

# KC držiak izolácie so záslepkou Koelner

**Držiak izolácie KC 60 so záslepkou Koelner** 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:

- polypropylén

#### Použitie a výhody:

- na kotvenie do drevených a drevotrieskových dosiek a trapézového plechu
- priemer tanierika 60 mm
- kotevná hĺbka 20-25 mm
- pre skrutky  $\varnothing$  4,8-6 mm
- jednoduchá a rýchla montáž
- prevedenie tanierika zaisťuje spoľahlivé spojenie s tmelom
- možnosť použitia s prídavnými tanierikmi KWL 90, 110, 140 mm
- integrovaná plastová záslepka eliminuje vznik tepelného mosta

#### Návod na použitie:

Tanierik osadíme skrutkou vhodnou pre podkladový materiál. Izolant prepichneme skrutkou až k podkladu a potom skrutku zaskrutkujeme tak, aby povrch tanierika lícovao 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:

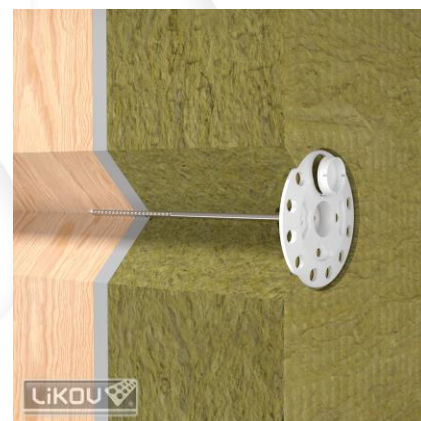
Balené v papierovej krabici. Skladovanie a transport na suchom zastrešenom mieste.

#### Certifikácia a značky:

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

#### Technické údaje:

Priemer tanierika [mm]	60
Minimálna kotviaca hĺbka [mm]	20 (pre drevo C22 skrutka priemer 5,0) 25 (pre drevo C22 skrutka priemer 6,0)
Minimálna vzdialenosť od okraja [mm]	100
Tuhosť tanierika [kN/mm]	0,4
Priemer skrutky [mm]	4,8 (trapézový plech) 5,0-6,0 (OSB, DTD, cementotrieskové dosky, drevo C22)



Vydané 10.12.2024.

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