



### AKNAPLEKI ALUSPROFIIL

Iseliimuva PU-teibiga aknapleki alusprofiili kasutatakse aknapleki ja soojusisolatsiooni liitsüsteemi vahelise ohutu ja tiheda ühenduse loomiseks. Profiil kaitseb isolatsioonisüsteemi mehaaniliste kahjustuste eest ning tagab liigse vee vertikaalse äravoolu.

Alusprofiil	Võrgu mõõt (cm)	Pikkus (m)	Pakend (tk)
ETIX 850	10	2,0	40

### EELISED

- Lihtsustab kauni struktuurse viimistluse loomist
- Lihtne paigaldada
- Ei vaja täiendavaid aknapleki lisakinnitusi ega silikoonmastikseid
- Tagab liigse vee eemalevoolu krohvipinnalt, takistades selle sattumise isolatsioonisüsteemi
- Aitab ära hoida mörade tekkimise viimistletud pinnal

### PAIGALDAMINE

Aknapleki alusprofiil paigaldatakse armeerimisseguga abil horisontaalselt isolatsioonimaterjali välisserva lõigatud profiili kõrgusesse süvendisse. Profiili sidumiseks armeerimisseguga suruge alusprofiili küljes olev võrk segu sisse ja siluge võrgusilmadest läbi tulnud segu ühtlaseks. Seejärel katke ülejäänud võrk järk-järgult segukihiga enne aknapleki asetamist ettevalmistatud kohale. Enne pleki paigaldamist iseliimuvale alusprofiilile veenduge, et aknaplekk on ühtlane ning puhas (pole rasvane, määrdunud, tolmune, tahmane, sammaldunud vms). Vajadusel puhastage liimitav pind enne profiili paigaldamist. Aknapleki liimimiseks profiilile eemaldage profiili kleeperibalt paberkate ning suruge aknaplekk liimuvale kohale. Profiili sidumisel klaaskiud-armeerimisvõrguga tuleb arvestada võrkude ülekattega 10 cm.

### MATERJAL

Leelisekindel PVC profiil ja ETAG 004 nõuetele vastav klaaskiud-armeerimisvõrk.

### LADUSTAMINE

Ladustada horisontaalses asendis. Hoida kuivas ning kaitsta kestva päikesekiirguse, kuumuse ja mehaanilise koormuse eest.