

Talířová hmoždinka s kombinovaným zatluokacím trnem



STAVEBNÍ MATERIÁLY

- **A, B, C, D, E**
- Beton
- Plné pálené cihly
- Plné vápenopískové cihly
- Děrované vápenopískové cihly
- Svisle děrované cihly
- Plně i děrované prvky z lehčeného betonu
- Porobeton

VLASTNOSTI



POPIS

- Plastová talířová hmoždinka s kombinovaným zářezecím trnem.
- Kovová část kombinovaného trnu je pozinkovaná.
- Po zatlučení trnu se hmoždinka aktivuje řízeným způsobem a díky tomu se bezpečně zakotví v podkladovém materiálu.

VÝHODY

- Předmontovaný kombinovaný trn.
- Kotevní část hmoždinky je zcela utěsněna, což brání vniknutí prachu z vrtání.
- Asymetrický expanzní díl pro bezpečné upevnění.
- Bezpečné ukotvení ve všech obvyklých stavebních materiálech.
- Kombinovaný trn zajišťuje odbourání tepelného mostu (0,000 W/K)

PRINCIP FUNKCE / MONTÁŽ

- Povrchová montáž
- Nenosné krycí vrstvy, jako lepidlo a staré omítky, se musí započítat do potřebné celkové délky hmoždinky.
- U měkkých izolačních desek (MW s TR 10 a méně) se doporučuje použít rozšiřovací talíře DT 110N nebo DT 140N.
- Příslušná zatížení viz str. 32

TECHNICKÁ DATA

Typ	Obj. č.	Schválení ETA	Ø hmoždinky [mm] d_s	Ø talíře [mm]	Ø vrtáku [mm] d_0	Kotevní hloubka v betonu B25 [mm] h_{ef}	Hloubka vrtání [mm] t	Délka hmoždinky [mm] l	Počet kusů v balení [ks]
FIF CN II 8/60/110	546443	•	8	58	8	35	45	110	100
FIF CN II 8/80/130	546444	•	8	58	8	35	45	130	100
FIF CN II 8/100/150	546445	•	8	58	8	35	45	150	100
FIF CN II 8/120/170	546446	•	8	58	8	35	45	170	100
FIF CN II 8/140/190	546447	•	8	58	8	35	45	190	100
FIF CN II 8/160/210	546448	•	8	58	8	35	45	210	100
FIF CN II 8/180/230	546449	•	8	58	8	35	45	230	100
prodloužená verze se zatluokacím ocelovým trnem									
FIF CN II 8/200/250	546450	•	8	58	8	35	45	250	100
FIF CN II 8/220/270	546451	•	8	58	8	35	45	270	100
FIF CN II 8/240/290	546452	•	8	58	8	35	45	290	100
FIF CN II 8/260/310	546453	•	8	58	8	35	45	310	100
FIF CN II 8/280/330	546454	•	8	58	8	35	45	330	100
FIF CN II 8/300/350	546455	•	8	58	8	35	45	350	100
FIF CN II 8/350/370	546456	•	8	58	8	35	45	370	100
FIF CN II 8/370/390	546457	•	8	58	8	35	45	390	100

Kotevní hloubka h_{ef} v ostatních stavebních materiálech než v betonu B25 viz odstavec Skutečná hloubka kotvení - str.6

