



Hmoždinka talířová LTX - plastový trn průměr 10mm

Hmoždinka talířová LTX - plastový trn průměr 10mm

LTX-10mm talířová hmoždinka s plastovým trnem pro upevnění tepelně izolačních desek v kontaktním zateplovacím systému – ETICS.



Materiál

- hmoždinka: polypropylen
- trn: polyamid vyztužený skelnými vlákny

Použití - výhody

- pro upevnění tepelně izolačních desek z polystyrenu
- do betonu, plných keramických i silikátových cihel, lehčeného betonu a pórobetonu (A, B, C, D, E)
- kotevní hloubka (A,B,C,D) 30 mm
- kotevní hloubka E 50 mm
- průměr dřívku 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. Především 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-16/0509