



# Hmoždinka talířová LFMG kovový trn 10mm - plastová hlava

## Hmoždinka talířová LFMG kovový trn 10mm - plastová hlava

LFMG -10mm talířová hmoždinka s kovovým trnem a plastovým nástřikem hlavy pro upevnění tepelně izolačních desek v kontaktním zateplovacím systému – ETICS.



### Materiál

- hmoždinka: polypropylen
- trn: galvanicky pozinkovaná ocel opatřená plastovým nástřikem hlavy – nylon

### 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 jej tak, aby horní plocha talířku lícovale s povrchem izolantu. Izolant kotvíme podle pokynů výrobce systému ETICS, obvykle na T-spojích a v ploše izolantu. Spotřebu hmoždinek udává kotevní plán zpracovaný autorizovanou osobou pro konkrétní stavbu. Před výpočtem je doporučeno provedení výtahné zkoušky. Správnou délku hmoždinky určíme součtem kotevní hloubky, tloušťky izolantu a lepidla, tloušťky neúnosné vrstvy (například staré omítky) a nerovností fasády. V případě zapouštění hmoždinky pomocí frézy se odečítá 20 mm z potřebné délky hmoždinky. Teplota při aplikaci musí být mezi 0 °C a 40 °C.

### Balení, skladování

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

### Certifikace výrobku

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