

KI-10 s plastovým tříňom

KI-10 tanierová hmoždinka s plastovým tříňom na upevnenie tepelnoizolačných dosiek v kontaktnom zatepľovacom systéme – ETICS

Materiál:

- hmoždinka: polypropylén odolný proti úderom
- tříň: polypropylén vystužený sklenenými vláknami

Použitie a výhody:

- **ETA-07/0291**
- na upevnenie tepelnoizolačných dosiek z polystyrénu
- do betónu, plných a dutých keramických i silikátových tehál, ľahčeného betónu a pórobetónu (A, B, C, D, E)
- kotviaca hĺbka 25 mm (40 mm - D; 60 mm - E)
- priemer drieku 10 mm
- priemer tanierika 60 mm

Návod na použitie:

Do vopred vyvŕtaného a dostatočne čistého otvoru vložíme hmoždinku s predmontovaným tříňom a poklepom ju dorazíme k izolantu. Tříň zatlačíme tak, aby sa aj s tanierikom hmoždinky zatlačil cca. 2 mm pod povrch izolantu. Tanierik následne zastierkujeme stavebným lepidlom. Izolant kotvíme na T-spojoch a dvoma až tromi hmoždinkami na ploche izolantu, vždy v mieste naneseného lepidla, teda do terča. Predídeme tak nežiaducemu prehnutiu izolantu. Spotrebu hmoždiniek na 1m² udáva kotevný plán spracovaný autorizovanou osobou. Správnu dĺžku hmoždinky určíme súčtom kotevnej hĺbky, hrúbky izolantu a 10 mm stavebného lepidla pri novostavbe. Pokiaľ kotvíme cez starú omietku, je nutné započítať aj silu tejto omietky. Hmoždinka musí byť vždy ukotvená celou svojou rozpernou časťou v murive.

Balenie, skladovanie a transport:

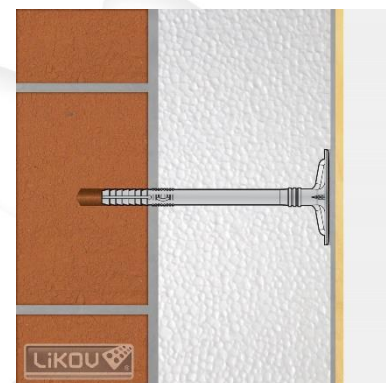
Balené v papierovej krabici. Skladovanie na suchom, zastrešenom mieste pri teplotách +5°C ~ +40°C.

Certifikácia a značky:



Technické údaje:

	Rozmery [mm]	Tolerancia [mm]
Priemer drieku	10	
Dĺžka	70, 90, 120, 140, 160, 180, 200, 220	
Priemer tanierika	60	
Kotevná hĺbka: A,B,C, (D,E)	25(D – 40, E – 60)	



Datum: 1. júla 2015