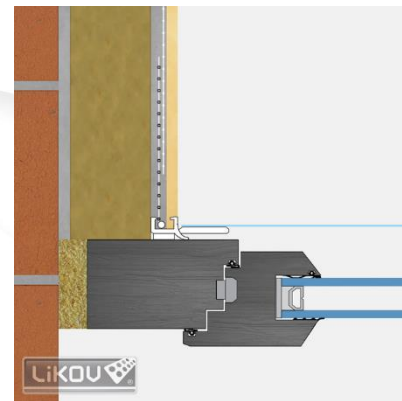
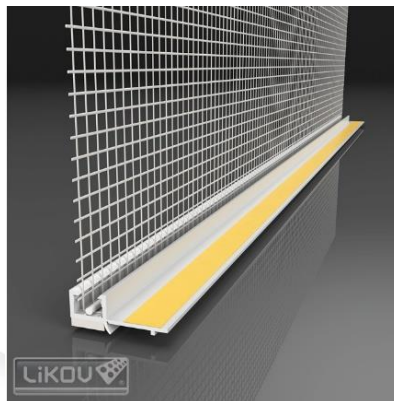


## LS-VHL 09

Začišťovací lišta **LS-VHL 09** s pružnou lamelou a sklovláknitou výztužnou tkaninou pro pružné spojení rámu okna nebo dveří s omítkou v kontaktním zateplovacím systému – ETICS.

### Materiál:

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



### Použití a výhody:

- tkanina je k profilu navařena – termospoj
- pružná lamela pro esteticky dokonalý detail
- vytváří dilatující spojení mezi kontaktním zateplovacím systémem a rámem okna nebo dveří
- zabraňuje odtržení omítky od rámu okna nebo dveří
- zabraňuje vzniku vlasových trhlin
- odpadá dodatečné tmelení spár
- lišta je přiznaná, přední hrana profilu je viditelná

### 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. Rozsah provozních teplot je -30 °C až +70 °C.

### Vhodné použití:

	okno zasazené ve zdivu		okno lícující se zdivem		okno přesazené přes zdivo	
	≤ 2 m <sup>2</sup>	2 – 10 m <sup>2</sup>	≤ 2 m <sup>2</sup>	2 – 10 m <sup>2</sup>	≤ 2 m <sup>2</sup>	2 – 10 m <sup>2</sup>
tloušťka izolačního materiálu / plocha otvoru (okna)	≤ 2 m <sup>2</sup>	2 – 10 m <sup>2</sup>	≤ 2 m <sup>2</sup>	2 – 10 m <sup>2</sup>	≤ 2 m <sup>2</sup>	2 – 10 m <sup>2</sup>
≤ 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

Lišta LS-VHL 09 je z hlediska pružnosti klasifikována jako 1D. Pro určité aplikace mohou být vhodnější 2D a 3D lišty ze sortimentu LIKOV s.r.o.

### 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.

### 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.
- certifikát ETICS č. 060-051732 (TZÚS)
- osvědčení kvalitativní třídy A (CZB)

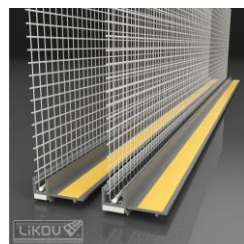
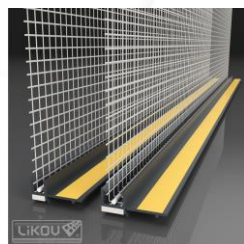
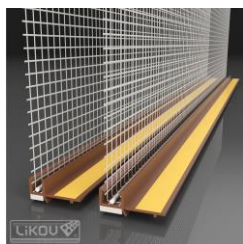


### Technické údaje:

Délka lišty [mm]	1400, 2400
Rozměry napojovací pásky (š x v) [mm]	8 x 2
Tloušťka omítek [mm]	9
Šířka síťoviny [mm]	100
Výška přiznané hrany (bez pěnové pásky) [mm]	6
Způsob připevnění síťoviny	svaření plastovým drátem (zcela inertní vůči působení alkálií nebo změnám teplot)

### Barevné varianty (LS-VHL color):

- Tmavě hnědá - RAL 8024
- Světle hnědá (slonová kost) - RAL 1015
- Antracitově šedá - RAL 7016
- Tmavě šedá - RAL 7005
- Světle šedá - RAL 7047



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.