

LS3-29 plus

LS3-29 plus 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 - UV stabilní a odolné alkalickému prostředí
- sklovláknitá výztužná tkanina vyhovující ETAG 004
- PUR expanzní páska
- 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
- po odlomení ochranné lamely dojde k rozdělení lišty na dvě nezávislé části – zateplovací systém se tak oddělí od rámu okna nebo dveří a spára je těsněna PUR expanzní páskou
- PUR expanzní páska je dostatečně dimenzována a je vodotěsná
- chrání rámy a výplně oken nebo dveří proti mechanickému poškození nebo znečištění během aplikace stěrkové hmoty nebo omítky
- zabráňuje vzniku vlasových trhlin
- odpadá dodatečné tmelení spár
- vhodná i pro barevné rámy – lišta je celá překrytá omítkou
- ochranná lamela z měkkého PVC chrání dilatační pásku před povětrnostními vlivy a usazování

Návod k použití:

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. **Lištu lepíme na rám okna nebo dveří před nalepením izolantu na ostění.** Je třeba počítat s tím, že lepidlo dosahuje plné přidržitelnosti 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 odložíme odlamovací pás lišty a odstraníme jej včetně ochranné fólie okna. Rozsah provozních teplot je -30 °C až +80 °C.

Podmínky použití:

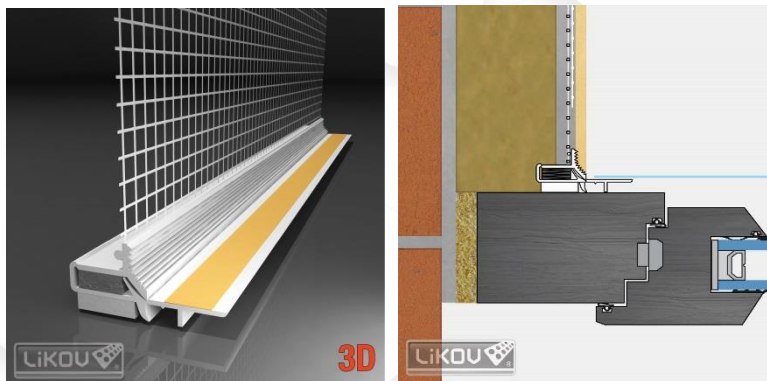
Montáž lišt je zakázána provádět při teplotě vzduchu a povrchové teplotě podkladu nižší než + 5°C a vyšší než + 30°C. Tkaninu lišty je potřeba do 24 hodin od její instalace zapravit do stěrkové malty. Po celou dobu montáže, až po dobu zrání finální povrchové úpravy, je nutno lištu chránit před přímým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

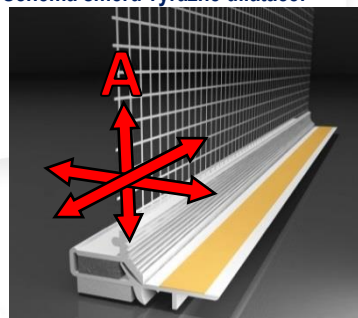
Výrobek nepodléhá povinné certifikaci dle zákona 22/1997 Sb. v platném znění. Výrobek byl dobrovolně certifikován u TZÚS Praha, s.p., Výrobku byl udělen certifikát č. 060-051732.



Technické údaje:

Délka lišty [mm]	2400
Rozměry napojovací pásky (š x v) [mm]	14 x 4
Tloušťka omítek [mm]	6
Šířka síťoviny [mm]	125
Trvanlivost těsnicí PUR pásky	třída BG1 podle DIN 18542
Celková šířka lišty bez odlamovacího pásu [mm]	18
Schopnost výrazné dilatace	3D, 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)

Schéma směrů výrazné dilatace:



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.

LIKOV s.r.o.

Blanenská 1859, Kuřim 664 34, Česká republika

E-mail: obchod@likov.com

www.likov.com