

LW50 UNI PVC - 5 / 8,5

LW50 UNI PVC - 5 / 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
- sklolávkňatá výztužná tkanina Vertex R131 vyhovující ETAG 004

Použití a výhody:

- LW50 UNI PVC 5 pro tloušťku finální omítky 3 mm
- LW50 UNI PVC 8,5 pro tloušťku finální omítky 6 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 nanese finální omítku po hranu lišty. Dokud je finální omítky 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 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:

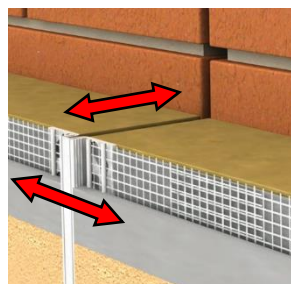
Výrobek nepodléhá povinné certifikaci dle zákona 22/1997 Sb. v platném znění. Výrobek byl dobrovolně certifikován u TZÚS Praha, s.p., Výrobku byl udělen certifikát č. 060-040966 a značka „Q“, která potvrzuje vysokou kvalitu.



Technické údaje:

Délka lišty [mm]	2000
Šířka síťoviny [mm]	120
Šířka měkké části [mm]	5
Rozsah dilatace [mm]	± 5
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.