

LO-AI

LO-AI hliníková základní lišta s okapnicí pro založení tepelně izolačních desek do roviny v kontaktním zateplovacím systému – ETICS

Materiál:

- tvrdý hliník, splňující evropské normy, zejména EN 573-3, EN 485-1, EN 485-2

Použití a výhody:

- založení izolačního materiálu do roviny
- konstrukčně a pohledově dokonalé zakončení a uzavření systému
- ochrana systému proti mechanickému poškození
- svod dešťové vody ze systému, zamezení vzlinání vlhkosti pod izolační

Návod k použití:

Zakládací lištu LO-AI 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. Zarážecí hmoždinky, nejlépe ZHH s hřibovou hlavou, by měly být od sebe vzdáleny cca. 30 až 50 cm. Hmoždinku zasuneme skrz otvor v liště do předvrtaného, dostatečně hlubokého a čistého otvoru ve zdivu. Zatlučením ocelového trnu do hmoždinky lištu ukotvíme. Abychom předešli deformacím lišty vlivem nerovnosti zdiva, použijeme k montáži Vymezovací podložky. Zakládací lišty mezi sebou spojíme Spojkami soklových profilů. Pro spojení v rozích a na nároží se lišty musí seříznout pod úhlem 45°.

Balení, skladování a transport:

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

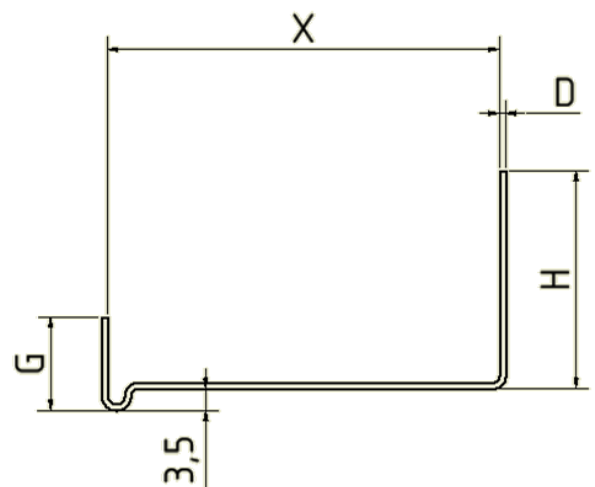
Certifikace a značky:

Výrobek nepodléhá povinné certifikaci dle zákona 22/1997 Sb. v platném znění. Výrobek byl dobrovolně certifikován u TZÚS Praha, s.p. Výrobku byly uděleny certifikáty č. 060-040966, 060-041339 a značka „Q“, která potvrzuje vysokou kvalitu.



Technické údaje:

	Rozměry [mm]
Délka (L)	2000, 2500
Šířka (X)	23, 33, 43, 53, 63, 73, 83, 93, 103, 113, 123, 133, 143, 153, 163, 173, 183, 193, 203, 213, 223, 233, 243, 253, 263, 273, 283, 293, 303
Tloušťka (D)	0,6 0,7 0,8 0,95 1,2 1,5
Výška přední strany (G)	15-17
Výška zadní strany (H)	min. 31



Vydáno 1. 2. 2016.

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