



TUGEVDATUD NINAGA NURGAPROFIIL VH

Tugevdatud ninaga nurgaprofiili kasutatakse fassaadisoostussüsteemides täisnurksete välisnurkade kaitsmiseks mehaaniliste vigastuste eest.

Nurgaprofiilid	Võrgu mõõt (cm)	Pikkus (m)	Pakend (tk)
ETIX 580	10x10	2,5	25

EELISED

- Kaitseb ukse ja/või akna välisnurki mehaaniliste vigastuste eest
- Spetsiaalne nina tagab seina välisnurkades suurema vastupidavuse mehaanilistele vigastustele
- Aitab vältida mörade tekkimist ühenduskohtades
- Nurgaprofiili kõrgendatud ümar serv lihtsustab krohvi tasandamist

PAIGALDAMINE

Katke soojustusplaat armeerimisseguga ning joondage nurgaprofiil korrektselt paika. Suruge profiili küljes olev võrk segu sisse ja siluge võrgusilmadest läbi tulnud segu ühtlaseks. Seejärel katke ülejäänud võrk järk-järgult segukihiga. Profiili sidumisel teise profiiliga ja/või klaaskiud-armeerimisvõrguga tuleb arvestada võrkude ülekatttega 10 cm.

MATERJAL

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

LADUSTAMINE

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