

LW32-plus

LW32-plus 2D začíšťovací okenní lišta s ochrannou lamelou a sklovláknitou 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
- sklovláknitá výztužná tkanina Vertex R131 vyhovující ETAG 004
- oboustranně samolepicí PE pěnová páska s uzavřenými póry
- TPE páska 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 výplně oken nebo dveří proti mechanickému poškození nebo znečištění během aplikace stěrkové malty nebo omítky
- zabráňuje vzniku vlasových trhlin
- zamezuje prostupu chladu
- odpadá dodatečné tmelení spár
- vhodný i pro barevné rámy – lišta je celá překrytá 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 přidržnosti 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 nanese 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:

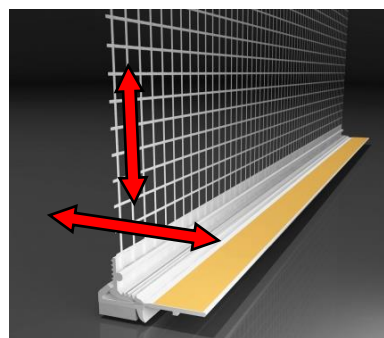
Výrobek nepodléhá povinné certifikaci dle zákona 22/1997 Sb. v platném znění. Výrobek byl dobrovolně certifikován u TZÚS Praha, s.p., Výrobku byl udělen certifikát č. 060-040966.



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 připevnění síťoviny	svažení plastovým drátem (zcela inertní vůči působení alkálií nebo změnám teplot)

Schéma směřů výrazné dilatace



Vydáno 1. 4. 2017.

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