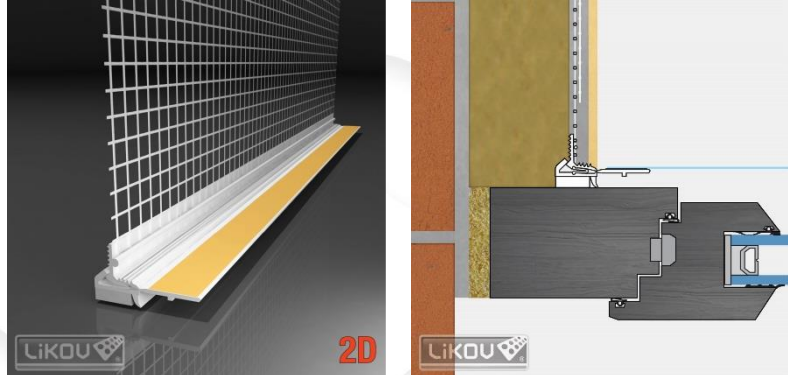


LS2-32 plus

LS2-32 plus 2D začítovací okenní lišta s ochrannou lamelou a skloválkou výztužnou tkaninou pro dilatující spojení mezi rámem okna nebo dveří a omítkou v kontaktním zateplovacím systému – ETICS


Materiál:

- PVC - UV stabilní a odolné alkalickému prostředí
- skloválkou výztužná tkanina Vertex R131 vyhovující ETAG 004
- oboustranně samolepicí PE pěnová páská s uzavřenými pory
- TPE páská uvnitř profilu

Použití a výhody:

- vytváří dilatující spojení ve 2 směrech mezi kontaktním zateplovacím systémem a rámem okna nebo dveří
- lišta je vhodná zejména pro velké tloušťky izolantu
- po odlomení ochranné lamely dojde k uvolnění flexibilní TPE pásky, která absorbuje pohyby stavebních dílů a umožňuje 2D dilataci napojených ploch
- chrání rámy a výplň oken nebo dveří proti mechanickému poškození nebo znečištění během aplikace stěrkové malty nebo omítky
- zabraňuje vzniku vlasových trhlin
- zamezuje prostopu chladu
- odpadá dodatečné tmelení spár
- vhodný i pro barevné rámy – lišta je celá překryta omítkou
- ochranná lamela z měkčeného PVC chrání dilatační pásku před povětrnostními vlivy a usazováním nečistot
- vytváří esteticky dokonalý detail

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. Je třeba počítat s tím, že lepidlo dosahuje plné přídržnosti až cca po 24 hodinách. Teploty vzduchu a povrchu musí být při aplikaci mezi +5 °C a +40 °C. Lištu lepíme na rám okna nebo dveří před nalepením izolantu na ostění nebo až po aplikaci izolantu. 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. Následně naneseeme stěrkovou maltu na izolant a zatlačíme do něho 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.

Balení, skladování a transport:

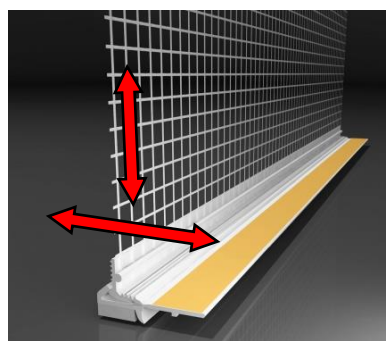
Baleno v papírové krabici. Skladování na suchém, zastřešeném místě. Transport ve vodorovné poloze

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. 060-040966.


Technické údaje:

Délka lišty [mm]	2400
Rozměry napojovací pásky (š x v) [mm]	8 x 3
Tloušťka omítek [mm]	6
šířka síťoviny [mm]	125
Schopnost výrazné dilatace	2D
Způsob přepínání síťoviny	svaření plastovým drátem (zcela inertní vůči působení alkalií nebo změnám teplot)

Schéma směrů výrazné dilatace


Vydáno 1. 11. 2017.

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