

WKTherm-S 08

WKTherm-S 08 taliřová hmoždinka s předmontovaným kovovým šroubem pro upevnění tepelné izolačních desek v kontaktním zateplovacím systému – ETICS

Materiál:

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

Použití a 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 dříku 8 mm
- průměr taliříku 60 mm
- ETA-13/0724

Návod k použití:

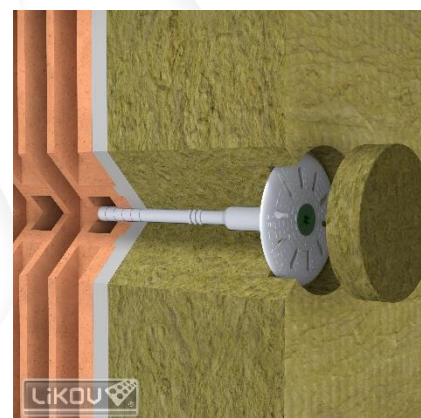
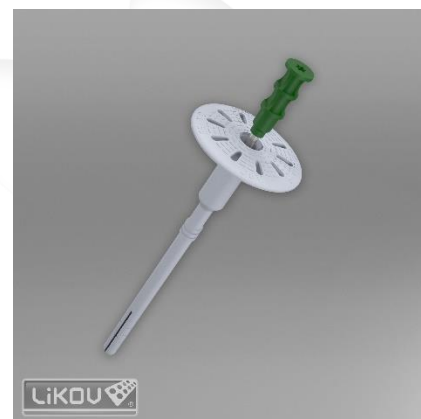
Do předem vyvrtaného a dostatečně čistého otvoru vložíme hmoždinku s předmontovaným trnem a poklepem ji dorazíme k izolantu. Následně ji zašroubujeme tak, aby horní plocha taliříku lícovale s povrchem izolantu. Izolant kotvíme podle pokynů výrobce systému ETICS, obvykle na T-spojích a v ploše izolantu. Spotřebu hmoždinek udává kotevní plán zpracovaný autorizovanou osobou pro konkrétní stavbu. Před výpočtem je doporučeno provedení výtazňé zkoušky. Správnou délku hmoždinky určíme součtem kotevní hloubky, tloušťky izolantu a lepidla, tloušťky neúnosné vrstvy (například staré omítky) a nerovnosti fasády.

Balení, skladování a transport:

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

Certifikace a značky:

- osvědčení kvalitativní třídy A (CZB)
- evropské technické posouzení ETA – 13/0724



Technické údaje:

Charakteristická únosnost podle ETA 13/0724:

Průměr dříku [mm]	8	Podklad	Charakteristická únosnost [kN]
Průměr vrtání [mm]	8	A – beton C12/15	1,20
Tuhost přitlačného taliře [kN/mm]	0,60	A – beton C16/20 - C50/60	1,50
Průměr přitlačného taliře [mm]	60	B – keramické plné cihly	1,50
Kotevní hloubka: A, B, C, D, E [mm]	25 (65 - E)	C – Keramické cihly perforované	0,75
Délka [mm]	95, 115, 135, 155, 175, 195, 215, 235, 255, 275, 295	D - Betonové tvárnice s lehčným kamenivem	0,90
Způsob aktivace	šroubování	E - Pórobeton AAC 2	0,60
		E - Pórobeton AAC 7	1,20

Vydáno 28.11.2024.

Aktualizací technického listu pozbývají předchozí verze platnost. Uvedené rozměry výrobku jsou nominální a mohou se pohybovat v rámci povolené výrobní tolerance.