

## LU-C MAX

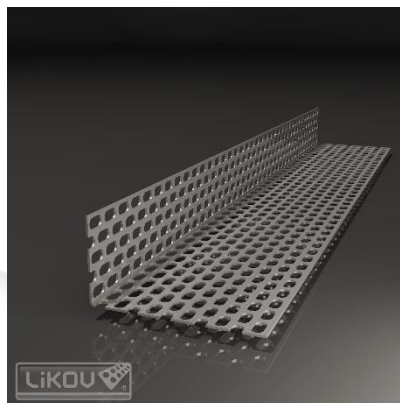
**LU-C MAX** lišta uzavírací perforovaná pro uzavření větracích mezer v odvětrávaných fasádních systémech

**Materiál:**

- tvrdý hliník

**Použití a výhody:**

- perforace  $\geq 60\%$  plochy umožňuje průnik dostatečného množství vzduchu do větrané mezery
- konstrukčně a esteticky dokonalé zakončení a uzavření systému proti vniknutí drobných zvířat a nečistot



**Návod k použití:**

Lišta se vkládá mezi vrstvu tepelné izolace a základací (uzavírací) lištu LU-N. Připevňuje k fasádnímu obkladovému prvku pomocí šroubů. Lištu lze použít i pro jiné detaily uzavření odvětrávané mezery.

**Balení, skladování a transport:**

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

**Certifikace a značky:**

- výrobek nepodléhá povinné certifikaci dle zákona 22/1997 Sb. v platném znění
- výrobek byl dobrovolně certifikován u TZÚS Praha, s.p.
- certifikát ETICS č. 060-051732 (TZÚS)



**Technické údaje:**

	Rozměry [mm]
Délka	2500
Šířka ramen	50x30 70x30 90x30 100x30
Tloušťka plechu	0,8

Vydáno 27.9.2023

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