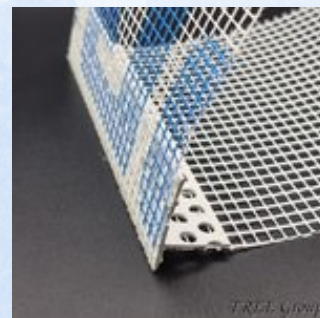


Okenní profil LTU P25 nepřiznaná hrana

Okenní profil LTU P25 nepřiznaná hrana

Okenní profil LTU P25 s nepřiznanou hranou – podomítková okapnice a sklovláknitou armovací tkaninou pro začištění omítky a zajištění svodu vody na horním ostění stavebních otvorů v kontaktním zateplovacím systému – ETICS.

Profil bývá označován také jako balkonový profil. Je možné ho použít i na ochranu rohů a odvod vody z balkonů nebo teras. domů).



Materiál

PVC odolné alkalickému prostředí, sklovláknitá armovací tkanina Vertex ETAG-004

Použití - výhody

- vyztužení rohů ostění oken nebo dveří na horní hraně stav. otvoru
- zajišťuje odvod vody ze systému, eliminuje vztlínání vody po horním ostění a případné odmrzáení omítky v zimním období
- nepřiznaná okapnice, podomítkový profil
- vyztužení rohů a odvod vody z balkonů nebo teras
- ochrana rohů proti mechanickému poškození
- zabraňuje vzniku vlasových trhlin
- vytvoření ideální rovné hrany

Návod na montáž

Okenní profily se sklovláknitou armovací tkaninou vkládáme zásadně do předem nataženého stavebního lepidla na povrchu izolantu. Profil přiložíme na roh izolantu, zatlačíme do lepidla a srovnáme vodováhou. Potom zatlačíme do lepidla i armovací tkaninu po stranách profilu. Lepidlo, které se nám vytlačí přes tkaninu, stáhneme a srovnáme zednickým ocelovým hladítkem do roviny. Tkaninu profilu takto postupně zastěrkujeme do stavebního lepidla. Vnitřní rohy ostění je zapotřebí zpevnit vložení přípravku armovací roh.

Podmínky použití

Montáž lišt je zakázáno provádět při teplotě vzduchu a povrchové teplotě podkladu nižší než + 5°C a vyšší než + 30°C. Po celou dobu montáže, až po dobu zrání finální povrchové úpravy, je nutno lištu chránit před přímým působením slunečního záření a před přímými povětrnostními vlivy.

Balení, skladování

Baleno v papírové krabici. Skladování a transport na suchém zastřešeném místě při teplotách + 5°C ~ + 30°C, ve vodorovné poloze.

Certifikace výrobku

- výrobek nepodléhá povinné certifikaci dle zákona 22/1997 Sb. v platném znění