

drive W

drive W tanierová hmoždinka s kovovou skrutkou do dreva na upevnenie tepelnoizolačných dosiek v kontaktnom zatepľovacom systéme – ETICS

Materiál:

- hmoždinka: polyamid PA6 vystužený sklenenými vláknami
- skrutka: galvanicky pozink. oceľ s plastovým nástrekom hlavy (nylon)

Použití a výhody:

- skrutkovacia hmoždinka na upevnenie tepelne izolačných dosiek z MW
- predmontovaná skrutka
- bodový činiteľ prestupu tepla 0,000 W/K
- na zápusťnú montáž MW
- zátky sú súčasťou balenia
- na kotvenie do dreva
- priemer skrutky 6 mm priemer
- tanierika 110 mm

Návod k použitiu:

Hmoždinku zatlačíme cez izolant až sa skrutka dotkne podkladu (konštrukčnej dosky). Dĺžku hmoždinky volíme tak, aby bolo možné hmoždinku zaskrutkovať minimálne 25 mm. Hmoždinku zaskrutkujeme pomocou prípravku EDST-W tak, aby licovala s povrchom izolantu. Následne hmoždinku zaviečkujeme MW zátkou, ktorá je súčasťou balenia. Izolant kotvíme v T-spojoch a na ploche izolantu, vždy v mieste naneseného lepidla. Spotrebu hmoždínok na 1m² udáva kotviaci plán spracovaný autorizovanou osobou. Teplota vzduchu pri montáži musí byť medzi 0 °C a 40 °C.

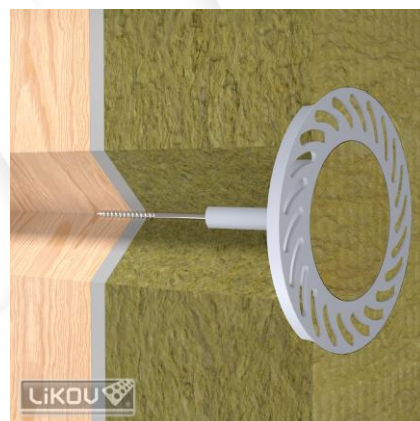
Balenie, skladovanie a transport:

Balené v papierovej krabici. Skladovanie na suchom, zastrešenom mieste.

Certifikácia a značky:

Výrobok nepodlieha povinnej certifikácii podľa zákona 22/1997 Zb. v platnom znení

Technické údaje:



Priemer skrutky [mm]	6
Tuhosť taniera [kN/mm]	0,60
Priemer taniera [mm]	110
Kotviaca hĺbka [mm]	12-40
Dĺžka [mm]	120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 300, 320
Spôsob montáže	skrutkovanie pomocou prípravku EDST-W

Podklad	Kotevní hĺbka [mm]	Únosnosť [kN]
Cementotrieskové dosky	12	0,37
OSB dosky	15	0,84
Konštrukčné drevo C22-C24	16	1,33
Konštrukčné drevo C22-C24	20-40	1,52

Vydané 12.12.2024.

Aktualizáciou technického listu strácajú predchádzajúce verzie platnosť. Uvedené rozmery výrobku sú nominálne a môžu sa pohybovať v rámci povolenej výrobných tolerancie.