

EJOT® RA-P, EJOT® RA-U

Oblast použití: RA-P – pro kotvení plastových a kovových rámu
RA-U – pro kotvení plastových, kovových a dřevěných rámu

Příklad objednání:
RA-P 7,5 x 120

Průběh montáže:

- Předvrtání otvorů prům. 6,2–6,5 mm do rámu (při výrobě, nebo montáži).
- Ustavení a fixace rámu ve stavebním otvoru.
- Odvrtání otvorů prům 6 mm do nosného zdiva. Délky dle níže uvedených dispozic + 10 mm. Plynosilikáty není nutné předvrtávat.
- Upevnění rámu pomocí šroubů RA, zakrytí hlav krytkami.
- Kontrola svislosti rámu.

označení	Ø mm	x	délka mm	ks/bal.	úprava povrchu *
RA-P, RA-U	7,5	x	40	100	- 1
	7,5	x	60		
	7,5	x	80		
	7,5	x	100		
	7,5	x	120		
	7,5	x	135		
	7,5	x	150		
	7,5	x	180		
	7,5	x	210		

* Čísla úprav viz str. 6
Bílé krytky v každém balení.

Druh zdiva – kotevní hloubka

Beton	30 mm
Cihla plná	40 mm
Odlehčené stavební hmoty (děrované cihly, plynosilikáty apod.)	60 mm

Výhody použití:

- Šroubové upevnění bez hmoždinky.
- Spolehlivý přenos síly prostřednictvím TORX drážky.
- Beznapěťová montáž (nevzniká radiální síla).
- Možnost vysokého zatížení při malém předvrtacím otvoru.
- Malá pracnost = vysoký výkon montáže.
- Použitelnost pro všechny konstrukční materiály zdiva.
- Obzvláště efektivní a rychlé kotvení do betonu.
- Zakrytí hlav šroubů plastovými krytkami v odstínu RAL.
- Možnost kotvení i do ocelových konstrukcí.

Ø 11 mm



RA-P



TORX® T 30

Ø 8,5 mm



RA-U



TORX® T 30

EJOT® MRD

Oblast použití: Kotvení ráků dveří a oken všech konstrukčních materiálů do všech konstrukčních materiálů zdiva. Minimální kotvení hloubka je 40 mm.

Výhoda: velmi spolehlivé upevnění zejména v plných materiálech a plynosilikátech.

Příklad objednání:

MRD 10 x 132, resp. MRD 8 x 132

označení	ø mm	x	délka mm	ks/bal.	úprava povrchu *
MRD	8	x	72	100	- 1
	8	x	92		
	8	x	112		
	8	x	132		
	8	x	152		
	8	x	172		
	10	x	72		
	10	x	92		
	10	x	112		
	10	x	132		
	10	x	152		
	10	x	182		
10	x	202			

*čísla úprav viz str. 6

PZ 3



Průběh montáže:

- Předvrtání otvorů do rámu prům.10,2–10,5 mm, respektive 8,2–8,5 mm, nejlépe při výrobě.
- Ustavení a fixace rámu ve stavebním otvoru.
- Odvrtání prům. 10, respektive 8 mm do zdiva.
- Vložení a zatlačení hmoždinek do rámu tak, aby nedošlo k jeho deformaci.
- Zašroubování šroubů hmoždinek, zakrytí hlav krytkami.
- Kontrola svislosti rámu.

EJOT® P

Oblast použití: Upevnění parapetů.

Příklad objednání:

„P“ 3,9 x 22

„P“ 4,2 x 20

označení	ø mm	x	délka mm	ks/bal.	úprava povrchu *
P	3,9	x	22	1000	- 1
	3,9	x	38		
	4,2	x	20		- 0 - 9

*čísla úprav viz str. 6

Krytky viz příslušenství str. 16.

