

LW66

LW66 ukončovací a přechodová lišta s přiznanou okapnicí a sklovláknitou výztužnou tkaninou pro začistění omítky a zajištění svodu vody v místě přechodu různých tloušťek izolantu v kontaktním zateplovacím systému – ETICS

Materiál:

- PVC odolné alkalickému prostředí a UV stabilní
- sklovláknitá výztužná tkanina Vertex R117 vyhovující ETAG 004

Použití a výhody:

- vyztužení rohů v místě přechodu různých tloušťek izolantu
- šířku vodorovného ramene lze izolantu uzpůsobit odlomením spodní části profilu v místě perforace
- výrazný tvar okapnice zajišťuje dokonalý odvod vody ze systému, eliminuje vztlínání vody pod izolant
- chrání systém před mechanickým poškozením a povětrnostními vlivy
- zabráňuje vzniku vlasových trhlin
- vytvoření ideální rovné hrany
- vypracovaný tvar umožňuje přesné začistění omítky s konstantní tloušťkou
- přiznaná okapnice
- alternativou je lišta LW66-2 s nepřiznanou okapnicí
- balení LW66 obsahuje zdarma 25 ks spojovacích kolíčků, 4 ks venkovních rohů a 2 ks vnitřních rohů

Návod k použití:

Lištu LW66 nejprve přizpůsobíme šířce izolantu případným odlomením vodorovné části lišty v místě zeslabení. Lištu vkládáme zásadně do předem natažené stěrkové malty na povrchu izolantu. Lištu přiložíme k rohu izolantu, spodní část zasuneme mezi izolanty s různou tloušťkou a horní část zatlačíme do stěrkové malty. Stěrkovou maltu, která se nám vytlačí přes tkaninu, stáhneme a srovnáme zednickým ocelovým hladítkem do roviny.

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:

	Rozměry [mm]
Délka lišty	2000
Délka vertikálního ramene vč. okapnice	45
Délka horizontálního ramene	60 (40 po případném odlomení)
Způsob připevnění síťoviny	svaření plastovým drátem (zcela inertní vůči působení alkálií nebo změnám teplot)

