

Spojení síly a inteligence



STAVEBNÍ MATERIÁLY

- Beton
- Plná cihla
- Plné vápenopískové cihly
- Pórobeton
- Svisle děrované cihly
- Děrované vápenopískové cihly
- Sádrokarton
- Sádrokartonové a sádrovláknité desky
- Dutinové panely z lehčeného betonu
- Duté cihelné a betonové stropy apod.
- Přírodní kámen
- Dřevotřískové desky
- Sádrokartonové desky
- Plné tvárnice z lehčeného betonu

SCHVÁLENÍ



VÝHODY

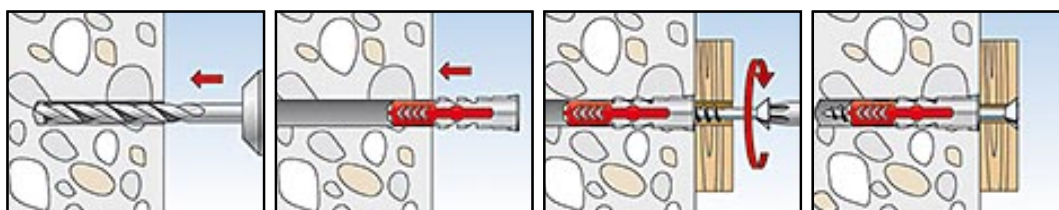
- Kombinace dvou různých materiálů pro nejvyšší hodnoty zatížení a inteligentní, samovolnou deformaci optimálním způsobem (expanze, zauzlení, složení) podle typu kotevního podkladu.
- Skvělý pocit ze správně namontované hmoždinky, protože dobře "táhne".
- Krátký a subtilní tvar hmoždinky snižuje náhamu a čas při vrtání.
- Úzký límeček zabraňuje zapadnutí hmoždinky do otvoru.
- Ozubené pojistky proti protočení po stranách drží hmoždinku pevně na místě.

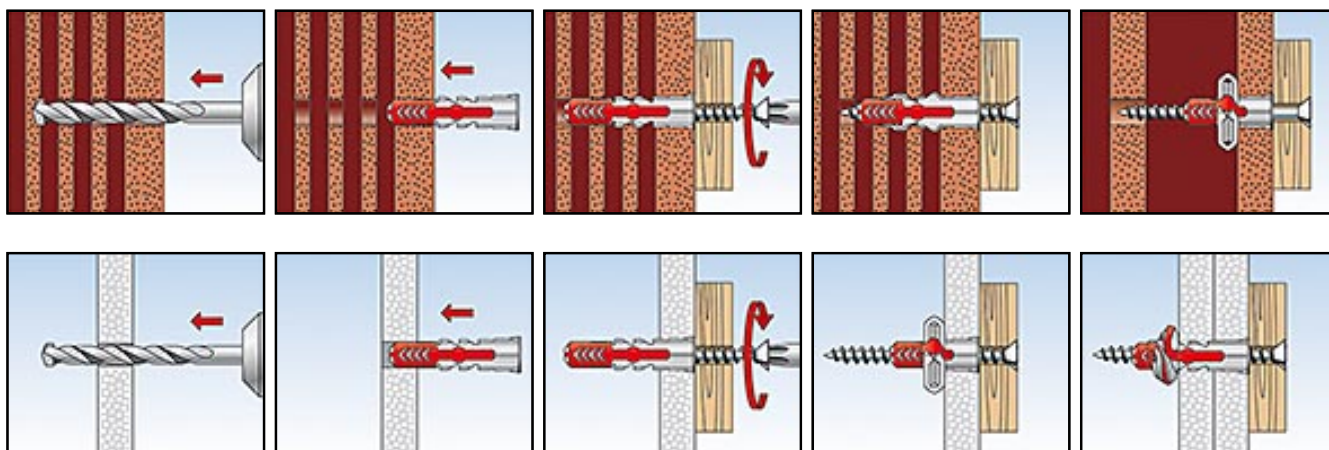
APLIKACE

- Televizní konzoly
- Osvětlení
- Nástěnné regály
- Zrcadlové skříně
- Dopisní schránky
- Obrazy
- Upevnění rolet
- Záclonové tyče
- Upevnění umyvadel
- Upevnění topení, klima a sanitární upevnění
- Vybavení koupelen a toalet
- Závěsné skříňky

PRINCIP FUNKCE / MONTÁŽ

- Hmoždinka DUOPOWER je vhodná pro předsazenou i průvlečnou montáž.
- Kombinace dvou různých materiálů tří různých typů deformace (expanze, zauzlení, složení) rozšiřuje pole možných použití o další stavební materiály s nejvyšší únosností.
- Doporučená délka šroubu = délka hmoždinky + tloušťka předmětu + 1 x průměr šroubu
- Vhodná pro kombinaci s běžnými vruty do dřevotřísky i s kombišrouby.
- Při aplikaci do deskových materiálů nesmí být část vrutu bez závitu delší než je tloušťka upevňovaného předmětu.





TECHNICKÉ INFORMACE



Název výrobku	Kat.č.	Průměr vrtaného otvoru d_0 [mm]	Min. hloubka vrtaného otvoru h_1 [mm]	Min. tloušťka desky d_b [mm]	Délka hmoždinky l [mm]	Balení [Kusy]
DUOPOWER 5 x 25	555005	5	35	12,5	25	100
DUOPOWER 6 x 30	555006	6	40	12,5	30	100
DUOPOWER 8 x 40	555008	8	50	12,5	40	100
DUOPOWER 10 x 50	555010	10	60	12,5	50	50
DUOPOWER 5 x 25 S	555105	5	35	12,5	25	50
DUOPOWER 6 x 30 S	555106	6	40	12,5	30	50
DUOPOWER 8 x 40 S	555108	8	60	12,5	40	50
DUOPOWER 10 x 50 S	555110	10	70	12,5	50	25
DUOPOWER 6 x 50	538240	6	60	12,5	50	100
DUOPOWER 8 x 65	538241	8	75	2 x 12,5	65	50
DUOPOWER 10 x 80	538242	10	90		80	25
DUOPOWER 12 x 60	538243	12	70		60	25
DUOPOWER 14 x 70	538244	14	80		70	20
DUOPOWER 6 x 50 S	538245	6	75	12,5	50	50
DUOPOWER 8 x 65 S	538246	8	85	2 x 12,5	65	25
DUOPOWER 10 x 80 S	538247	10	112		80	10
DUOPOWER 12 x 60 S	538248	12	85		60	10
DUOPOWER 14 x 70 S	538249	14	100		70	8