

TR-R Podpěrný upevňovací šroub Rafix



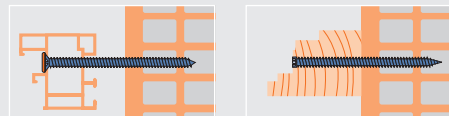
Charakteristiky

- Požadováno je pouze předvrtání 6 mm
- Beznapěťové upevnění
- Vnitřní 6-hran 4mm
- Galvanicky pozinkováno > 5µm
- Průchozí montáž
- Aplikace uvnitř



Příklady použití

distanční montáž, okna, rámy, konzoly

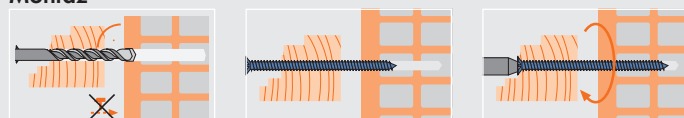


Technické údaje

	Beton C20/25, tahové zatížení (kN)	Děrovaná cihla, tahové zatížení (kN)	Dřevo, tahové zatížení (kN)
TR-R/TR-RK	1.8	0.9	1.4

1 kN ≈ 100 kg / Bezpečnostní faktor 3

Montáž



Katalogové číslo	Vrut \varnothing mm	Délka vrutu mm	Hloubka vrtaného otvoru beton mm	Vrták \varnothing mm do betonu	Minimální hloubka usazení v betonu mm	Límeč \varnothing mm	Použitelná délka beton mm	Balení	Karton
	d_s	L_s	h_0	d_0	h_{af}	d_k	t_{fix}		
5151060	7.5	60	40	6	30	7.3	30	50	1200
5151080	7.5	80	40	6	30	7.3	50	50	1200
5151100	7.5	100	40	6	30	7.3	70	50	800
5151120	7.5	120	40	6	30	7.3	90	50	800
5151150	7.5	150	40	6	30	7.3	120	50	800
5151180	7.5	180	40	6	30	7.3	150	50	600

TR-R Podpěrný upevňovací šroub Rafix



Katalogové číslo	Vrut \varnothing mm	Délka vrutu mm	Hloubka vrtaného otvoru beton mm	Vrták \varnothing mm do betonu	Minimální hloubka usazení v betonu mm	Límeč \varnothing mm	Použitelná délka beton mm	Balení	Karton
	d_s	L_s	h_0	d_0	h_{af}	d_k	t_{fix}		
5152040	7.5	40	40	6	30	12	10	50	1200
5152060	7.5	60	40	6	30	12	30	50	1200
5152080	7.5	80	40	6	30	12	50	50	1200
5152100	7.5	100	40	6	30	12	70	50	800
5152120	7.5	120	40	6	30	12	90	50	800
5152150	7.5	150	40	6	30	12	120	50	800
5152170	7.5	170	40	6	30	12	140	50	600

TR-RK Podpěrný upevňovací šroub Rafix-K s límcem

