

LU-C

LU-C lišta uzavírací perforovaná pro uzavření větraných mezer v odvětrávaných fasádních systémech

Materiál:

- hliník

Použití a výhody:

- pro uzavření větraných mezer
- perforace umožňuje průnik dostatečného množství vzduchu do větrané mezery
- vytváří estetické a funkční zakončení systému v kombinaci s LU-N
- chrání systém proti mechanickému poškození a vniknutí hmyzu a hlodavců
- perforace 17% plochy
- tři varianty šířky 70, 90 a 120 mm
- dvě varianty tloušťky plechu 0,8 a 1,0 mm

Návod k použití:

Lištu LU-C vložíme mezi vrstvu tepelné izolaci a základací uzavírací lištu LU-N. Lištu dle potřeby připevníme pomocí šroubů k nosnému roštu nebo obkladovému fasádnímu prvku. Lištu lze použít i pro jiné detaily uzavření odvětrávané mezery.

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:

Skladování a transport na suchém zastřešeném místě. Transport ve vodorovné poloze, aby nedošlo k poškození lišt.

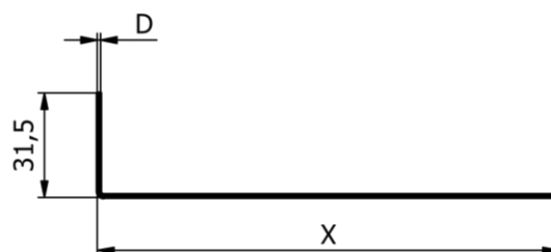
Certifikace a značky:

- výrobek nepodléhá povinné certifikaci dle zákona 22/1997 Sb. v platném znění
- výrobek byl dobrovolně certifikován u TZUS Praha, s.p.



Technické údaje:

Délka lišty L [mm]	2000
Šířka horizontálního ramene X [mm]	70; 90; 120
Výška vertikálního ramene [mm]	31,5
Tloušťka plechu D [mm]	0,8 nebo 1,0
Šířka perforované části horizontální ramene [mm]	43
Průměr otvorů [mm]	5



Vydáno 5. 3. 2026

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