

## Šroub rámový – zapuštěná hlava SR-Z



Šroub s drážkou TORX určený pro ukotvení plastových, kovových a dřevěných rámu oken a dveří. Upevnění přímo do zdiva bez použití hmoždinek do předvrtaného otvoru  $\varnothing 6$ . U pórobetonu bez předvrtání.

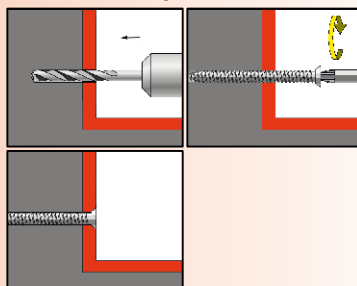
### Použití:

- beton
- kámen
- plná cihla
- dřevo
- pórobeton

### Výhody:

- nenáročná montáž
- nehořlavé
- zabraňuje deformaci rámu

Aplikace



### Technická data

Velikost	Vrták $\varnothing$	Délka vrtu	Min. hloubka kotvení beton	Min. hloubka kotvení plné cihly, dřevo	Min. hloubka kotvení děrovaná cihla	Doporučené zatížení (tah)		
						beton 25 30 - 60 mm	cihla	děrovaná cihla
7,5 x 42	6	42	30	40	40	1,50 - 3,00	1,20	0,40
7,5 x 52	6	52	30	40	50	1,50 - 3,00	1,20	0,40
7,5 x 62	6	62	30	40	60	1,50 - 3,00	1,20	0,40
7,5 x 72	6	72	30	40	60	1,50 - 3,00	1,20	0,40
7,5 x 82	6	82	30	40	60	1,50 - 3,00	1,20	0,40
7,5 x 92	6	92	30	40	60	1,50 - 3,00	1,20	0,40
7,5 x 102	6	102	30	40	60	1,50 - 3,00	1,20	0,40
7,5 x 112	6	112	30	40	60	1,50 - 3,00	1,20	0,40
7,5 x 122	6	122	30	40	60	1,50 - 3,00	1,20	0,40
7,5 x 132	6	132	30	40	60	1,50 - 3,00	1,20	0,40
7,5 x 152	6	152	30	40	60	1,50 - 3,00	1,20	0,40
7,5 x 182	6	182	30	40	60	1,50 - 3,00	1,20	0,40
7,5 x 212	6	212	30	40	60	1,50 - 3,00	1,20	0,40

Hodnoty jsou uvedeny v mm

Hodnoty doporučeného zatížení v kN  
(1 kN = 100 Kg)