

# TD-PP 60 držák izolace se záslepkou

**TD-PP 60 držák izolace se záslepkou Wkret-met** pro upevnění izolačních desek z polystyrenu nebo minerálních vláken na deskové podklady (OSB, DTD, cementotřískové apod.) nebo trapézový plech v kontaktním zateplovacím systému – ETICS

#### Materiál:

- polyethylen HDPE

#### Použití a výhody:

- pro kotvení do dřevěných a dřevotřískových desek a trapézového plechu
- průměr talířku 64 mm
- pro vruty průměru 4,8-6 mm KMH, WDB, WSR
- jednoduchá a rychlá montáž
- provedení talířku zajišťuje spolehlivé spojení s tmelem
- možnost použití s přídatným talířem TDX-PE 140
- integrovaná plastová záslepka eliminuje vznik tepelného mostu

#### Návod k použití:

Talířek osadíme vrutem vhodným pro podkladní materiál. Délku zvolíme na základě tloušťky izolantu a potřebné kotevní délky. Izolant propícháme vrutem až k podkladu a poté vrut zašroubujeme tak, aby povrch talířku lícovale s povrchem tepelné izolační desky. Poté zavíčkujeme otvor plastovou záslepkou. Počet kotev na m<sup>2</sup> je dán kotevním plánem. Vrutu nejsou součástí balení.

#### Balení, skladování a transport:

Baleno v sáčku nebo papírové krabici. Skladujte na suchém, zastřešeném místě.

#### Certifikace a značky:

Výrobek nepodléhá povinné certifikaci dle zákona 22/1997 Sb. v platném znění.

#### Technické údaje:

Průměr talíře [mm]	64
Minimální kotevní hloubka [mm]	25 (pro dřevo C22 vrut průměr 5,0) 30 (pro dřevo C22 vrut průměr 6,0) 12,5-18 (pro OSB, cementotřískové desky)
Výška talířku [mm]	25
Tuhost talířku [kN/mm]	0,3
Průměr vrutu [mm]	4,8 (trapézový plech) 5,0-6,0 (OSB, DTD, cementotřískové desky, dřevo C22)



Vydáno 11.11.2024

Aktualizací technického listu pozbývají předchozí verze platnost. Uvedené rozměry výrobku jsou nominální a mohou se pohybovat v rámci povolené výrobní tolerance.