

drive W

drive W je talířová hmoždinka s předmontovaným kovovým šroubem pro zapuštěnou montáž k upevnění tepelně izolačních desek MW do dřeva v kontaktním zateplovacím systému – ETICS

Materiál:

- hmoždinka: polyamid PA6
- šroub: galvanicky pozink. ocel s plastovým nástřikem hlavy (nylon)

Použití a výhody:

- předmontovaný šroub
- MW zátky součástí balení
- pro zapuštěnou montáž k upevnění tepelně izolačních desek z MW
- do dřeva
- kotevní hloubka 25 mm
- průměr šroubu 6 mm
- průměr talířku 110 mm

Návod k použití:

Hmoždinku zatlačíme přes izolant až na povrch podkladu (desky). Délku hmoždinky volíme tak, aby bylo možné hmoždinku zašroubovat minimálně 25 mm. Hmoždinku zašroubojeme pomocí přípravku EDST-W tak, aby lícovala s povrchem izolantu. Následně hmoždinku zavičkujeme MW zátkou, která je součástí balení. Izolant kotvíme v T-spojích a na ploše izolantu, vždy v místě naneseného lepidla. Spotřebu hmoždinek na 1m² udává kotevní plán zpracovaný autorizovanou osobou.

Balení, skladování a transport:

Baleno v papírové krabici. Skladování na suchém, zastřešeném místě.

Certifikace a značky:

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

Technické údaje:

Průměr šroubu [mm]	6
Tuhost přitlačného talíře [kN/mm]	0,60
Průměr přitlačného talíře [mm]	110
Kotevní hloubka: [mm]	min. 25
Délka [mm]	120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 300, 320, 340, 360, 380, 400
Způsob aktivace	šroubování pomocí přípravku EDST-W

Průměrná únosnost:

Desky z orientovaných plochých třísek (OSB) dle ČSN EN 300, tloušťka 12,0 mm	1,03 kN
Cementotřískové desky dle ČSN EN 634-2, tl. 12,0 mm	0,99 kN
Sádrové desky vyztužené vlákny dle ČSN EN 15283-2, tl. 12,5 mm	0,59 kN
Třískové desky dle ČSN EN 312, tloušťka 12,0 mm	0,88 kN
Sádrokartonové desky dle ČSN EN 520, tloušťka 12,5 mm	0,21 kN
Překližované desky dle ČSN EN 636+A1, tloušťka 12,0 mm	2,13 kN



Vydáno 11. 12. 2017.

Aktualizací technického listu pozbývají předchozí verze platnost.