

MLN + KD-07-L

MLN celokovová požárně odolná taliřová hmoždinka
s kovovým požárně odolným přídatným **taliřkem KD-07-L**
k upevnění tepelně izolačních desek

Materiál:

- pozinkovaná ocel

Použití a výhody:

- reakce na oheň A1 – stabilní, neodkapává
- pro upevnění tepelně izolačních desek, zejména z MW
- pro podklady ABCE
- použití zejména pro stropy v požárních únikových cestách
- jednoduchá a rychlá montáž
- do betonu, plných keramických i silikátových cihel a pórabetonu
- kotevní hloubka 50 mm
- průměr dířku 8 mm
- průměr taliřku 70 mm

Návod k použití:

Do předem vyvrtaného a dostatečně čistého otvoru vložíme hmoždinku s nasazeným přídatným taliřkem a zatlučeme tak, aby horní plocha taliřku lícovala s povrchem izolantu. Spotřebu hmoždiček udává prováděcí dokumentace.

Balení, skladování a transport:

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

Certifikace a značky:

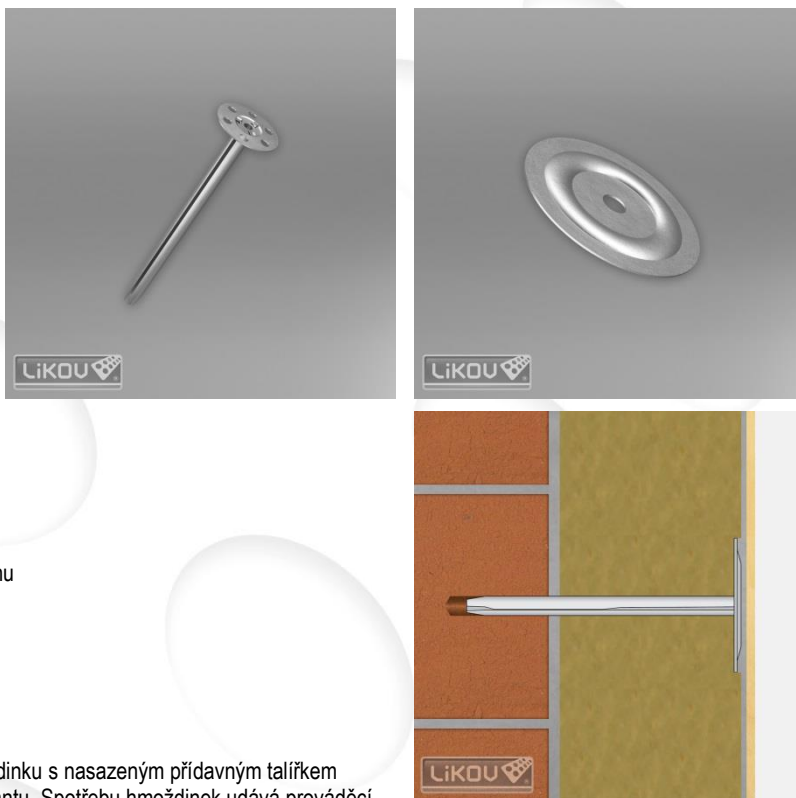
Výrobek je certifikován podle stavebního osvědčení č. AT-15-7960/2009.

Technické údaje:

Průměr dířku [mm]	8
Průměr vrtáku [mm]	8
Průměr přídatného taliře [mm]	70
Kotevní hloubka [mm]	50
Délka [mm]	80, 110, 140, 170, 200
Způsob upevnění	zatloukání

Charakteristická únosnost:

Podklad	Charakteristická únosnost [kN]
A - beton C20/25 – C50/60	0,65
B - cihla plná pálená	0,60
C – keramická dutá cihla	0,20
E - silikátová tvárnice	0,45
E – autoklávový beton	0,85



Vydáno 18. 1. 2024.

Aktualizací technického listu pozbývají předchozí verze platnost.