

## LU-C

**LU-C lišta uzatváracia perforovaná** pre uzatvorenie vetrných medzier v odvetrávaných fasádnych systémoch.

### Materiál:

- hliník

### Použitie a výhody:

- na uzavretie vetrných medzier
- perforácia umožňuje prienik dostatočného množstva vzduchu do vetranej medzery
- vytvára estetické a funkčné zakončenie systému v kombinácii s LU-N
- chráni systém proti mechanickému poškodeniu a vniknutiu hmyzu a hlodavcov
- perforácia 17% plochy
- tri varianty šírky 70, 90 a 120 mm
- dve varianty hrúbky plechu 0,8 a 1,0 mm

### Návod na použitie:

Lištu LU-C vložíme medzi vrstvu tepelnej izolácie a základáciu uzatváraciu lištu LU-N. Lištu podľa potreby pripevníme pomocou skrutiek k nosnému roštu alebo obkladovému fasádnemu prvku. Lištu je možné použiť aj pre iné detaily uzavretia odvetrávanej medzery.

### 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 vyššie 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:

Skladovanie a transport na suchom zastrešenom mieste. Transport vo vodorovnej polohe, aby nedošlo k poškodeniu lišt.

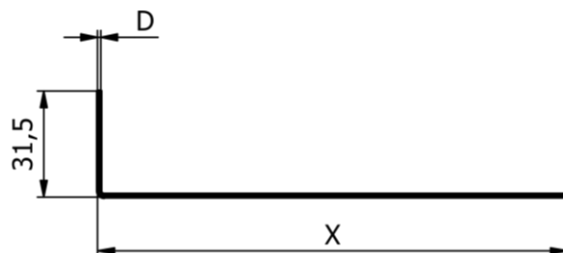
### Certifikácia a značky:

- výrobok nepodlieha povinnej certifikácii podľa zákona 22/1997 Zb. v platnom znení
- výrobok bol dobrovoľne certifikovaný u TZUS Praha, s.p.



### Technické údaje:

Dĺžka lišty L [mm]	2000
Šírka horizontálneho ramena X [mm]	70; 90; 120
Výška vertikálneho ramena [mm]	31,5
Hrúbka plechu D [mm]	0,8 alebo 1,0
Šírka perforovanej časti horizontálneho ramena [mm]	43
Priemer otvorov [mm]	5



Vydané 5. 3. 2026.

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