

TIT držák izolace

Držák izolace TIT pro upevnění izolačních desek z polystyrenu nebo minerálních vláken na deskové podklady (OSB, DTD, cementotřískové desky apod.) nebo trapézový plech v kontaktním zateplovacím systému – ETICS

Varianty:

TIT 06/40 – průměr talířku 40 mm

TIT 05/60 – průměr talířku 60 mm standardní provedení

TIT 05/60/20 – průměr talířku 60 mm, výška talířku 20 mm, provedení s přerušením tepelného mostu,

Materiál:

- polypropylen

Použití a výhody:

- pro kotvení do dřevěných a dřevotřískových desek a trapézového plechu
- kotevní hloubka 20 mm až 40 mm
- průměr talířku 60 mm pro šroub/vrut \varnothing 5,2 mm
- průměr talířku 40 mm pro šroub/vrut \varnothing 4,8 mm
- provedení talíře zajišťuje spolehlivé spojení s tmelem
- plastový dířek eliminuje vznik tepelného mostu
- jednoduchá a rychlá montáž

Návod k použití:

Talířek osadíme vrutem vhodným pro podkladní materiál. Izolant propícheme vrutem až k podkladu a poté vrut zašroubujeme tak, aby povrch talířku lícovал s povrchem tepelně izolační desky. Vrutu nejsou součástí balení.

Balení, skladování a transport:

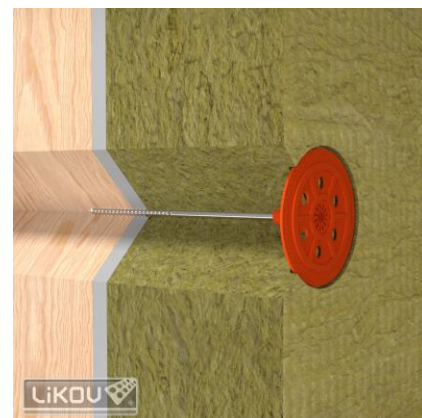
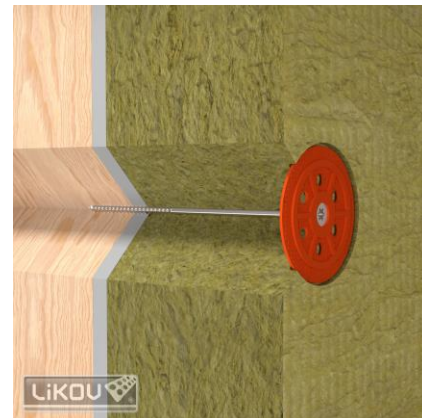
Baleno v sáčku nebo papírové krabici. Skladujte na suchém, zastřešeném místě.

Certifikace a značky:

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

Technické údaje:

Průměr talíře [mm]	40 nebo 60
Minimální kotevní hloubka [mm]	20 – 40 dle materiálu podkladu a typu vrutu
Tuhost talířku [kN/mm]	0,3
Únosnost talířku [kN]	1,18
Průměr šroubu/vrutu [mm]	4,8 nebo 5,2



Vydáno 9.12.2024.

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