

LD-SK průběžná

LD-SK průběžná dilatační lišta se sklovláknitou výztužnou tkaninou pro napojení jednotlivých ploch s příznáním dilatační spáry v kontaktním zateplovacím systému – ETICS

Materiál:

- PVC odolné alkalickému prostředí
- sklovláknitá výztužná tkanina vyhovující ETAG 004
- měkčené PVC, odolné UV záření

Použití a výhody:

- kvalitní napojení jednotlivých ploch
- dilatační spára je chráněna proti povětrnostním vlivům
- zamezuje vniknutí vlhkosti pod izolant
- nepřiznané hrany, lišta je podomítková
- balení obsahuje zdarma 25 ks spojovacích pásek

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 vyjeme po zatvrdnutí stěrkové malty. Šířku dilatační spáry a počet dilatačních spár na ploše určuje projektant. Pokud není stanoveno, je doporučená spáry šířka 15-20 mm.

Lišty se vzájemně spojují pomocí přibalených pásek. Pásku lepíme pomocí samolepicí vrstvy vždy na vrchní lištu zezadu a na spodní lištu zepředu na měkkou část lišty.

Balení, skladování a transport:

Baleno v papírové krabici. Skladování na suchém, zastřešeném místě. Transport ve vodorovné poloze.

Certifikace a značky:

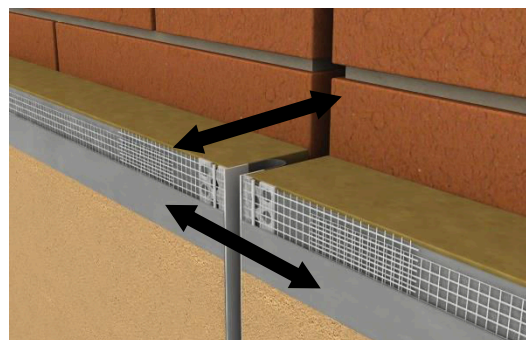
Výrobek nepodléhá povinné certifikaci dle zákona 22/1997 Sb. v platném znění. Výrobek byl dobrovolně certifikován u TZÚS Praha, s.p., Výrobku byly uděleny certifikáty č. 060-040966, 060-041339 a značka „Q“, která potvrzuje vysokou kvalitu.



Technické údaje:

Délka lišty [mm]	2500
Šířka síťoviny [mm]	100 x 100
Šířka měkké části [mm]	40
Rozsah dilatace [mm]	± 10
Směr dilatace	viz schéma
Způsob připevnění síťoviny	svaření plastovým drátem (zcela inertní vůči působení alkálií nebo změnám teplot)

Schéma směru dilatace:



Vydáno 1. 11. 2017.

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