

## LK-BOX PVC

**LK-BOX PVC rohovník ve svítku** s flexibilním úhlem a návinem 25 m pro vyztužení všech rohů, hran a ostění oken nebo dveří v kontaktním zateplovacím systému – ETICS

### Materiál:

- PVC
- sklovláknitá tkanina

### Použití a výhody:

- pro vyztužení rohů, hran a ostění oken nebo dveří
- chrání rohy proti mechanickému poškození
- zabraňuje vzniku vlasových trhlin
- flexibilní ramena pro variabilní úhel
- umožňuje vytvoření ideálně rovné hrany
- balení v roli 25 m pro lepší přepravu a skladování
- eliminuje riziko špatného napojení lišt
- splňuje požadavky EAD 040083-01-0404 a EAD 040016-01-0404
- kvalitativní třída A

### Návod k použití:

Flexibilní roh zkrátíme na potřebnou délku a před montáží předejme na požadovaný úhel, aby se kvůli tvarové paměti nevytlačoval při nanášení stěrkové malty. LK-BOX vkládáme zásadně do předem natažené malty na povrchu izolantu. Lištu přiložíme na roh izolantu, zatlačíme do malty a srovnáme vodováhou. Potom zatlačíme do malty armovací tkaninu na jedné straně lišty. Maltu, která se nám vytlačí přes tkaninu, stáhneme a srovnáme zednickým ocelovým hladítkem do roviny. Po mírném zavadnutí stěrkové malty zamáčkneme a zastěrkujeme tkaninu na druhé straně lišty. LK-BOX takto postupně celý zastěrkujeme.

### 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.

### Bezpečnostní instrukce:

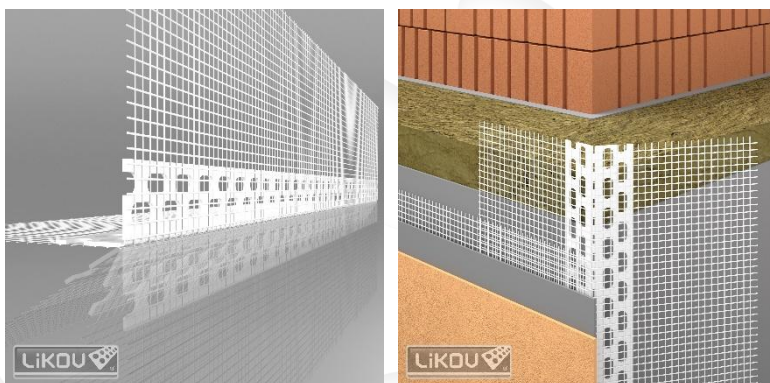
Výrobek splňuje všechny požadavky na obecnou bezpečnost stanovené nařízením EU 2023/988 (GPSR) ve znění pozdějších předpisů a je za podmínek obvyklého a výše určeného způsobu použití bezpečný. Výrobek splňuje všechny požadavky na obecnou bezpečnost stanovené nařízením EU 2023/988 (GPSR) ve znění pozdějších předpisů a je za podmínek obvyklého a výše určeného způsobu použití bezpečný. Výrobek neobsahuje látky vzbuzující mimořádné obavy (SVHC) uvedené v aktuálním kandidátském seznamu ECHA podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) v koncentraci vyšší než 0,1% hmotnostního podílu.

### Balení, skladování a transport:

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

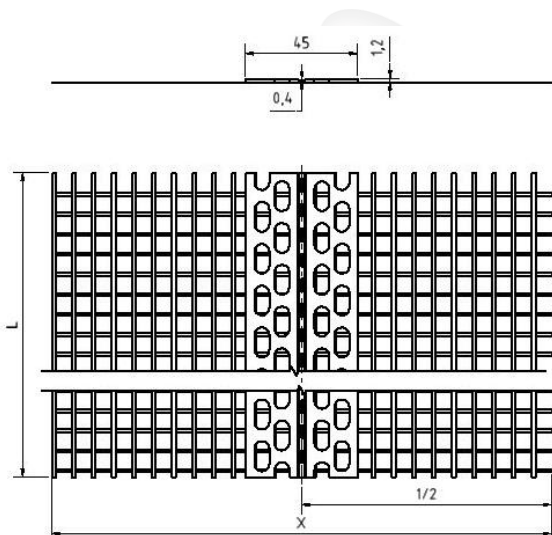
### Certifikace a značky:

- výrobek nepodléhá povinné certifikaci dle zákona 22/1997 Sb. v platném znění
- výrobek byl dobrovolně certifikován u TZÚS Praha, s.p.
- osvědčení kvalitativní třídy A (CZB)



**Technické údaje:**

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Délka (L) [m]                 | 25   |
| Šířka plastového profilu [mm] | 45   |
| Šířka síťoviny (X) [mm]       | 200  |
| Typ tkaniny                   | VERTEX R117  |
| Způsob připevnění tkaniny     | lepení (síťovina je průběžná okolo plastového profilu) |



Vydáno 1. 1. 2026.

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