

MW zátka Ø 65 mm

MW zátka Ø 65 mm pro zakrytí hmoždinek zapuštěných izolantu z MW (minerální vlny)

Materiál:

- minerální vlna

Použití a výhody:

- významně redukuje tepelný most tvořený hmoždinkou
- po použití zátek není třeba kotvená místa přestěrkovat
- snadné a rychlé provedení
- tloušťka zátky je 15 mm

Návod k použití:

Po dokončení montáže hmoždinky nasadíme zátku a pomocí hladítka dotlačíme do finální pozice, kdy lícuje s povrchem izolantu.

Balení, skladování a transport:

Baleno v plastovém sáčku. Zamezte přístupu vlhkosti.

Certifikace:

Výrobek nepodléhá povinné certifikaci dle zákona 22/1997 Sb. v platném znění. Zátka je vyrobena z desky z minerální vlny, která nese CE-značení podle ČSN EN 13162.

Technické údaje:

Materiál	Vlákna z minerální vlny
průměr [mm]	65
tloušťka [mm]	15
deklarovaný součinitel tepelné vodivosti λ_D [W/mK]	0,036
třída reakce na oheň	A1
součinitel prostupu vodní páry (μ)	1



Vydáno 5. 9. 2018.

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