

## Lišta zakládací AL

### Lišta zakládací AL

Zakládací profil s okapnicí pro založení tepelně izolačních desek do roviny v kontaktním zateplovacím systému - ETICS. Bývá také označován jako profil soklový, případně patní.

### Materiál

hliník tvrdý

### Použití - 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 vzlínání vlhkosti pod izolant

### Návod na montáž

Zakládací profil 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 – hmoždinka by ve zdivu nedržela. Zarážecí hmoždinky, nejlépe by měly být od sebe vzdáleny cca. 30 až 50cm. Hmoždinku zasuneme skrz otvor v profilu do předvrtané, dostatečně hluboké a čisté díry ve zdivu. Zatlučením ocelového vrutu do hmoždinky profil ukotvíme. Abychom předešli deformacím profilu vlivem nerovnosti zdiva, použijeme k montáži vymezovací podložky. Zakládací profily mezi sebou spojíme spojkami soklových profilů.

Rohový zakládací profil si připravíme tak, že ho v jeho středu z každé strany nařízneme pod úhlem 45°, naříznutou část tvaru pravouhlého trojúhelníku odlomíme a profil ohneme do požadovaného pravého úhlu. Vzniklé strany rohového profilu mezi sebou spojíme a zpevníme spojkou soklových profilů.

### Podmínky použití

Montáž lišt je zakázáno 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

Baleno ve stahovací fólii. Skladování a transport na suchém zastřešeném místě při teplotách + 5°C ~ + 30°C, ve vodorovné poloze

