



CADRE SAUMUR / P (Plast)



CADRE SAUMUR / M (Kov)

Použití

- Do plných i dutých materiálů*
- Pro všechna zatížení, vyjma těžkého

Průměr

- Ø 10 mm

Vlastnosti

- Speciální hmoždiny na zárubně
- Montáž s roztečí
- Upevnění dveří a oken - dřevěných, PVC, hliníkových
- Velká škála délek

Ochranná krytka z PVC :

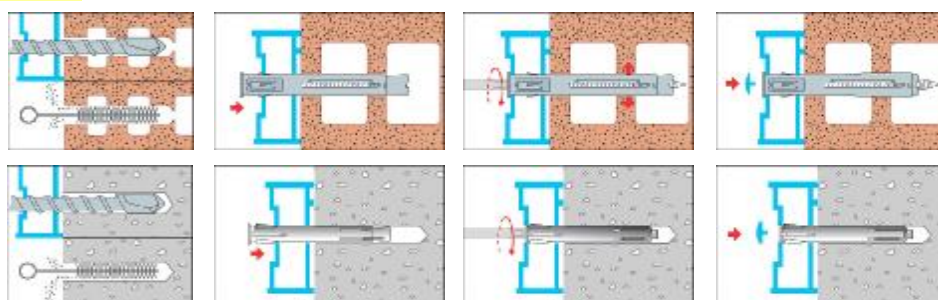
- pro SAUMUR / R code : 359 080
- pro SAUMUR / M code : 359 085



Barevné možnosti : bílá, ořech, slonovina, černá, šedá, tmavě hnědá, světle žlutá



Postup osazování

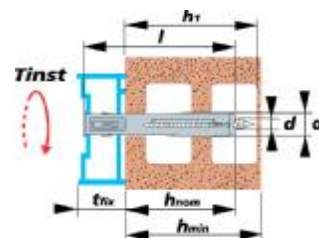


Materiálové varianty

CADRE SAUMUR/P	Materiál	Povrch. úprava	CADRE SAUMUR/M	Materiál	Povrch. úprava
Hmoždinka	Polyamid	-	Hmoždinka	Ocel	Elektrozinkování 5 µm minimum
Šroub Zinek	Ocel třídy 5.8	Elektrozinkování 5 µm minimum	Šroub Zinek	Ocel třídy 5.8	Elektrozinkování 5 µm minimum

Technické parametry

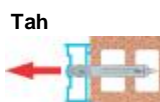
- d_0 = průměr předvrtání
- l = délka hmoždinky
- h_1 = min. hloubka vrtu
- d = průměr šroubu
- t_{fix} = max. tloušťka upevňovaného materiálu
- h_{min} = min. tl. podkladu
- h_{nom} = nominální hloubka kotvení
- T_{inst} = max. utahovací moment



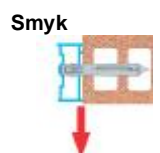
CADRE SAUMUR/P	d_0 (mm)	l (mm)	h_1 (mm)	t_{fix} (mm)	h_{nom} (mm)	h_{min} (mm)	d (mm)	T_{inst} (mm)	Kód
10 x 75	10	75	70	15	60	100	6	4	359 061
10 x 100	10	100	70	40	60	100	6	4	359 063
10 x 120	10	120	70	60	60	100	6	4	359 065
10 x 140	10	140	70	80	60	100	6	4	359 066
10 x 165	10	165	70	105	60	100	6	4	359 068

CADRE SAUMUR/M	d_0 (mm)	l (mm)	h_1 (mm)	t_{fix} (mm)	h_{nom} (mm)	h_{min} (mm)	d (mm)	T_{inst} (mm)	Kód
10 x 72	10	72	75	12	60	100	M6	5	359 026
10 x 92	10	92	75	32	60	100	M6	5	359 028
10 x 112	10	112	75	52	60	100	M6	5	359 030
10 x 132	10	132	75	72	60	100	M6	5	359 032
10 x 152	10	152	75	92	60	100	M6	5	359 034
10 x 182	10	182	75	122	60	100	M6	5	359 036

Dovolené namáhání (daN) a limitní vzdálenosti



Hmoždinka	Beton C 20/25	Cihla plná BP 200
CADRE SAUMUR / P	60	60
CADRE SAUMUR / M	50	50



Hmoždinka	Beton C 20/25	Cihla plná BP 200
CADRE SAUMUR / P	25*	25*
CADRE SAUMUR / M	25*	25*

(*) Platné zatížení s roztečí zárubně (mezera) vzhledem k podkladu max. 30mm

Minimální vzdálenosti

Hmoždinka	Okraj C_{min} (mm)	Osa S_{min} (mm)
CADRE SAUMUR/P	100	130
CADRE SAUMUR/M	100	130

(*) Předběžné zkoušky

Ø 10