

# WK THERM 8

**WK THERM 8** taliřová hmoždinka s předmontovaným kovovým trnem pro upevnění tepelně 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)
- min. kotevní hloubka 25 mm
- průměr dířku 8 mm
- průměr taliřku 60 mm
- ETA-11/0232

#### Návod k použití:

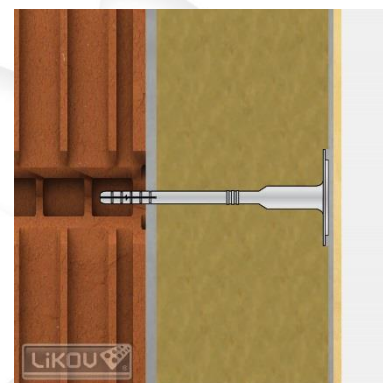
Do předem vyvrtaného a dostatečně čistého otvoru vložíme hmoždinku s předmontovaným trnem a poklepem ji dorazíme k izolantu. Následně trn zatlučeme tak, aby horní plocha taliřku lícovala s povrchem izolantu. Izolant kotvíme podle pokynů výrobce systému ETICS, obvykle na T-spojích a v ploše izolantu. 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. Montáž je možno provádět pouze při teplotách od 0 °C do 40 °C a hmoždinku je nutné do šesti týdnů zakrýt.

#### Balení, skladování a transport:

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

#### Certifikace a značky:

- osvědčení kvalitativní třídy A (CZB)
- evropské technické posouzení ETA – 11/0232



#### Technické údaje:

Průměr dířku [mm]	8
Průměr vrtání [mm]	8
Tuhost přítláčeného taliře [kN/mm]	0,60
Průměr přítláčeného taliře [mm]	60
Kotevní hloubka: A, B, C [mm]	25
Délka [mm]	95, 115, 135, 155, 175, 195, 215, 235, 255, 275, 295
Způsob aktivace	zatloukání

#### Charakteristická únosnost podle ETA 11/0232:

Podklad	Charakteristická únosnost [kN]
A – beton C12/15	1,20
A – beton C16/20 - C50/60	1,50
B – keramické plné cihly	1,50
C – Keramické cihly perforované	0,6

Vydáno 1.6.2022.

Aktualizací technického listu pozbývají předchozí verze platnost.

LIKOV s.r.o.

Blanenská 1859, Kuřim 664 34, Česká republika

E-mail: [obchod@likov.com](mailto:obchod@likov.com)

[www.likov.com](http://www.likov.com)