

SAC - SAR / Vis béton



**SAC**  
tête fraisée

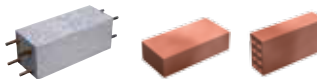
**SAR**  
tête réduite

**Système de fixation directe par vissage pour charges légères.**

**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.
- Fixation d'huissières, de portes et fenêtres (SAR).



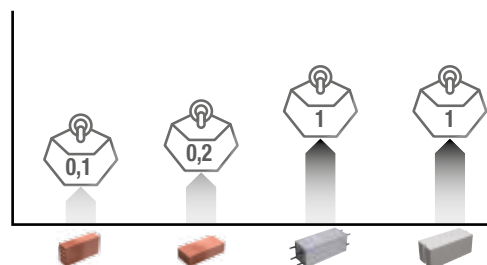
**Caractéristiques**

**MATIÈRE :**

- Acier électrozingué blanc 5 microns.

**AVANTAGES :**

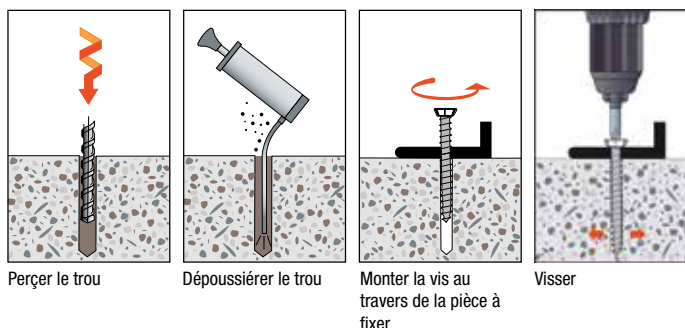
- Pose simple et rapide : percer et visser.
- Distance au bord et entraxes faibles.
- Entièrement et facilement démontable.



**Mise en oeuvre**

**MONTAGE :**

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.



**Données de montage [mm]**

Matériau support ▶		Béton	Brique pleine	Béton cellulaire	Brique creuse
Ø perçage	D <sub>0</sub>	6	6	6	6
Profondeur du perçage	h <sub>1</sub>	20	40	60	50

**Distance au bord et épaisseur du support [mm]**

Matériau support ▶		Béton	Brique pleine	Béton cellulaire	Brique creuse
Distance au bord mini	C <sub>min</sub>	30	30	30	30
Épaisseur mini du support	h <sub>min</sub>			L-h <sub>1</sub>	

**SAC - SAR / Vis béton**

**Dimensions**

Référence Ø tige X long. totale	Code article	Ø perçage	Ø filetage	Ep. max pce à fixer selon matériau				Ø max pce à fixer	Long. totale [L] mm	Cdt [pcs]
				Béton	Brique pleine	Béton cellulaire	Brique creuse			
<b>SAC 6-62</b>	SAC06X62	6	7,5	42	22	12	2	8	62	100
<b>SAC 6-82</b>	SAC06X82	6	7,5	62	42	32	22	8	82	100
<b>SAC 6-92</b>	SAC06X92	6	7,5	72	52	42	32	8	92	100
<b>SAC 6-102</b>	SAC06X102	6	7,5	82	62	52	42	8	102	100
<b>SAC 6-112</b>	SAC06X112	6	7,5	92	62	52	52	8	112	100
<b>SAC 6-122</b>	SAC06X122	6	7,5	102	72	62	42	8	122	100
<b>SAC 6-132</b>	SAC06X132	6	7,5	112	92	82	72	8	132	100
<b>SAC 6-152</b>	SAC06X152	6	7,5	122	112	102	92	8	152	100
<b>SAC 6-182</b>	SAC06X182	6	7,5	162	142	132	122	8	182	100



**SAC**  
Acier électrozingué blanc 5 microns  
tête fraisée

Référence Ø tige X long. totale	Code article	Ø perçage	Ø filetage	Ep. max pce à fixer selon matériau				Ø max pce à fixer	Long. totale [L] mm	Cdt [pcs]
				Béton	Brique pleine	Béton cellulaire	Brique creuse			
<b>SAR 6-72</b>	SAR06X72	6	7,5	52	32	22	12	8	72	100
<b>SAR 6-92</b>	SAR06X92	6	7,5	72	52	42	32	8	92	100
<b>SAR 6-112</b>	SAR06X112	6	7,5	92	82	62	52	8	112	100
<b>SAR 6-132</b>	SAR06X132	6	7,5	112	92	82	72	8	132	100
<b>SAR 6-152</b>	SAR06X152	6	7,5	122	112	102	92	8	152	100
<b>SAR 6-182</b>	SAR06X182	6	7,5	162	142	132	122	8	182	100



**SAR**  
Acier électrozingué blanc 5 microns  
tête réduite

**Données techniques**

**Charges de service en traction [kN]**

Matériau support ▶	Béton	Brique pleine	Béton cellulaire	Brique creuse
<b>R<sub>ds,N</sub></b> C20/25 à C50/60	1	1	0,2	0,1

**Charges de service en cisaillement [kN]**

Matériau support ▶	Béton	Brique pleine	Béton cellulaire	Brique creuse
<b>R<sub>ds,V</sub></b> C20/25 à C50/60	1.6	1.1	0.3	0.4

**Accessoires**

**CAPUCHONS DE FINITION**

Noir ou blanc  
choisissez la finition  
adaptée à vos besoins  
avec le capuchon CAP



Référence	Code article	Cdt [pcs]
<b>CAPUCHON NOIR VIS BETON T30</b>	CNOIR	100
<b>CAPUCHON BLANC VIS BETON T30</b>	CBLANC	100



**Les vis béton SAC-SAR sont utilisables  
pour le prépositionnement de lisses basses**

