

Vis béton cellulaire KBRM 8X65 P

CODE SORMAT 9640075141

Vis d'ancrage pour fixation rapide et facile dans matériaux supports poreux

- Vis d'ancrage auto-taraudeuses avec filetage profond pour installations traversantes dans des matériaux de support poreux.
- Peut être installé sans pré-forage et chevilles directement dans le matériau support. La longueur du filetage est de 60 mm.
- Pas besoin d'outils spéciaux ni de couple de serrage prescrit.
- On recommande de réaliser l'installation avec une visseuse à couple contrôlé pour éviter un serrage excessif.
- Agrément SITAC pour catégorie de corrosivité C4 pour utilisation en intérieur, en extérieur et industrielle.

APPLICATIONS

- Lattes
- Bois de construction
- Semelles
- Étagères
- Supports de câbles
- Supports divers

AGRÉMENTS / CERTIFICATS



SC0551-16

Données techniques

DÉTAILS DE L'INSTALLATION

GAMME DE PRODUITS

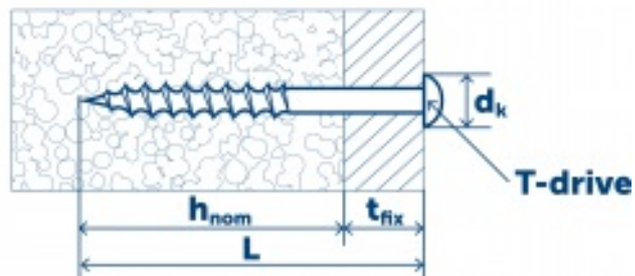
Autres codes	SNRO 1310019 /
Matériau	Acier, Nano-revêtement
Conditionnements	boîte (sachet): 100 / carton: 500 / palette: 28000
Poids	16.2 kg / 1000

MATÉRIAU SUPPORT

CONVIENT ÉGALEMENT À

- Bloc de béton cellulaire plein
- Bloc de béton léger creux
- Bloc de béton léger plein

Dimension	8	Profondeur d'ancrage nominale (H_{nom})	60
Longueur (L)	65	DÉTAILS DE LA TÊTE	
Empreinte	T30	_____	
Epaisseur max. de la platine (T_{fix})	5	Diamètre de la tête \varnothing	12



Performances

Matériau support	Type de charge	Profondeur d'ancrage (h_{nom})	Direction de la charge	Valeur de charge
Tous				
Béton cellulaire AAC 1,5	N_{Rec}	60 mm		0.15 kN
Béton cellulaire AAC 2,5	N_{Rec}	60 mm		0.35 kN
Béton cellulaire AAC 4,0	N_{Rec}	60 mm		0.60 kN
Bloc argex plein $f_b \geq 3 \text{ MN/m}^2$	N_{Rec}	60 mm		0.55 kN
Bloc argex creux $f_b \geq 3 \text{ MN/m}^2$	N_{Rec}	60 mm		0.55 kN
Bloc Argex avec isolant $f_b \geq 4 \text{ MN/m}^2$	N_{Rec}	60 mm		0.55 kN

Installation

