

Hmoždinka talířová WKTHERM-S 8mm Kovový trn šroubovací

Hmoždinka talířová WKTHERM-S 8mm

Kovový trn šroubovací

WKTHERM-S 08 talířová hmoždinka s předmontovaným kovovým šroubem pro upevnění tepelně izolačních desek v kontaktním zateplovacím systému – ETICS

Materiál

- hmoždinka: polyetylen
- trn: galvanicky pozink. ocel s plastovým nástřikem hlavy (nylon)

Použití - výhody

- kvalitativní třída A
- předmontovaný trn
- tepelná vodivost pouze 0,002 W/K
- pro upevnění tepelně izolačních desek v ETICS
- do betonu, plných a dutých keramických i silikátových cihel (A, B, C, D, E)
- min. kotevní hloubka 25 mm (65 mm – E)
- průměr dřívku 8 mm
- průměr talířku 60 mm
- ETA-13/0724

Návod na montáž

Do předem vyvrtaného a dostatečně čistého otvoru vložíme hmoždinku s předmontovaným trnem a poklepem ji dorazíme k izolantu. Následně ji zašroubujeme tak, aby horní plocha talířku lícovala 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 nerovnosti fasády.

Balení, skladování

Baleno v papírové krabici. Skladování na suchém, zastřešeném místě při teplotách + 5 °C ~ + 40 °C

Certifikace výrobku

- Evropské technické posouzení ETA – 13/0724

