

# Dilatace rohová LS PVC

**LS PVC dilatační lišta rohová** se sklovláknitou výztužnou tkaninou pro napojení jednotlivých ploch s příznáním dilatační spáry v kontaktním zateplovacím systému – ETICS

## Materiál:

PVC odolné alkalickému prostředí  
bandáž – měkčené PVC s PES výztuží  
sklovláknitá výztužná tkanina Vertex R117 vyhovující ETAG 004

## Použití a výhody:

přesah bandáže se samolepicí páskou umožňuje jednoduché a spolehlivé napojení jednotlivých lišt  
kvalitní napojení jednotlivých ploch bez rizika vzniku trhlin  
dilatační spára je chráněna proti povětrnostním vlivům  
zamezuje vniknutí vlhkosti pod izolant  
nepřiznané hrany, lišta zakryta omítkami

## 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. Abychom docílili přesné šířky dilatační spáry po celé délce lišty, vložíme do spáry mezi lišty nařezané pásky z polystyrenu. 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. Polystyrenové pásky vyjmeme po zatvrdnutí stěrkové malty. Šířku dilatační spáry a počet dilatačních spár na ploše určuje projektant. Pokud není stanoveno, je doporučena spára šířka 15 – 20 mm.

Lišty se vzájemně spojují pomocí přesahů měkké části. Lištu umístíme tak, aby přesah vybavený samolepicí vrstvou byl nahoře. Po sejmutí ochranné folie ze samolepicí vrstvy ji přilepíme na lištu nad ní.

## 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 byly uděleny certifikáty č. 060-040966, 060-041339 a značka „Q“, která potvrzuje vysokou kvalitu.



## Technické údaje:

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| Délka lišty [mm]           | 2000, 2500 |
| Šířka síťoviny [mm]        | 100 x 100  |
| Šířka měkké části [mm]     | 45         |
| Rozsah dilatace [mm]       | ± 15       |
| Směr dilatace              | viz schéma |
| Způsob připevnění síťoviny | natavení   |

## Schéma směru dilatace:

