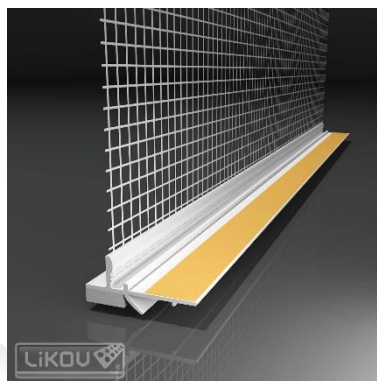


LS-3140PGL

LS-3140PGL začišťovací okenní lišta s ochrannou lamelou a sklovláknitou výztužnou tkaninou pro pružné spojení rámu okna nebo dveří s omítkou v kontaktním zateplovacím systému - ETICS

Materiál:

- PVC odolné alkalickému prostředí a UV stabilní
- sklovláknitá výztužná tkanina Vertex R117 vyhovující ETAG 004
- oboustranně samolepicí PE dilatační páska s uzavřenými póry



Použití a výhody:

- vytváří pružné spojení mezi kontaktním zateplovacím systémem a rámem okna nebo dveří
- zabraňuje odtržení omítky od rámu okna nebo dveří
- chrání rámy a výplně oken nebo dveří proti mechanickému poškození nebo znečištění během aplikace stěrkové malty nebo finální povrchové úpravy
- zabraňuje vzniku vlasových trhlin
- zamezuje prostupu chladu
- odpadá dodatečné tmelení spár
- 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 přidržitelnosti až cca po 24 hodinách. Teploty vzduchu a povrchu musí být při aplikaci mezi +5 °C a +30 °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. Do 24 hodin od instalace lišty nanese se 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.

Vhodné použití:

| | okno zasazené ve zdivu | | okno lícující se zdivem | | okno přesazené přes zdivo | |
|--|------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|
| tloušťka izolačního materiálu / plocha otvoru (okna) | ≤ 2 m ² | 2 – 10 m ² | ≤ 2 m ² | 2 – 10 m ² | ≤ 2 m ² | 2 – 10 m ² |
| ≤ 100 mm | 1D lišta | 2D lišta | 2D lišta | 2D lišta | 2D lišta | 3D lišta |
| ≤ 160 mm | 2D lišta | 2D lišta | 2D lišta | 2D lišta | 3D lišta | 3D lišta |
| ≤ 300 mm | 3D lišta | 3D lišta | 3D lišta | 3D lišta | 3D lišta | 3D lišta |

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 (například sítě na lešení).

Balení, skladování a transport:

Baleno v papírové krabici. Skladování a transport na suchém zastřešeném místě při teplotách + 5°C ~ + 30°C, ve vodorovné poloze.

Certifikace a značky:

Výrobek nepodléhá povinné certifikaci dle zákona 22/1997 Sb. v platném znění.

Technické údaje:

| | |
|------------------------------------|--|
| Délka lišty [mm] | 2400 |
| Tloušťka omítkového souvrství [mm] | 9 |
| Šířka lišty vč. krycí lamely [mm] | 12 |
| Šířka lepicí pásky [mm] | 8 |
| Tloušťka lepicí pásky [mm] | 3 |
| Způsob připevnění síťoviny | natavení plastu (zcela inertní vůči působení alkálií nebo změnám teplot) |

Vydáno 3. 11. 2022.

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