

Talířová hmoždinka TTH



Hmoždinka pro použití do všech typů stavebních materiálů. Používá se k uchycení izolačních desek pod omítku.

Vyrobena z kvalitních materiálů:

Hmoždinka - **Kopolymer**

Trn - **Polyamid (PA6)** se sklem

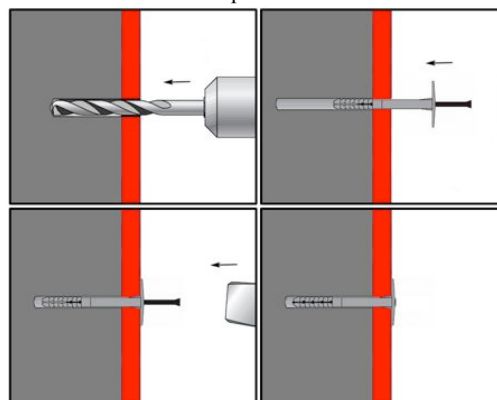
Použití:

- beton
- plná cihla
- přírodní kámen
- dutá cihla

Výhody:

- vysoká povětrnostní odolnost
- žádný tepelný most
- snadná montáž

Aplikace



Technická data

Velikost	Vrták \varnothing	Minimální hloubka vrtu	Upeňovací hloubka	Délka hmoždinky	Průměr talíře	Tloušťka připev. materiálu	Doporučené zatížení (tah)	
							beton	cihla
10/60 - 90	10	45	40	90	60	40	0,187	0,150
10/60 - 110	10	45	40	110	60	60	0,187	0,150
10/60 - 120	10	45	40	120	60	70	0,187	0,150
10/60 - 130	10	45	40	130	60	80	0,187	0,150
10/60 - 140	10	45	40	140	60	90	0,187	0,150
10/60 - 150	10	45	40	150	60	100	0,187	0,150
10/60 - 160	10	45	40	160	60	110	0,187	0,150
10/60 - 170	10	45	40	170	60	120	0,187	0,150
10/60 - 180	10	45	40	180	60	130	0,187	0,150
10/60 - 190	10	45	40	190	60	140	0,187	0,150
10/60 - 210	10	45	40	210	60	160	0,187	0,150

Hodnoty jsou uvedeny v mm

Hodnoty doporučeného zatížení v kN
(1 kN = 100 Kg)
Bezpečnostní faktor 4