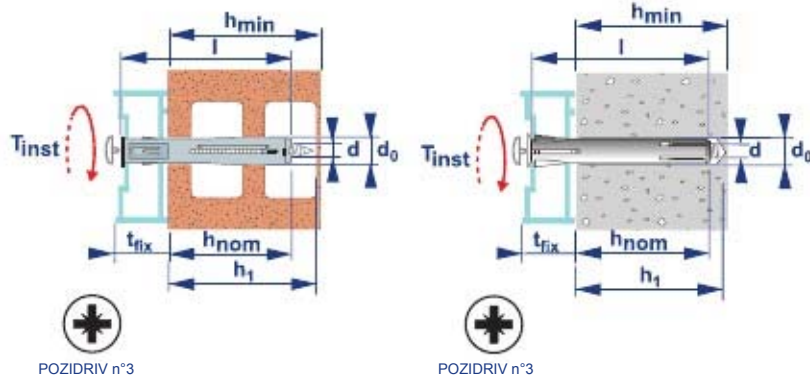


RÁM SAUMUR

KOTVA PRO PŘEDMONTOVANÉ ZÁRUBNĚ SE ŠROUBEM

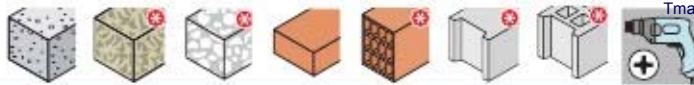
Šroub se zápusťou hlavou Ø 11,9 pro plastové kotvy

Šroub se zápusťou hlavou Ø 13 pro kovové kotvy



POZIDRIV n°3

POZIDRIV n°3



Plastový kryt

barevný :

- pro SAUMUR/P

kód : 359 080

- pro SAUMUR/M

kód : 359 085

Dostupné barvy :

bílá, ořechová, slonovinová,

sedá,

Tmavě hnědá, béžová



RÁM SAUMUR/P
Ø 11,9 (plastový)

RÁM SAUMUR/M
Ø 13 (kovový)

NYLON PA6

GALVANISE ě CHAUD

ACIER ZINGUE

ACIER ZINGUE

Ocelové tělo GalvaTělo Polyamid
Ocelový šroub třídy 5.8 Ocelový šroub třídy 5.8
5 m5 m

CADRE SAUMUR

C. SAUMUR / P	C. SAUMUR / M	d ₀	l	h ₁	t _{fix}	h _{nom}	h _{min}	d	T _{inst}	Cond.	Kód P	Kód M
-	10 x 72	10	72	75	12	60	100	M6	5	50	-	359 026
10 x 75	-	10	75	70	15	60	100	6	4	100	359 061	-
-	10 x 92	10	92	75	32	60	100	M6	5	50	-	359 028
10 x 100	-	10	100	70	40	60	100	6	4	100	359 063	-
-	10 x 112	10	112	75	52	60	100	M6	5	50	-	359 030
10 x 120	-	10	120	70	60	60	100	6	4	100	359 065	-
-	10 x 132	10	132	75	72	60	100	M6	5	50	-	359 032
10 x 140	-	10	140	70	80	60	100	6	4	100	359 066	-
-	10 x 152	10	152	75	92	60	100	M6	5	50	-	359 034
10 x 165	-	10	165	70	105	60	100	6	4	100	359 068	-
-	10 x 182	10	182	75	122	60	100	M6	5	50	-	359 036

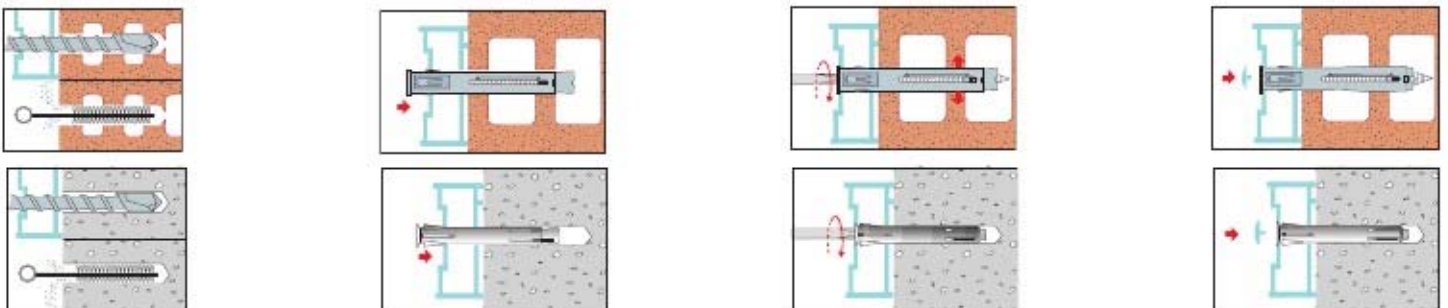
- Předpokládané použití: Plné a duté materiály - (*) s předchozí zkouškou
- Neaplikují se na těžké materiály

Definice produktu:

- Speciální kotva na rámy
- Montáž roztažením
- Upevnění zárubní, dřevěných oken, PVC, hliníku.
- Široká škála délek
- Doručují se s před montovaným šroubem

l: Délka šroubu- h₁: Min. hloubka vrtu - h_{nom}: Min. hloubka implementace
t_{fix}: Max. tloušťka předmětu k fixaci
h_{min}: Min. tloušťka podpěry - T_{inst}: Požadovaný moment sevření

Implementace



Dovolené namáhání^(*) (daN) a limitní vzdálenosti (mm)

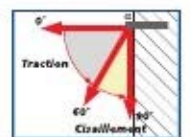
Tah (daN)

Kotva	Beton C25/30	Plná cihla BP 200
RÁM SAUMUR / P	60	60
RÁM SAUMUR / M	50	50

Střih (daN)

Kotva	Beton C25/30	Plná cihla BP 200
RÁM SAUMUR / P	25 ₍₁₎	25 ₍₁₎
RÁM SAUMUR / M	25 ₍₁₎	25 ₍₁₎

Min. vzdálenosti pro beton (mm)



Kotva	Okraj C _{min} a Osa S _{min}
RÁM SAUMUR / P	100
RÁM SAUMUR / M	100

Hodnoty jsou v souladu s roztečí rámu prázdného) vzhledem k maximalní podpěře 30 mm

(*) Mezní zatížení k dimenzování do ELU: vzít provozní hodnoty x 1.4