

Technický list

MW FASÁDNÍ ZÁTKA

ZOFI Fasádní zátka MW Ø 65 mm a Ø 70 mm z minerální vlny pro zakrytí talířových hmoždinek při zápusné montáži do izolačních desek v kontaktním zateplovacím systému – ETICS.



MW fasádní vatové zátka z minerální vlny jsou navrženy pro použití v kontaktních zateplovacích systémech ETICS pro zápusnou montáž kotvení minerální vaty.

Správné použití zátek zcela eliminuje vznik tepelných mostů a následné prokreslování hmoždinek na finální omítkové vrstvě fasády.

Postup montáže:

Zátka se jednoduše vkládají do předem vyfrézovaných otvorů v místě kotvení izolantu talířovou hmoždinkou. K frézování se používají fasádní kovové frézky stejného průměru (Ø 65 mm, Ø 70 mm) jako jsou zátka.

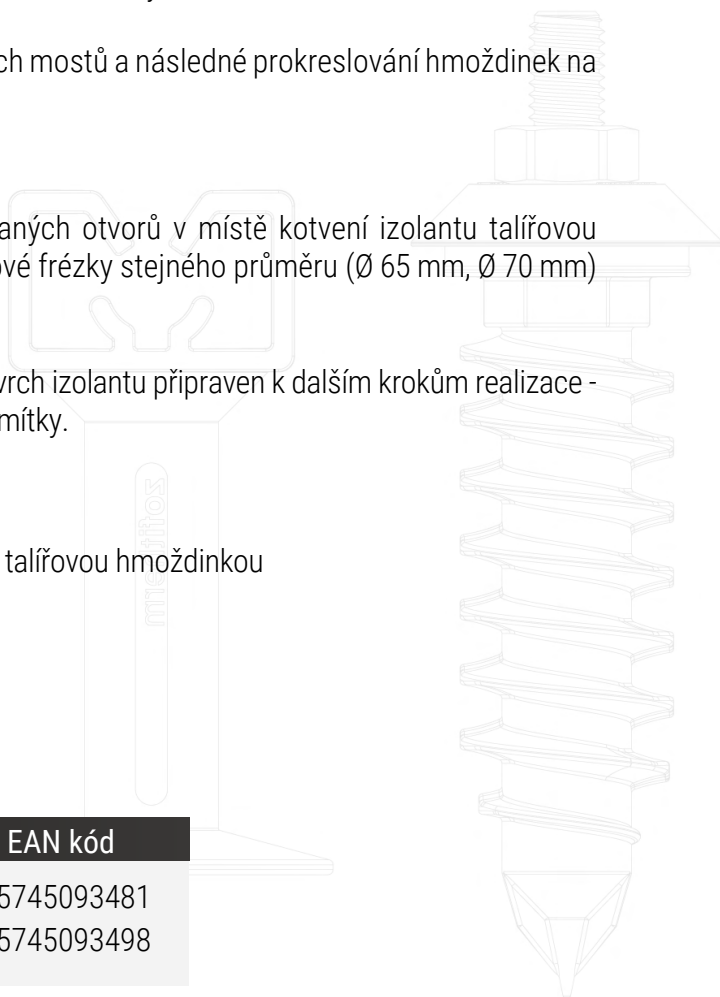
Po zakrytí fasádních kotev fasádní MW zátka je povrch izolantu připraven k dalším krokům realizace - armovací vrstva „stěrka“ a finální natažení fasádní omítky.

Výhody použití:

- zátka výrazně redukuje tepelný most tvořený talířovou hmoždinkou
- snadné a rychlé provedení
- použití kratší hmoždinky o 20 mm
- povrch izolačních desek se zátka je rovný
- zátka není nutné tmelit

Varianty:

Obj. číslo		EAN kód
ZT.103.05	MW Ø 65 mm	735745093481
ZT.103.06	MW Ø 70 mm	735745093498



Parametry:

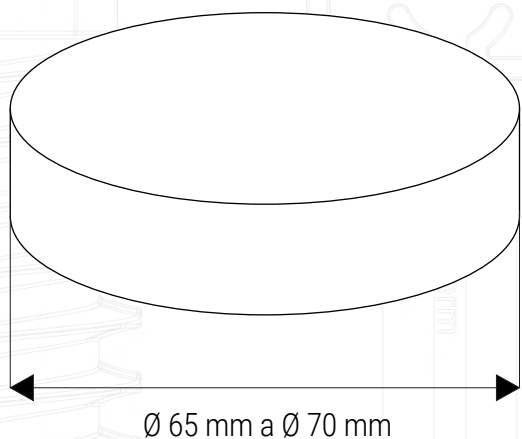
Průměr zátky: Ø 65 mm a Ø 70 mm

Šířka zátky: 15 mm

Počet ks v balení: 200 ks

Počet balení na paletě: 85 bal

Počet ks na paletě: 17 000 ks



Materiál:

MW minerální čedičová vata s podélnou orientací vláken



Technické vlastnosti:

Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti λ_D : 0,036 W·m⁻¹·K⁻¹

Napětí v tlaku při 10% deformaci σ_{10} : 40 kPa

Třída reakce na oheň: A1

Nejvyšší provozní teplota: 200 °C

Faktor difuzního odporu μ : 1

Objemová hmotnost: 80-150 kg·m⁻³

Způsob uvedení výrobku na trh:

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

Výrobce a distributor:

ZOFITHERM solution s.r.o.

Tynecká 921/11, Holice, 779 00 Olomouc, Česká republika

IČ: 17674361, DIČ: CZ17674361

Další informace o výrobku viz. dokument Prohlášení výrobce č. PV-FZ-103-2023

zofitherm®

info@zofitherm.cz

www.zofitherm.cz