

VLTU

VLTU nadpražní lišta s přiznanou (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 základací lišta.

Materiál:

- PVC odolné alkalickému prostředí a UV stabilní a odolné alkalickému prostředí
- sklovláknitá výztužná tkanina Vertex R117 vyhovující ETAG 004

Použití a výhody:

- 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

Návod k použití:

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.

Balení, skladování a transport:

Baleno v papírové krabici. Skladování na suchém, zastřešeném místě při teplotách + 5°C ~ + 40°C. Transport ve vodorovné poloze.

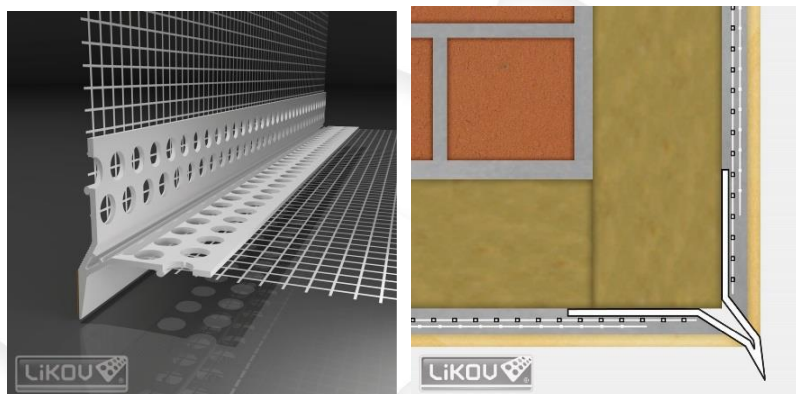
Certifikace a značky:

Výrobek nepodléhá povinné certifikaci dle zákona 22/1997 Sb. v platném znění. Výrobek byl dobrovolně certifikován u TZÚS Praha, s.p., Výrobku byly uděleny certifikáty č. 060-040966, 060-041339 a značka „Q“, která potvrzuje vysokou kvalitu.



Technické údaje:

Délka lišty [mm]	2000, 2500
Šířka ramen [mm]	20
Šířka síťoviny [mm]	100 x 100
Výška viditelné části okapnice [mm]	11
Způsob připevnění síťoviny	svaření plastovým drátem (zcela inertní vůči působení alkálií nebo změnám teplot)



Vydáno 1. 2. 2016.

Aktualizací technického listu pozbývají předchozí verze platnost. Uvedené rozměry výrobku jsou nominální a mohou se pohybovat v rámci povolené výrobní tolerance.