

drive S

drive S je talířová hmoždinka s předmontovaným kovovým šroubem pro zapuštěnou montáž při upevnění tepelně izolačních desek EPS v kontaktním zateplovacím systému (ETICS) do dřeva a konstrukčních desek

Materiál:

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

Použití a výhody:

- předmontovaný šroub
- bílé EPS zátky součástí balení
- šedé EPS zátky zvlášť na objednávku
- pro zapuštěnou montáž k upevnění tepelně izolačních desek z EPS
- do podkladů na bázi dřeva a konstrukčních desek
- min. kotevní hloubka 25 mm
- průměr šroubu 6 mm
- průměr talířku 60 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 - správnou hloubku zapuštění určí dorazový talíř montážního přípravku. Následně hmoždinku zavíčkujeme EPS 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. 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]	60
Kotevní hloubka: [mm]	min. 25
Délka [mm]	120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 300, 320, 340, 360, 380, 400
Způsob montáže	šroubování pomocí přípravku EDST

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
Překlížované desky dle ČSN EN 636+A1, tloušťka 12,0 mm	2,13 kN

Vydáno 18. 12. 2018.

Aktualizací technického listu pozbývají předchozí verze platnost.