

Výhody:

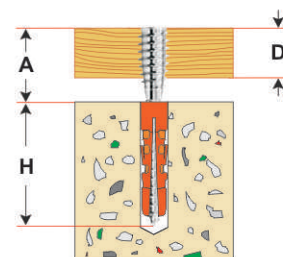
- jednoduché použití = časová úspora
- tahová a tlaková odolnost připojeného dílu
- šikmé zašroubování vrutů dovozuje vysoká stříhová zatížení



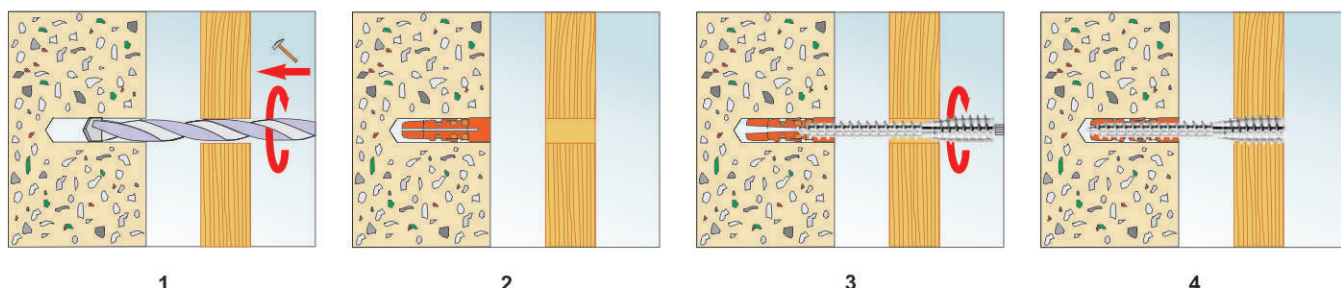
Charakteristika vrutu

Distanční vrut Dista-tec je určen pro upevňování v požadované vzdálenosti od podkladu. Slouží pro upevňování dodatečných dřevěných, plastových nebo hliníkových konstrukcí, jako např.: latí pro tepelnou izolaci, představenou fasádu, dřevěné obklady, okna atd., ke všem stavebním podkladům za použití vhodné hmoždinky, popřípadě bez hmoždinky do dřevěného podkladu. Při použití distančního vrutu lze nastavit přesnou mezeru mezi podkladem a horní konstrukcí. Tímto způsobem lze rovněž vyrovnávat i nerovnosti nebo rozdílné výšky spodního podkladu. Při montáži je nutné připojovaný díl zafixovat v požadované vzdálenosti od podkladu.

kat. číslo	rozměr	drážka	balení	průměr vrutu	délka vrutu v mm	průměr vrtáku pro předvrtání v mm	min. hloubka zašroubování H v mm	min. síla připojovaného dílu D v mm	max. vzdálenost A v mm
9845060	4,5x60	T25	100	4,5/8,0	60	6,0	35	20	25
9845080	4,5x80	T25	100	4,5/8,0	80	6,0	35	20	45
9845100	4,5x100	T25	100	4,5/8,0	100	6,0	35	20	65
9845120	4,5x120	T25	100	4,5/8,0	120	6,0	35	20	85
9860080	6,0x80	T25	100	6,0/10,0	80	8,0	40	20	40
9860100	6,0x100	T25	100	6,0/10,0	100	8,0	40	20	60
9860120	6,0x120	T25	100	6,0/10,0	120	8,0	40	20	80
9860150	6,0x150	T25	50	6,0/10,0	150	8,0	40	20	110
9860180	6,0x180	T25	50	6,0/10,0	180	8,0	40	20	140
9860200	6,0x200	T25	50	6,0/10,0	200	8,0	40	20	160



- A - maximální vzdálenost
D - max. tloušťka připojovaného dílu
H - minimální kotevní hloubka



Montáž:

1. vyvrtat do podkladu otvor pro hmoždinku, případě i přes připojovaný díl
2. vyčistit vyvrtaný otvor a vložit vhodnou hmoždinku
3. přes připojovaný díl, nastavený do požadované vzdálenosti od podkladu, zašroubovat vrut Dista-tec
4. na připojený díl lze připevňovat další díly