

## LS3-200

**LS3-200** 3D začišťovací okenní lišta s ochrannou lamelou a sklovláknitou výztužnou tkaninou pro dilatující spojení ve 3 směrech mezi rámem okna nebo dveří a omítkou v kontaktním zateplovacím systému – ETICS

### Materiál:

- PVC (tvrdé a měkčené) – UV stabilní a odolné alkalickému prostředí
- sklovláknitá výztužná tkanina vyhovující ETAG 004
- oboustranně samolepicí PE pěnová páska s uzavřenými póry

### Použití a výhody:

- vytváří dilatující spojení ve 3 směrech mezi kontaktním zateplovacím systémem a rámem okna nebo dveří
- klasifikován jako „třída III (3D-flexibilní se zvýšenými požadavky)“ podle ÖNORM B 6400-2:2017
- pro detaily s nejvyššími nároky na přenesení dilatačních pohybů
- chrání rámy a výplně oken nebo dveří proti mechanickému poškození nebo znečištění během aplikace stěrkové hmoty nebo omítky
- zabraňuje vzniku vlasových trhlin
- odpadá dodatečné tmelení spár
- esteticky dokonalý detail
- široká lepicí páska pro vysokou přídržnost a stabilitu

### Návod k použití:

Lištu je nutno lepit na rám ještě před aplikací izolantu do ostění. Nejprve z rámu okna odstraníme ochrannou fólii a očistíme jej od případných zbytků nečistot a mastnoty. Lištu zkrátíme speciálními nůžkami na lišty na požadovanou délku, odstraníme krycí fólii z pěnové pásky a nalepíme na rám. Je třeba počítat s tím, že lepidlo dosahuje plné přídržnosti až cca po 24 hodinách. Napojení lišt v rozích okna provádíme pod úhlem 45°. Po odstranění krycí pásky nalepíme na odlamovací pás ochrannou fólii. Ta chrání okno nebo dveře proti poškození po celou dobu práce s omítkami. Do 24 hodin od instalace lišty nanese stěrkovou maltu na izolant a zatlačíme do ní výztužnou tkaninu lišty. Stěrkovou maltu, která se nám vytlačí přes tkaninu, stáhneme a srovnáme zednickým ocelovým hladítkem do roviny. Ihned po aplikaci finální povrchové úpravy odlomíme odlamovací pás lišty a odstraníme jej včetně ochranné fólie okna. Rozsah provozních teplot je -30 °C až +80 °C.

### Podmínky použití:

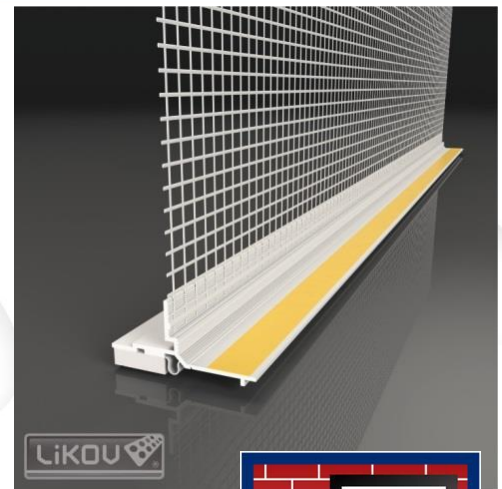
Montáž lišt je zakázáno provádět při teplotě vzduchu a povrchové teplotě podkladu nižší než + 5°C a vyšší než + 30°C. Tkaninu lišty je potřeba do 24 hodin od její instalace zapravit do stěrkové malty. Po celou dobu montáže, až po dobu zrání finální povrchové úpravy, je nutno lištu chránit před přímým působením slunečního záření a před přímými povětrnostními vlivy.

### Balení, skladování a transport:

Baleno v papírové krabici. Skladování a transport na suchém zastřešeném místě, ve vodorovné poloze.

### Certifikace a značky:

Výrobek nepodléhá povinné certifikaci dle zákona 22/1997 Sb. v platném znění. Výrobek byl certifikován u ift Rosenheim jako „třída III (3D-flexibilní se zvýšenými požadavky)“ podle ÖNORM B 6400-2:2017. Výrobku byl udělen certifikát č. 060-051732 u TZÚS Praha, s.p.



**Technické údaje:**

Délka lišty [mm]	2400
Tloušťka omítek [mm]	6
Šířka síťoviny [mm]	100
Rozměry napojovací PE pásky (š x v) [mm]	13 x 4
Ostatní rozměry [mm]	viz schéma
Schopnost výrazné dilatace	3D (třída III podle ÖNORM B 6400-2:2017), dovolený posun ve směru A při zachování vodotěsnosti je min. 3,5 mm
Způsob připevnění síťoviny	svaření plastovým drátem (zcela inertní vůči působení alkálií nebo změnám teplot)

Vydáno 7.11.2022.

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