

TDMW 110 prídavný rozširujúci tanier

Wkret-met ThermoDrive-V2

TDMW 110 prídavný rozširujúci tanier Wkret-met pre zápusťnú montáž fasádnych hmoždínok ThermoDrive-V2 08 na upevnenie izolačných dosiek z minerálnych vlákien v kontaktnom zatepľovacom systéme – ETICS

Materiál:

- Polyamid vystužený skleným vláknom

Použitie a výhody:

- prídavný priestorovo tvarovaný rozširujúci tanier na upevnenie izolačných dosiek z MW
- použitie taniera zvyšuje odolnosť prevlečenia hmoždinky izolantom
- eliminuje vznik tepelného mosta - tanierik hmoždinky je prekrytý zátkou
- vysoká tuhosť taniera zaručuje bezproblémovú montáž
- iba pre hmoždinky ThermoDrive-V2 08
- priemer taniera 110 mm
- pre priemer zátky 65 mm
- certifikácia ETA 22/0611

Návod na použitie:

Hmoždinku vložíme do priestorovo tvarovaného tanierika TDMW-110 a zatlačíme tak, aby hmoždinka zapadla do poistných prvkov. Hmoždinku aj s tanierikom TDMW-110 umiestnime do vyvŕtaného a vyčisteného otvoru a dorazíme k izolantu. Následne ju zaskrutkujeme pomocou montážneho bitu LIKOV (torx TX-30 x 160 pre dĺžky hmoždínok 135 - 255, torx TX 30 x 250 pre dĺžky hmoždínok 275 - 455) tak, aby horná plocha priestorovo tvarovaného tanierika lícovala. Do stredu tanierika vložíme zátku Ø 65 mm. Izolant kotvíme podľa pokynov výrobcu systému ETICS, obvykle na T-spojoch a v ploche izolantu. Spotrebu hmoždínok udáva kotevný plán spracovaný autorizovanou osobou pre konkrétnu stavbu.

Balenie, skladovanie a transport:

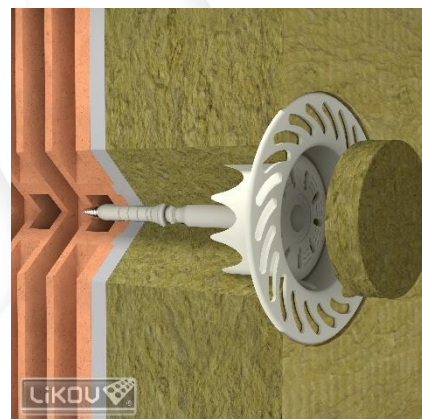
Balené v papierovej krabici. Skladovanie a transport na suchom zastrešenom mieste pri teplotách + 5 °C ~ + 40 °C.

Certifikácia a značky:

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

Technické údaje:

Priemer taniera [mm]	110
Typ hmoždinky	ThermoDrive-V2 08
Priemer drieku hmoždinky [mm]	8
Priemer zátky [mm]	65
Materiál zátky	MW minerálna vlna, EPS



Vydané 9.12.2024.

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