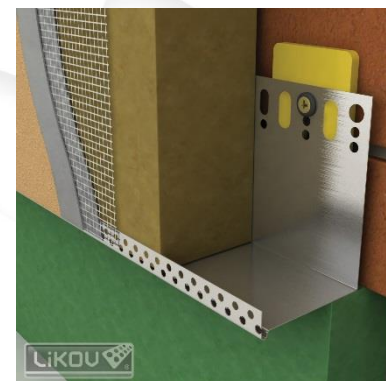
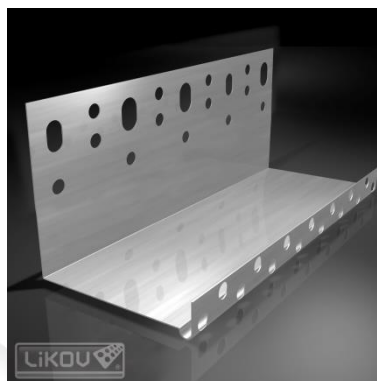


## LO-P

**LO-P** hliníková základací lišta se zvýšenou zadní stěnou a s okapnicí pro založení tepelně izolačních desek do roviny přímo na hraně nebo pod hranou zdiva v kontaktním zateplovacím systému – ETICS

### Materiál:

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



### Použití a výhody:

- možnost založení systému přímo na hraně zdiva – typ LO-P snižuje riziko odlomení rohu
- vytváří dostatek prostoru pro vrtání a zatlučení hmoždinek
- založení systému do roviny
- konstrukčně a pohledově dokonalé zakončení a uzavření systému
- ochrana systému proti mechanickému poškození
- odvod dešťové vody ze systému, zamezení vzlinání vlhkosti pod izolant

### Návod na montáž:

Zakládací lištu LO-P 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°.

### Podmínky použití:

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.

### Balení, skladování a transport:

Balení ve stahovací fólii 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. Výrobek byl dobrovolně certifikován u TZÚS Praha, s.p. Výrobku byl udělen certifikát č. 060-051732.



### Technické údaje:

	Rozměry
Délka [mm]	2000
Šířka [mm]	53, 63, 73, 83, 103, 123, 143, 163, 203
Tloušťka [mm]	07   0,8   1,0
Výška přední strany [mm]	15
Výška zadní strany [mm]	95

Vydáno 17. 10. 2023.

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