



Hmoždinka talířová LGX - kovový trn průměr 10mm

Hmoždinka talířová LGX - kovový trn průměr 10mm

LGX –10mm talířová hmoždinka s kovovým trnem pro upevnění tepelně izolačních desek v kontaktním zateplovacím systému – ETICS.



Materiál

- hmoždinka: polypropylen
- trn: galvanicky pozinkovaná ocel

Použití - výhody

- pro upevnění tepelně izolačních desek z minerálních vláken
- do plných a dutých keramických i silikátových cihel, lehčeného betonu a pórobetonu (A,B,C,D,E)
- kovový trn je možné zatlučet
- kotevní hloubka 70 mm
- průměr dířku 10 mm
- průměr talířku 60 mm

Návod na montáž

Do předem vyvrtaného a dostatečně čistého otvoru vložíme hmoždinku a poklepem ji dorazíme k izolantu. Zasuneme trn do hmoždinky a zatlučeme ho tak, aby se i s talířkem hmoždinky zatlačil cca. 2 mm pod povrch izolantu. Talířek následně zastěrkujeme stavebním lepidlem. Izolant kotvíme na T-spojích a dvěma až třemi hmoždinkami na ploše izolantu, vždy v místě naneseného lepidla, tedy do terče. Předejdeme tak nežádoucímu prohnutí izolantu. Spotřeba hmoždinek na 1m² je cca. 6 - 8 kusů. Správnou délku hmoždinky určíme součtem kotevní hloubky, tloušťky izolantu a 10 mm stavebního lepidla u novostavby. Pokud kotvíme přes starou omítku, je nutné započítat i sílu této omítky. Hmoždinka musí být vždy ukotvená celou svou rozpěrnou částí ve zdivu.

Balení, skladování

Baleno v papírové krabici. Skladování na suchém, zastřešeném místě.

Certifikace výrobku

- Výrobek je certifikován a nese CE-značení podle ETA-17/0450.