

KC držák izolace se záslepkou Koelner

Držák izolace KC 60 se záslepkou Koelner 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:

- polypropylen

Použití a výhody:

- pro kotvení do dřevěných a dřevotřískových desek a trapézového plechu
- kotevní hloubka 20 mm až 25 mm
- průměr talířku 60 mm
- provedení talíře zajišťuje spolehlivé spojení s tmelem
- pro šrouby/vruty \varnothing 4,8 mm - 6 mm
- jednoduchá a rychlá montáž
- možnost použití s přídavnými talíři KWL 90, 110, 140 mm
- integrováná plastová záslepka eliminuje vznik tepelného mostu

Návod k použití:

Talířek osadíme vrutem vhodným pro podkladní materiál. Izolant propícheme vrutem až k podkladu a poté vrut zašroubujeme tak, aby povrch talířku lícovál s povrchem tepelně izolační desky. Poté zavičujeme otvor plastovou záslepkou. Vruty nejsou součástí balení.

Balení, skladování a transport:

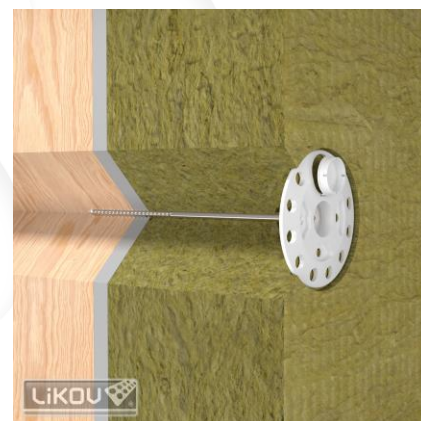
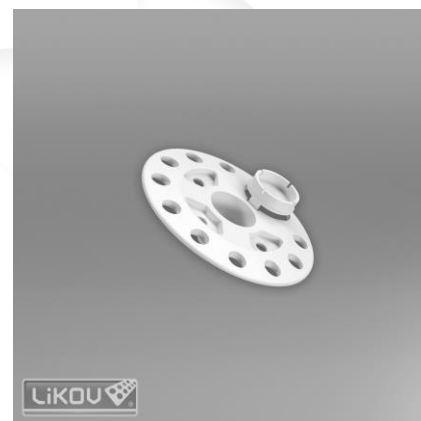
Baleno v sáčku nebo papírové krabici. Skladujte na suchém, zastřešeném místě.

Certifikace a značky:

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

Technické údaje:

Průměr talíře [mm]	60
Minimální kotevní hloubka [mm]	20 (pro dřevo C22 vrut průměr 5,0) 25 (pro dřevo C22 vrut průměr 6,0)
Minimální vzdálenost od okraje [mm]	100
Tuhost talířku [kN/mm]	0,4
Průměr vrutu [mm]	4,8 (trapézový plech) 5,0-6,0 (OSB, DTD, cementotřískové desky, dřevo C22)



Vydáno 10.12.2024.

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