

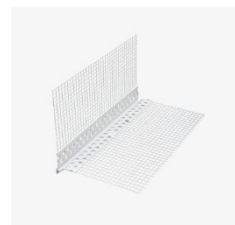


Technický list

TL 01.04 Okenní profil VLT – 2H plast PCV

Produkt

Nadpražní lišta s příznanou (viditelnou) okapnicí a sklovláknitou výztužnou tkaninou pro zajištění svodu vody na horním ostění stavebních otvorů v kontaktním zateplovacím systému – ETICS Lištu je možné použít i na ochranu rohů a odvod vody z balkonů nebo teras. Může být použita na spodní hraně systému, pokud není v systému na založení izolantu použita základní lišta.



Vlastnosti

- PVC odolné alkalickému prostředí a UV stabilní a odolné alkalickému prostředí
- sklovláknitá výztužná tkanina vyhovující ETAG 004

Použití

- tkanina je k profilu navařena - termospoj
- vyztužení rohů ostění oken nebo dveří na horní hraně stavebního otvoru
- výrazný tvar okapnice zajišťuje dokonalý odvod vody ze systému, eliminuje vztlínání vody po horním ostění a případné odmrazání omítky v zimním období
- vyztužení rohů a odvod vody z balkonů nebo teras
- ochrana rohů proti mechanickému poškození
- zabraňuje vzniku vlasových trhlin
- vytvoření ideální rovné hrany
- vypracovaný tvar s ukončovacími hranami umožňuje přesné začištění omítky s konstantní tloušťkou

Technické vlastnosti

	Rozměry mm
Délka lišty	2000 a 2500
Šířka síťoviny	100 x 100

Balení

- 20 ks

Montáž

Nadpražní lištu vkládáme zásadně do předem natažené stěrkové malty na povrchu izolantu. Lištu přiložíme na roh izolantu, zatlačíme do malty a srovnáme vodováhou. Potom zatlačíme do malty i tkaninu po stranách lišty. Maltu, které se nám vytlačí přes tkaninu, stáhneme a srovnáme zednickým ocelovým hladítkem do roviny. Tkaninu lišty takto postupně osadíme do stěrkové malty. Vnitřní rohy ostění je vhodné zpevnit vložením přípravku armovací roh.

Omezení

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.



Skladování

Skladování a transport na suchém zastřešeném místě při teplotách + 5°C ~ + 30°C, ve vodorovné poloze

Aktualizace

Aktualizováno dne 12.8.2025

Vyhotoveno dne 12.8.2025

Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na naší vlastní zkušenosti, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto však firma nemůže znát nejrůznější použití, kdy bude výrobek aplikován, ani použité metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, co se týče vhodnosti výrobků pro určitá použití ani na postupy použití. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.