



# Hmoždinka talířová LFN - plastový trn průměr 10mm

## Hmoždinka talířová LFN - plastový trn průměr 10mm

LFN-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 v ETICS
- do plných keramických cihel, dutých cihel a pórobetonu (B, C, E)
- kotevní hloubka 70 mm
- průměr dříku 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 výtahové zkoušky. Správnou délku hmoždinky určíme součtem kotevní hloubky, tloušťky izolantu a lepidla, tloušťky neúnosné vrstvy (například staré omítky) a nerovností fasády. Hmoždinka je primárně určena jako zatlučák, ale pro zvýšení únosnosti ji lze šroubovat pomocí nástrčkového klíče. 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.