

LW-Z206 spojka pro rohové a koutové napojení přechodových lišt

LW-Z206 spojka pro rohové a koutové napojení přechodových lišt v kontaktním zateplovacím systému – ETICS

Materiál:

- PVC

Použití a výhody:

- v kombinaci se základacími sokolovými lištami LW-L a přechodovými lištami LW-206 tvoří variabilní základací sadu pro tloušťky izolace až 320 mm
- spojky zajišťují pevné a trvanlivé spojení přechodových lišt
- spojka LW-Z206-R je určená pro rohy
- spojka LW-Z206-K je určená pro kouty
- propracovaný tvar umožňuje přesné a jednoduché začištění omítky
- nepříznaná okapnice zajišťuje dokonalý odvod vody ze systému
- zamezuje vztlínání vlhkosti pod izolant
- set spojek LW-Z206-R 4 ks a LW-Z206-K 2 ks je součástí balení lišt LW-206 zdarma

Návod k použití:

Na příkrotenou základací lištu LW-L položíme tepelně izolační desku, na jejíž přední stranu nanese na dolní hranu 15cm široký pruh stěrkové hmoty. Mezi lištu LW-L a izolant zasuneme lištu LW-206. Na nárožích a v koutech použijeme spojky LW-Z206-K a LW-Z206-R, které jsou opatřeny integrovanými kolíčky. Koutovou spojku LW-Z206-K v případě potřeby zkrátíme na požadovaný rozměr dle tloušťky izolantu a šířky přechodové lišty. Lišty LW-L i LW-206 spojujeme pomocí spojovacích kolíčků, které jsou součástí balení. Výztužnou tkaninu vtlačíme do stěrkové hmoty. Hmotu, která se nám vytlačí přes síťovinu, stáhneme a srovnáme ocelovým hladítkem do roviny.

Podmínky použití:

Montáž lišt je zakázáno provádět při teplotě vzduchu a povrchové teplotě podkladu nižší než + 5°C a vyšší než + 30°C.

Balení, skladování a transport:

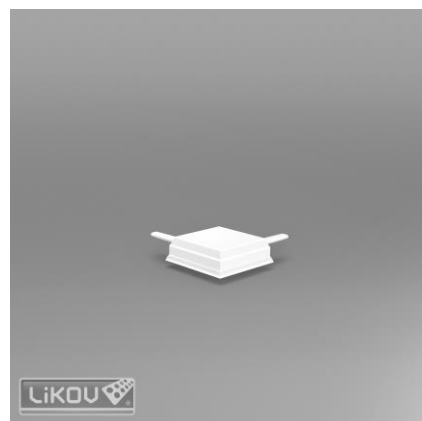
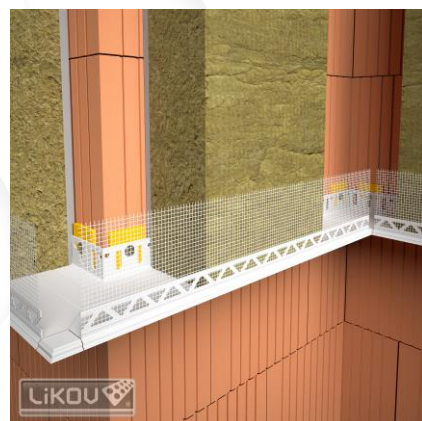
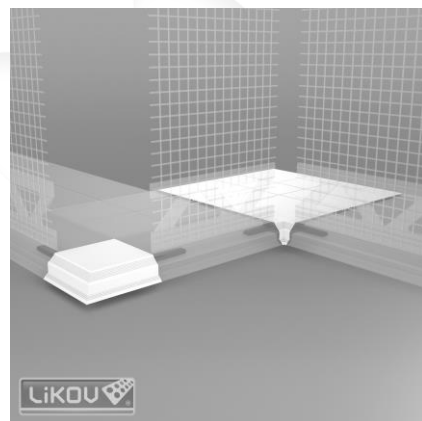
Baleno v plastovém sáčku. Skladování a transport na suchém zastřešeném místě.

Certifikace a značky:

Výrobek nepodléhá povinné certifikaci dle zákona 22/1997 Sb. v platném znění

Technické údaje:

| | Typ | Rozměry |
|-------------------|-----------|--|
| Šířka spojky [mm] | LW-Z206-R | 30 x 30 |
| Šířka spojky [mm] | LW-Z206-K | 80 x 80 standardní šířka 50 x 50 po zkrácení 30 x 30 po zkrácení |



Vydáno 16.12. 2024.

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