mõrade teket ühenduskohtades.

Tihendamine: Profiili esikülge peaks tihendama sobiva tihendusainega.

PAIGALDAMINE:

Profiili paigutamine: Aknapleki alusprofiil paigaldatakse horisontaalselt isolatsioonimaterjali välisserva süvendisse, mis on lõigatud profiili kõrgusesse, kasutades selleks armeerimisegu.

Segu pealekandmine: Suruge alusprofiilile kinnitatud võrk armeeringusse. Siluge segu, mis tuleb läbi võrgu, kuni see on ühtlane. Seejärel katke järk-järgult ülejäänud võrk segukihiga enne aknapleki ettevalmistatud kohale asetamist.

Ettevalmistus: Enne aknapleki kinnitamist iseliimuvale alusprofiilile veenduge, et aknaplekk on ühtlane ja puhas (vaba rasvast, mustusest, tolmust, nõest, samblast jne). Vajadusel puhastage liimitav pind enne profiili paigaldamist.

Kinnitus: Profiili kinnitamine aknaplekile on vaja kõigepealt eemaldada profiili liimiriba pealt kattepaper. Suruge aknapleki alusprofiil aknaplekile liimuva alaga. Profiili ühendamisel klaaskiudtugevdusvõrguga veenduge, et võrkude vahel oleks vähemalt 10 cm ülekatet.

MATERJAL:

Profiil on valmistatud leelisekindlast PVC materjalist, mida on täiendatud klaaskiudvõrguga, mis vastab ETAG 004 standarditele.

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.