

# LW-Z206 spojka pre rohové a kútové napojenie prechodových lišt

**LW-Z206 spojka** pre rohové a kútové napojenie prechodových lišt v kontaktnom zatepľovacom systéme – ETICS

## Materiál:

- PVC

## Použitie a výhody:

- v kombinácii so základacími soklovými lištami LW-L a prechodovými lištami LW-206 tvorí variabilnú základaciu sadu pre hrúbky izolácie až 320 mm
- spojky zaisťujú pevné a trvanlivé spojenie prechodových lišt
- spojka LW-Z206-R je určená pre rohy
- spojka LW-Z206 je určená pre kúty
- prepracovaný tvar umožňuje presné a jednoduché zaistenie omietky
- nepriznaná okapnica zaisťuje dokonalý odvod vody zo systému
- zamedzuje vzliňaniu vlhkosti pod izolant
- set spojok LW-Z206-R 4 ks a LW-Z206-K 2 ks je súčasťou balenia lišt LW-206 zadarmo

## Návod na použitie:

Na prikotvenú základaciu lištu LW-L položíme tepelno izolačnú dosku, na ktorej prednú stranu nanesieme na dolnú hranu 15cm široký pruh stierkovej hmoty. Medzi lištu LW-L a izolant zasunieme lištu LW-206. Na nárožniach a v kútoch použijeme spojky LW-Z206-K a LW-Z206-R, ktoré sú opatrené integrovanými kolíkmi. Kútovú spojku LW-Z206-K v prípade potreby skrátime na požadovaný rozmer podľa hrúbky izolantu a šírky prechodovej lišty. Lišty LW-L aj LW-206 spájame pomocou spojovacích kolíčkov, ktoré sú súčasťou balenia. Výstužnú tkaninu vtlačíme do stierkovej hmoty. Stierkovú hmotu, ktorú nám vytlačí cez sieťovinu, stiahneme a zarovnáme oceľovým hladítkom do roviny.

## Podmienky použitia:

Montáž lišt je zakázaná vykonávať pri teplote vzduchu a povrchovej teplote podkladu nižšej ako 5°C a vyššej ako 30°C.

## Balenie, skladovanie a transport:

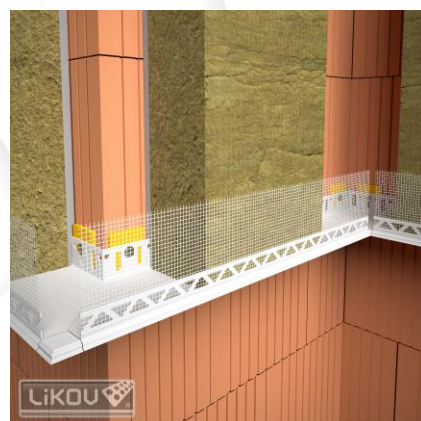
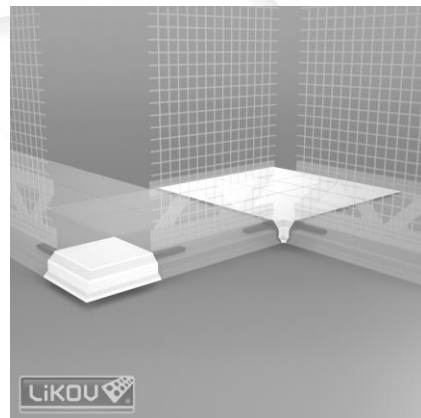
Balené v papierovej krabici. Skladovanie a transport na suchom zastrešenom mieste, vo vodorovnej polohe.

## Certifikácia a značky:

Výrobok nepodlieha povinnej certifikácii podľa zákona 22/1997 Zb. v platnom znení

## Technické údaje:

	Typ	Rozmer
Šírka spojky [mm]	LW-Z206-R	30 x 30
Šírka spojky [mm]	LW-Z206-K	80 x 80 štandardná šírka 50 x 50 po skrátaní 30 x 30 po skrátaní



Vydané 20.12.2024.

Aktualizáciou technického listu strácajú predchádzajúce verzie platnosť. Uvedené rozmery výrobku sú nominálne a môžu sa pohybovať v rámci povolenej výrobných tolerancie.