

## drive W

**drive W** je talířová hmoždinka s kovovým šroubem do dřeva pro upevnění tepelně izolačních desek MW v kontaktním zateplovacím systému (ETICS)

### Materiál:

- hmoždinka: polyamid PA6 vyztužený sklenými vlákny
- šroub: galvanicky pozinkovaná ocel s plastovým nástřikem hlavy (nylon)

### Použití a výhody:

- šroubovací hmoždinka pro upevnění tepelně izolačních desek z MW (minerální vlny)
- předmontovaný šroub
- pro zápusťnou montáž
- bodový činitel prostupu tepla 0,000 W/K
- MW zátky jsou součástí balení
- do podkladů na bázi dřeva a konstrukčních desek
- průměr šroubu 6 mm
- průměr talířku 110 mm

### Návod k použití:

Hmoždinku zatlačíme přes izolant až se šroub dotkne podkladu (konstrukční 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 1m<sup>2</sup> udává kotevní plán zpracovaný autorizovanou osobou. Teplota vzduchu při montáži musí být mezi 0 °C a + 40 °C.

### 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 talíře [kN/mm]	0,60
Průměr talíře [mm]	110
Kotevní hloubka: [mm]	12-40
Délka [mm]	120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 300, 320
Způsob montáže	šroubování pomocí přípravku EDST-W

Podklad	Kotevní hloubka [mm]	Únosnost [kN]
Cementotřířkové desky	12	0,37
OSB desky	15	0,84
Konstrukční dřevo C22-C24	16	1,33
Konstrukční dřevo C22-C24	20-40	1,52

