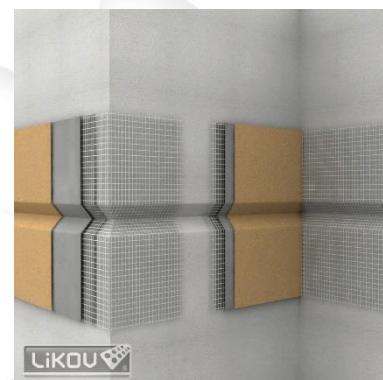
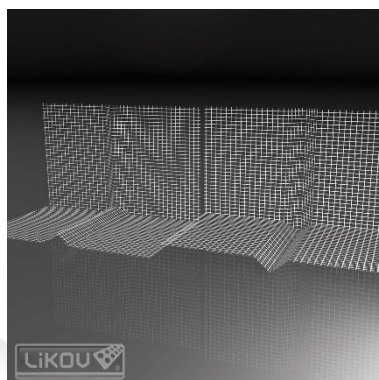


## BP-V1 roh vnější

## BP-V1 roh vnitřní

**BP-V1 a BP-V2** tkaninové bosázní rohy pro vytvoření a vyztužení bosáží v rohu a na nároží v kontaktním zateplovacím systému – ETICS



### Materiál:

- Teplem tvarovaná skloláknitá vyztužná tkanina Vertex R131 vyhovující ETAG 004

### Použití a výhody:

- díky formování za tepla dobře drží tvar
- umožňuje kvalitní napojení jednotlivých ploch
- velká časová úspora při armování
- vytváří esteticky dokonalý detail

### Návod k použití:

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

### Balení, skladování a transport:

Baleno v papírové krabici. Skladování na suchém, zastřešeném místě.

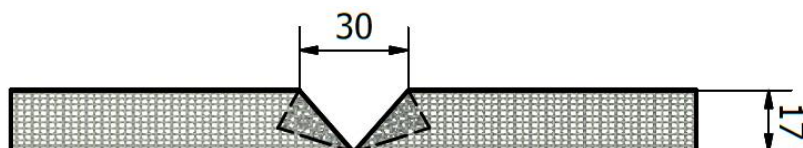
### Certifikace a značky:

Výrobek nepodléhá povinné certifikaci dle zákona 22/1997 Sb. v platném znění. Výrobek byl dobrovolně certifikován u TZÚS Praha, s.p., Výrobku byl udělen certifikát č. 060-040966.



### Technické údaje:

Rozměry profilu [mm]	240 x 100 x 100
Rozměry drážky	viz schéma



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.