

MW zátka Ø 65 mm

MW zátka Ø 65 mm na zakrytie hmoždínok zapustených izolantu z MW (minerálne vlny)

Materiál:

- minerálna vlna

Použitie a výhody:

- významne redukuje tepelný most tvorený hmoždinkou
- po použití zátok nie je potrebné kotvené miesta prestierkovať
- ľahké a rýchle prevedenie
- hrúbka zátky je 15 mm

Návod na použitie:

Po dokončení montáže hmoždinky nasadíme zátka a pomocou hladidla dotlačíme do finálnej pozície, kedy lícuje s povrchom izolantu.

Balenie, skladovanie a transport:

Balené v plastovom sáčku. Zabráňte prístupu vlhkosti.

Certifikácia:

Výrobok nepodlieha povinnej certifikácii podľa zákona 22/1997 Zb. v platnom znení. Zátka je vyrobená z dosky z minerálnej vlny, ktorá nesie CE-značenie podľa STN EN 13162.

Technické údaje:

Materiál	Vlákná z minerálnej vlny
Priemer [mm]	65
Hrúbka [mm]	15
deklarovaný súčiniteľ tepelnej vodivosti λ_D [W/mK]	0,036
trieda reakcie na oheň	A1
súčiniteľ prestupu vodnej pary (μ)	1



Vydané 5. 9. 2018.

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