

# WK THERM S 8

**WK THERM S 8** taliřová 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 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 dřívku 8 mm
- průměr taliřku 60 mm
- ETA-13/0724

### Návod k použití:

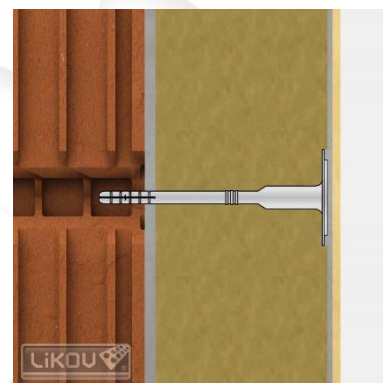
Do předem vyvrtaného a dostatečně čistého otvoru vložíme hmoždinku s předmontovaným trnem a poklepem ji dorazíme k izolantu. Následně ji zašroubujeme tak, aby horní plocha taliřku lícovala s povrchem izolantu. Izolant kotvíme podle pokynů výrobce systému ETICS, obvykle na T-spojích a v ploše izolantu. Spotřebu hmoždinek udává kotevní plán zpracovaný autorizovanou osobou pro konkrétní stavbu. Před výpočtem je doporučeno provedení výtažné 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:

Průměr dřívku [mm]	8
Průměr vrtání [mm]	8
Tuhost přitlačného taliře [kN/mm]	0,60
Průměr přitlačného taliře [mm]	60
Kotevní hloubka: A, B, C, D, E [mm]	25 (65 - E)
Délka [mm]	95, 115, 135, 155, 175, 195, 215, 235, 255, 275, 295
Způsob aktivace	šroubování

### Charakteristická únosnost podle ETA 13/0724:

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	0,75
D - Betonové tvárnice s lehčeným kamenivem	0,90
E - Pórobeton AAC 2	0,60
E - Pórobeton AAC 7	1,20

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)