

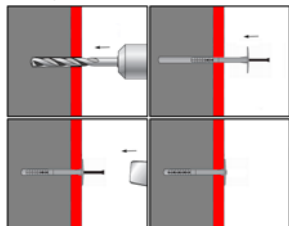
TTH



ETA 09/0318

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

APLIKACE:



POUŽITÍ

- › dřvo, beton
- › plná a dutá cihla
- › přírodní kámen
- › pórobeton



MATERIÁL

Hmoždinka - Kopolymer
Trn - Polyamid (PA6)
se sklem



VÝHODY

- › vysoká povětrnostní odolnost
- › žádný tepelný most
- › snadná montáž

TECHNICKÁ DATA:

Velikost	Vrták Ø	Min. hloubka vrtu	Upevňovací hloubka vrtu	Délka hmoždinky	Talíř Ø	Tloušťka přípev. materiálu
10/60-90	10	45	40	90	60	40
10/60-110	10	45	40	110	60	60
10/60-120	10	45	40	120	60	70
10/60-130	10	45	40	130	60	80
10/60-140	10	45	40	140	60	90
10/60-150	10	45	40	150	60	100
10/60-160	10	45	40	160	60	110
10/60-170	10	45	40	170	60	120
10/60-180	10	45	40	180	60	130
10/60-190	10	45	40	190	60	140
10/60-210	10	45	40	210	60	160

Hodnoty jsou uvedeny v mm

HODNOTY CHARAKTERISTICKÉHO A DOPORUČENÉHO ZATÍŽENÍ (TAH):

Materiál	NRK (kN)	Doporučené zatížení (kN)
C 12/15	0,4	0,30
C 16/20, C 50/60	0,6	0,30
Plná pálená cihla	0,75	0,37
Děrovaná cihla ÖNORM B6124	0,40	0,20
Děrovaná cihla POROTHERM P+D 44	0,40	0,20
Duté tvárnice z lehčeného betonu	0,40	0,20
Lehčený beton s pórovitým kamenivem (LAC)	0,60	0,30
Pórobeton (AAC 4)	0,50	0,25

Doporučené zatíženíin kN(1 kN ≈ 100 Kg)

