

LW56 UNI PVC – 8,5

LW56 UNI PVC – 8,5 dilatační lišta kombinovaná pro napojení jednotlivých ploch v rohu nebo na ploše v kontaktním zateplovacím systému – ETICS

Materiál:

- tvrdé PVC a měkčené PVC odolné alkalickému prostředí
- skloláknitá výztužná tkanina Vertex R131 vyhovující ETAG 004

Použití a výhody:

- pro omítkové souvrství tloušťky 8-9 mm
- kvalitní napojení jednotlivých ploch
- kombinovaná dilatace, možnost použití jak v rohu, tak na ploše
- dilatační spára je chráněna proti povětrnostním vlivům
- zamezuje vniknutí vlhkosti pod izolant
- hrana na profilu umožňuje snadné a estetické ukončení omítky
- možnost použití v horizontálním směru

Návod k použití:

Dilatační lištu s tkaninou vkládáme zásadně do předem natažené stěrkové malty na povrchu izolantu. Lištu přiložíme k dilatační spáře, zatlačíme do malty a srovnáme vodováhou. Potom zatlačíme do malty i výztužnou tkaninu po stranách lišty. Maltu, která se vytlačí přes tkaninu, stáhneme a srovnáme zednickým ocelovým hladítkem do roviny. Celou lištu s tkaninou takto postupně zastěrkujeme a nanесeme finální omítku po hranu lišty. Dokud je finální omítka čerstvá, stáhneme ochrannou pásku ze střední části lišty. Šířku dilatační spáry a počet dilatačních spár na ploše určuje projektant. Lišta je vhodná pro šířku spáry 10-25 mm. Lišty se vzájemně spojují pomocí expanzní pásky, která se vkládá zezadu dovnitř plastového profilu.

Balení, skladování a transport:

Baleno v papírové krabici. Skladování na suchém, zastřešeném místě při teplotách + 5°C ~ + 40°C. Transport ve vodorovné poloze.

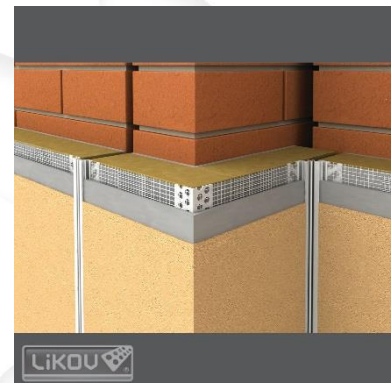
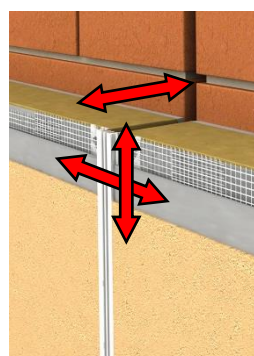
Certifikace a značky:

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

Technické údaje:

Délka lišty [mm]	2000
Šířka síťoviny [mm]	125
Šířka měkké části [mm]	cca 15 osově směru bez omezení (teleskopický posuv)
Rozsah dilatace [mm]	± 10
Směr dilatace	viz schéma
Způsob připevnění síťoviny	svaření plastovým drátem (zcela inertní vůči působení alkálií nebo změnám teplot)

Schéma směrů dilatace:



Vydáno 1. 2. 2016.

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