

Hmoždinka pro kotvení do izolačních materiálů



STAVEBNÍ MATERIÁLY

- Neomítané pevné izolační desky
- Omítané pevné izolační desky
- Izolační desky ETICS

VÝHODY

- Osazením hmoždinky pouze do izolačního materiálu lze kotvené díly montovat bez tepelných mostů.
- Tvar FID umožňuje snadnou montáž do tenkých vrstev omítky bez předvrtání a tím ušetří jeden pracovní krok.
- Hmoždinka FID 50 se používá do tenkých izolačních desek od 50 mm. Hmoždinka FID 90 se používá do silnějších izolačních desek a může být více zatížena.
- Držák šroubovacích hrotů umožňuje montáž pomocí běžných nástrojů a umožňuje tak rychlou a efektivní práci.

APLIKACE

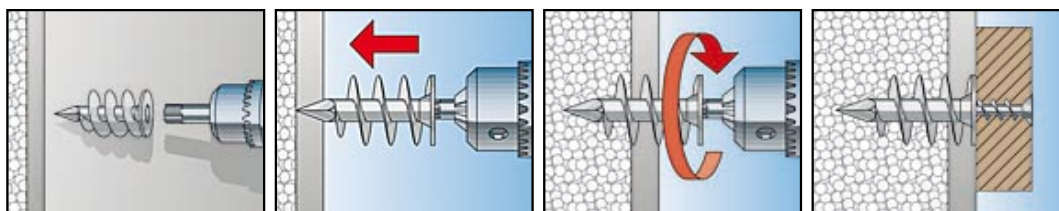
K upevnění lehkých pedmt na omítané nebo neomítané izolaci desky.

Oblasti použití jsou:

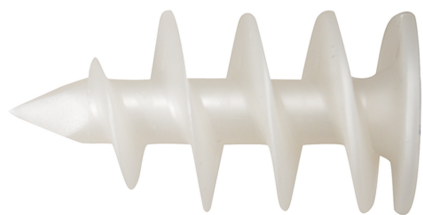
- Montáže fasád (ETICS)
- Montáž izolací
- Elektroinstalace
- Chladicí zařízení a klimatizace
- Akustické montáže

PRINCIP FUNKCE

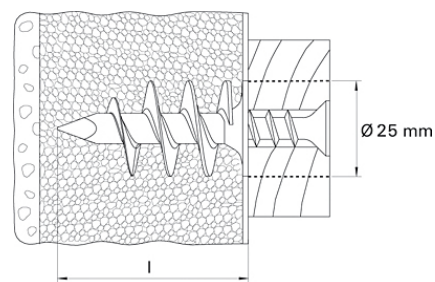
- Hmoždinku FID zašroubujte akumulátorovým šroubovákem nebo ručně do izolační desky.
- Speciální závitová spirála se tvarově zařizne do izolační desky.
- Montované díly se u hmoždinky FID 50 připevňují šroubem 4,5 mm a u hmoždinky FID 90 šroubem 6 mm.
- Aby nedocházelo k průniku vody do izolačního materiálu, utěsněte po provedené montáži okraj hmoždinky.



TECHNICKÉ INFORMACE



Hmoždinka pro izolační materiály FID



Název výrobku	Kat.č.	Délka hmoždinky l [mm]	Min. hloubka zašroubování [mm]	Šrouby do dřeva / dřevotřísky d _s [mm]	Pohon
FID 50	048213	50	50	4,5 - 5	T40
FID 90	510971	90	90	6	6 mm / 6hran