

# TD-PP 60 držiak izolácie so záslepkou

**TD-PP 60 držiak izolácie so záslepkou Wkret-met** na upevnenie izolačných dosiek z polystyrénu alebo minerálnych vlákien na doskové podklady (OSB, DTD, cementotrieskové a pod.) alebo trapézový plech v kontaktnom zatepľovacom systéme – ETICS

#### Materiál:

- polyetylén HDPE

#### Použitie a výhody:

- na kotvenie do drevených a drevotrieskových dosiek a trapézového plechu
- priemer tanierika 64 mm
- pre skrutky priemeru 4,8-6 mm KMH, WDB, WSR
- jednoduchá a rýchla montáž
- prevedenie tanierika zaisťuje spoľahlivé spojenie s tmelom
- možnosť použitia s prídavným tanierikom TDX-PE 140
- integrovaná plastová záslepka eliminuje vznik tepelného mosta

#### Návod na použitie:

Tanierik osadíme skrutkou vhodnou pre podkladný materiál. Dĺžku zvolíme na základe hrúbky izolantu a potrebnej kotevnej dĺžky. Izolant prepichnete skrutkou až k podkladu a potom skrutku zaskrutkujeme tak, aby povrch tanierika lícoval s povrchom tepelnoizolačnej dosky. Potom uzavrieme otvor plastovou záslepkou. Počet kotiev na m<sup>2</sup> je daný kotevným plánom. Skrutky nie sú súčasťou balenia.

#### Balenie, skladovanie a transport:

Balené v sáčku alebo papierovej krabici. Skladujte na suchom, zastrešenom mieste.

#### Certifikácia a značky:

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

#### Technické údaje:

Priemer tanierika [mm]	64
Minimálna kotevná hĺbka [mm]	25 (pre drevo C22 skrutka priemer 5,0) 30 (pre drevo C22 skrutka priemer 6,0) 12,5-18 (pre OSB, cementotrieskové dosky)
Výška tanierika [mm]	25
Tuhosť tanierika [kN/mm]	0,3
Priemer skrutky [mm]	4,8 (trapézový plech) 5,0-6,0 (OSB, DTD, cementotrieskové dosky, drevo C22)



Vydané 11.11.2024.

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