

Vis béton cellulaire KBRM 8X130

CODE SORMAT 9640075146

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

Dimension
Longueur (L)

8 Profondeur d'ancrage nominale (H_{nom})
130 DÉTAILS DE LA TÊTE

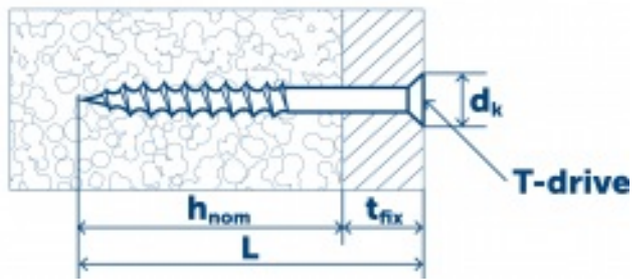
GAMME DE PRODUITS

Autres codes	SNRO 1308811 /
Matériau	Acier, Nano-revêtement
Conditionnements	boîte (sachet): 50 / carton: 250 / palette: 14000
Poids	29.2 kg / 1000

MATÉRIAU SUPPORT

CONVIENT ÉGALEMENT À

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



Performances

Matériau support <input type="text" value="Tous"/>	Type de charge	Profondeur d'ancrage (h_{nom})	Direction de la charge	Valeur de charge
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 fb ≥ 3 MN/m ²	N_{Rec}	60 mm		0.55 kN
Bloc argex creux fb ≥ 3 MN/m ²	N_{Rec}	60 mm		0.55 kN
Bloc Argex avec isolant fb ≥ 4 MN/m ²	N_{Rec}	60 mm		0.55 kN
Béton cellulaire AAC 1,5	N_{Rec}	80 mm		0.25 kN
Béton cellulaire AAC 2,5	N_{Rec}	80 mm		0.40 kN
Béton cellulaire AAC 4,0	N_{Rec}	80 mm		0.75 kN
Bloc argex plein fb ≥ 3 MN/m ²	N_{Rec}	80 mm		0.60 kN
Bloc argex creux fb ≥ 3 MN/m ²	N_{Rec}	80 mm		0.60 kN
Bloc Argex avec isolant fb ≥ 4 MN/m ²	N_{Rec}	80 mm		0.65 kN

Installation

