

## LW-L2

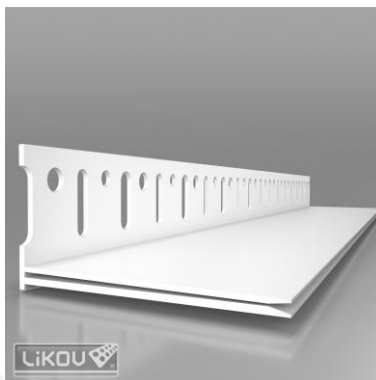
**LW-L2 lišta soklová** pro založení tepelně izolačních desek do roviny v kontaktním zateplovacím systému – ETICS

### Materiál:

- PVC

### Použití a výhody:

- pro založení izolačních desek do roviny
- zdvojené spodní rameno pro zasunutí přechodové lišty LW-206
- v kombinaci s přechodovými lištami LW-206 a spojkami LW-Z206 tvoří variabilní základní sadu pro tloušťky izolace 80 - 230 mm
- chrání systém proti mechanickému poškození a povětrnostním vlivům
- eliminuje tepelné mosty
- vytváří estetické a funkční zakončení systému
- umožňuje rychlou a jednoduchou montáž
- základní sada zajišťuje odvod dešťové vody ze systému



### Návod k použití:

Zakládací lištu LW-L2 přiložíme ke zdi, vodováhou srovnáme do roviny a označíme si místa, kde vyvrtáme otvory pro hmoždinky. Do dutinových cihel vrtáme bez přiklepu, abychom předešli rozbití vnitřních přepážek cihly. Lištu kotvíme hmoždinkami např. ZHH s hřibovou hlavou ve vzdálenosti 30 až 40 cm. Hmoždinku zasuneme skrz otvor v liště do předvrtaného, dostatečně hlubokého a čistého otvoru ve zdivu. Lištu ukotvíme zatlučením ocelového trnu do hmoždinky. Při kotvení musí být mezi lištou a podkladem vložena Vymezovací podložka. Mezi lištami LW-L2 necháme dilatační mezeru cca 1 mm.

Na izolační desku nanese se lepidlo, osadíme na lištu LW-L2 přilepíme izolant k podkladu. Po usazení první řady izolantu zasuneme do základní soklové lišty LW-L2 přechodovou lištu s okapnicí LW-206 a dorazíme ji k izolantu. Spojení soklových lišt a přechodových lišt musí být oproti sobě posunuty o min. 10 cm. Na přední stranu izolační desky nanese se od spodní hrany min. 15 cm široký pruh stěrkové hmoty a zapracujeme síťovinu lišty LW-206. Hmotu, která se nám vytlačí přes síťovinu, stáhneme a srovnáme ocelovým hladítkem do roviny. Pro spojení v rohu a koutech použijeme spojky LW-Z206. Při následném zhotovení základní vrstvy dotáhneme síťovinu až k hraně okapnice přechodové lišty, aby byl zajištěn přesah.

Montáž lišt je zakázána provádět při teplotě vzduchu a povrchové teplotě podkladu nižší než + 5°C a vyšší než + 30°C. Po celou dobu montáže, až po dobu zrání finální povrchové úpravy, je nutno lištu chránit před přímým působením slunečního záření a před přímými povětrnostními vlivy.

### Bezpečnostní instrukce:

Výrobek splňuje všechny požadavky na obecnou bezpečnost stanovené nařízením EU 2023/988 (GPSR) ve znění pozdějších předpisů a je za podmínek obvyklého a výše určeného způsobu použití bezpečný. Výrobek neobsahuje látky vzbuzující mimořádné obavy (SVHC) uvedené v aktuálním kandidátském seznamu ECHA podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) v koncentraci vyšší než 0,1% hmotnostního podílu.

### Balení, skladování a transport:

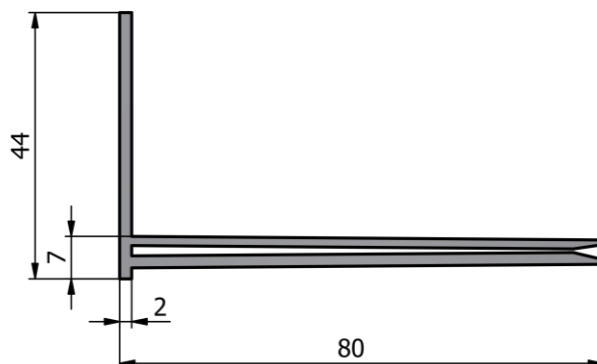
Baleno v papírové krabici. Skladování a transport na suchém zastřešeném místě. při teplotách + 5°C ~ + 30°C, ve vodorovné poloze.

### Certifikace a značky:

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

### Technické údaje:

Délka lišty [mm]	2000
Šířka horizontálního ramene [mm]	80
Výška vertikálního ramene [mm]	44



Vydáno 13. 2. 2026.

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