

## LBP-V3

**LBP-V3 kříž bosáží tkaninový** pro vytvoření a vyztužení bosáží v křížích v kontaktním zateplovacím systému – ETICS

### Materiál:

- sklovláknitá tkanina 160 g/m<sup>2</sup>

### Použití a výhody:

- umožňuje kvalitní provedení a vyztužení v místě křížení drážek
- profil drážky ve tvaru V
- díky formování za tepla dobře drží tvar
- zajišťuje velkou časovou úsporu při armování
- vytváří esteticky dokonalý detail

### Návod k použití:

Na tepelně izolační desky a do připraveného zlábků pro vytvoření bosáže nanese stěrkovou maltu a rovnoměrně rozetřeme pomocí speciálního profilovaného hladítka. Do takto připravené drážky vložíme a zatlačíme bosáží profil. Maltu, které se nám vytlačí přes tkaninu, stáhneme a uhladíme profilovaným hladítkem.

### 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 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 na suchém, zastřešeném místě.

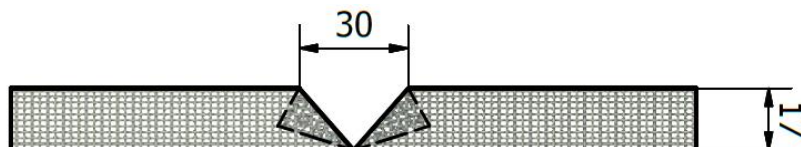
### Certifikace a značky:

- výrobek nepodléhá povinné certifikaci dle zákona 22/1997 Sb. v platném znění
- výrobek byl dobrovolně certifikován u TZÚS Praha, s.p.
- osvědčeno pro stavbu



### Technické údaje:

Rozměry profilu šířka x délka [mm]	230 x 190
Rozměry drážky [mm]	30 x 17



Vydáno 12. 5. 2026.

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