

## Dilatace průběžná TOP PVC

**Dilatace průběžná TOP PVC** s přiznanou (viditelnou) hranou a se sklovláknitou výztužnou tkaninou pro napojení jednotlivých ploch s přiznaním dilatační spáry v kontaktním zateplovacím systému – ETICS

### Materiál:

- PVC odolné alkalickému prostředí
- sklovláknitá výztužná tkanina Vertex R117 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
- přiznané hrany, lišta je viditelná
- napojování kolyčky eliminuje vznik trhlin v místě spojení lišt
- balení obsahuje zdarma 25 ks spojovacích pásek a 60 ks spojovacích kolyček

### 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 lištu 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 doporučená spára šířka 15 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 při teplotách + 5°C ~ + 40°C. Transport ve vodorovné poloze

### Certifikace a značky:

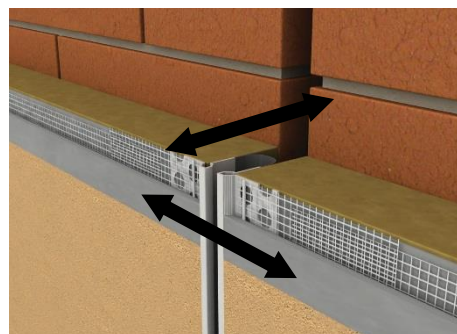
Výrobek nepodléhá povinné certifikaci dle zákona 22/1997 Sb. v platném znění. Výrobek byl dobrovolně certifikován u TZÚS Praha, s.p., Výrobku byl udělen certifikáty č. 060-040966.



### 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. 2. 2016.

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