

LW-L2

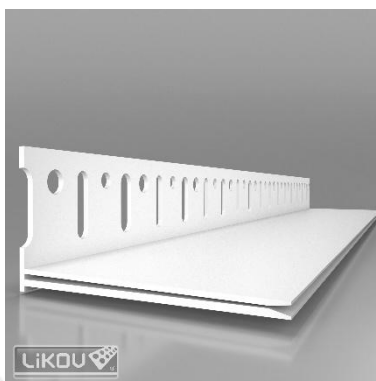
LW-L2 lišta soklová na založenie tepelnoizolačných dosiek do roviny v kontaktnom zatepľovacom systéme – ETICS

Materiál:

- PVC

Použitie a výhody:

- na založenie izolačných dosiek do roviny
- zdvojené spodné rameno na zasunutie prechodovej lišty LW-206
- v kombinácii s prechodovými lištami LW-206 a spojkami LW-Z206 tvorí variabilnú základaciu sadu pre hrúbky izolácie 80 - 230 mm
- chráni systém proti mechanickému poškodeniu a poveternostným vplyvom
- eliminuje tepelné mosty
- vytvára estetické a funkčné zakončenie systému
- umožňuje rýchlu a jednoduchú montáž
- základacia sada zaisťuje odvod dažďovej vody zo systému



Návod na použitie:

Základaciu lištu LW-L2 priložíme k stene, vodováhou zarovnáme do roviny a označíme si miesta, kde vyvrtáme otvory pre hmoždinky. Do dutinových tehál vrtáme bez príklepu, aby sme predišli rozbitiu vnútorných prepážok tehly. Lištu kotvíme hmoždinkami napr. ZHH s hríbovou hlavou vo vzdialenosti 30 až 40 cm. Hmoždinku zasunieme cez otvor v lište do predvrtaného, dostatočne hlbokého a čistého otvoru v murive. Lištu ukotvíme zatlačením oceľového trňa do hmoždinky. Pri kotvení musí byť medzi lištou a podkladom vložená vymedzovacia podložka. Medzi lištami LW-L2 necháme dilatačnú medzeru cca 1 mm. Na izolačnú dosku nanesieme lepidlo, osadíme na lištu LW-L2 prilepíme izolant k podkladu. Po usadení prvého radu izolantu zasunieme do základacej soklovej lišty LW-L2 prechodovú lištu s okapnicou LW-206 a dorazíme ju k izolantu. Spojie soklových lišt a prechodových lišt musia byť oproti sebe posunuté o min. 10 cm. Na prednú stranu izolačnej dosky nanesieme od spodnej hrany min. 15 cm široký pruh stierkovej hmoty a zapracujeme sieťovinu lišty LW-206. Hmotu, ktorá sa nám vytlačí cez sieťovinu, stiahneme a zarovnáme oceľovým hladítkom do roviny. Na spojenie v rohu a kútoch použijeme spojky LW-Z206. Pri následnom zhotovení základnej vrstvy dotiahneme sieťovinu až k hrane okapnice prechodovej lišty, aby bol zaistený presah. Montáž lišt je zakázané vykonávať pri teplote vzduchu a povrchovej teplote podkladu nižšej ako +5°C a vyššej ako +30°C. Po celú dobu montáže, až počas zrenia finálnej povrchovej úpravy, je nutné lištu chrániť pred priamym pôsobením slnečného žiarenia a pred priamymi poveternostnými vplyvmi.

Bezpečnostné inštrukcie:

Výrobok spĺňa všetky požiadavky na všeobecnú bezpečnosť stanovené nariadením EU 2023/988 (GPSR) v znení neskorších predpisov a je za podmienok obvyklého a výšky určeného spôsobu použitia bezpečný. Výrobok neobsahuje látky vzbudzujúce mimoriadne obavy (SVHC) uvedené v aktuálnom kandidátskom zozname ECHA podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH) v koncentrácii vyššej ako 0,1 % hmotnostného podielu.

Balenie, skladovanie a transport:

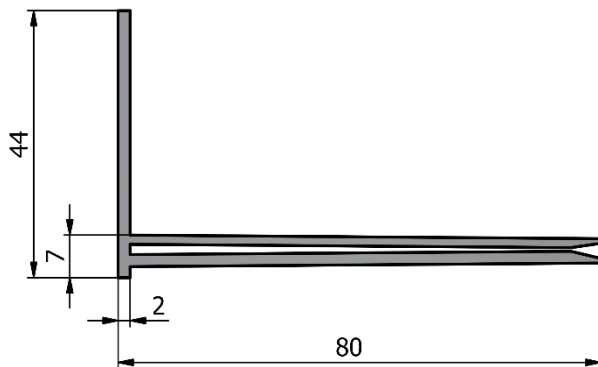
Balené v papierovej krabici. Skladovanie a transport na suchom zastrešenom mieste pri teplotách +5°C ~ +30°C, vo vodorovnej polohe.

Certifikácia a značky:

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

Technické údaje:

Dĺžka lišty [mm]	2000
Šírka horizontálneho ramena [mm]	80
Výška vertikálneho ramena [mm]	44



Vydané 13. 2. 2026.

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