

SAC Vis béton et maçonneries

La vis béton SAC est un système de fixation directe par vissage pour charges légères.

Caractéristiques

Matière

- Acier électrozingué blanc 5 microns.

Avantages

- Pose simple et rapide : perçer et visser,
- Distance au bord et entraxes faibles,
- Entièrement et facilement démontable.

Applications

Support

- Béton non fissuré,
- Béton cellulaire,
- Maçonnerie creuse et pleine.

Domaines d'utilisation

- Fixation temporaires,
- Fixation de lisses basses,
- Fixation de chemins de câbles, de ventilation et colliers.

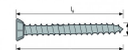
**EZ**

Fixation d'hubriserie de fenêtre

SAC
Vis béton et maçonneries

Données techniques

Dimensions



Références	Code article	Diamètre du filetage [mm]	Longueur [L] [mm]	Ep. max pce à fixer selon support [tfix] [mm]				Ø max. pce à fixer [df] [mm]	Cdt. boîte [pcs]
				Béton	Brique pleine	Béton cellulaire	Brique creuse		
SAC06X62	SAC06x62	7.5	62	42	22	12	2	8	100
SAC06X82	SAC06x82	7.5	82	62	42	32	22	8	100
SAC06X92	SAC06x92	7.5	92	72	52	42	32	8	100
SAC06X102	SAC06x102	7.5	102	82	62	52	42	8	100
SAC06X112	SAC06x112	7.5	112	92	62	52	52	8	100
SAC06X122	SAC06x122	7.5	122	105	82	72	62	8	100
SAC06X132	SAC06x132	7.5	132	112	92	82	72	8	100
SAC06X152	SAC06x152	7.5	152	122	112	102	92	8	100
SAC06X182	SAC06x182	7.5	182	162	142	132	122	8	100

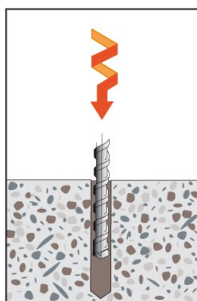
Charges de service

Références	Traction [Rds,N] [kN]				Cisaillement [Rds,V] [kN]			
	Béton non fissuré C20/25 à C50/60	Brique pleine	Béton cellulaire	Brique creuse	Béton non fissuré C20/25 à C50/60	Brique pleine	Béton cellulaire	Brique creuse
SAC06X62	1	1	0.2	0.1	1.6	1.1	0.3	0.4
SAC06X82	1	1	0.2	0.1	1.6	1.1	0.3	0.4
SAC06X92	1	1	0.2	0.1	1.6	1.1	0.3	0.4
SAC06X102	1	1	0.2	0.1	1.6	1.1	0.3	0.4
SAC06X112	1	1	0.2	0.1	1.6	1.1	0.3	0.4
SAC06X122	1	1	0.2	0.1	1.6	1.1	0.3	0.4
SAC06X132	1	1	0.2	0.1	1.6	1.1	0.3	0.4
SAC06X152	1	1	0.2	0.1	1.6	1.1	0.3	0.4
SAC06X182	1	1	0.2	0.1	1.6	1.1	0.3	0.4

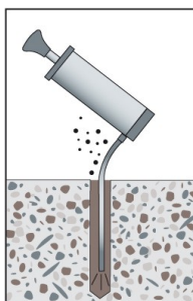
Mise en oeuvre

Installation

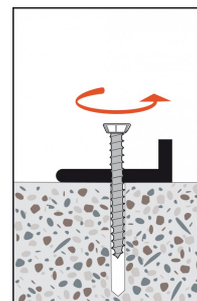
- Fixation directe au travers de la pièce à fixer par vissage,
- Son filetage garantit un excellent taraudage et une rapidité de pénétration du matériau support.



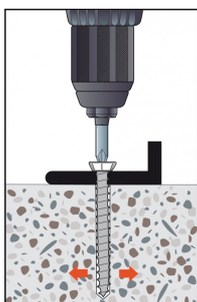
Percer le trou



Dépoussiérer le trou



Monter la vis au travers de la pièce à fixer



Visser

Données d'installation

Références	Diamètre du perçage [d0] [mm]	Profondeur du perçage [h1] [mm]				Distance au bord mini [Cmin] [mm]
		Béton	Brique pleine	Béton cellulaire	Brique creuse	
SAC06X62	6	20	40	60	50	30
SAC06X82	6	20	40	60	50	30
SAC06X92	6	20	40	60	50	30
SAC06X102	6	20	40	60	50	30
SAC06X112	6	20	40	60	50	30
SAC06X122	6	20	40	60	50	30
SAC06X132	6	20	40	60	50	30
SAC06X152	6	20	40	60	50	30
SAC06X182	6	20	40	60	50	30

