

## LW34-pro

**LW34-pro** 2D začišťovací 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 stavebního lepidla nebo povrchové omítky
- zabraňuje vzniku vlasových trhlin
- zamezuje prostupu chladu
- odpadá dodatečné tmelení spár
- vhodný i pro barevné rámy – lišta je celá překrytá omítkou
- vytváří esteticky dokonalý detail

### Návod k použití:

Nejprve z rámu okna odstraníme ochrannou fólii a očistíme jej od případných zbytků nečistot a mastnoty. Lišty 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 přidržitosti až cca po 24 hodinách. Teploty vzduchu a povrchu musí být při aplikaci mezi +5 °C a +40 °C. **Lišty lepíme na rám okna nebo dveří před nalepením izolantu na ostění.** 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 při teplotách + 5°C ~ + 40°C. Transport ve vodorovné poloze

### Certifikace a značky:

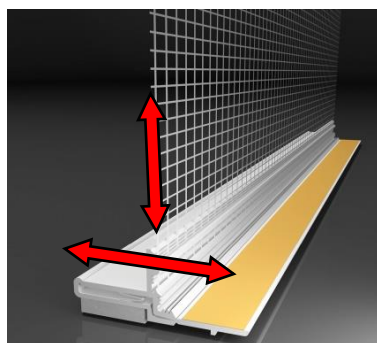
Výrobek nepodléhá povinné certifikaci dle zákona 22/1997 Sb. v platném znění. Výrobek byl dobrovolně certifikován u TZÚS Praha, s.p., Výrobku byl udělen certifikát č. 060-040966.



### Technické údaje:

Délka lišty [mm]	2400
Rozměry napojovací pásky (š x v) [mm]	14 x 3
Tloušťka omítek [mm]	6
Celková šířka lišty bez odlamovacího pásu [mm]	22
Šířka síťoviny [mm]	125
Schopnost výrazné dilatace	2D
Způsob připevnění síťoviny	svaření plastovým drátem (zcela inertní vůči působení alkálií nebo změnám teplot)

### Schéma směrů 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.