

Vis béton cellulaire KBRM 10,5X210

CODE SORMAT 9640075155

Vis béton cellulaire (10,5 mm) pour charges lourdes

- Sormat KBRM (10,5 mm) est une vis pour béton cellulaire à nano-revêtement, facile et rapide à utiliser, pour les matériaux supports poreux. Les vis appartiennent à la classe de corrosion C4 et sont donc adaptées à une utilisation à l'extérieur ainsi qu'aux environnements très corrosifs.
- La vis pour béton cellulaire à filetage profond est destinée aux installations traversantes dans les matériaux supports poreux tels que les blocs de béton cellulaire. Étant plus longue et plus épaisse, la vis permet une installation plus en profondeur, ce qui accroît l'adhérence au support.
- Grâce à sa pointe coupante, la vis pour béton cellulaire est auto-taraudeuse.
- Le corps profilé facilite et allège l'installation et réduit le couple nécessaire.
- Grâce à sa longueur et à son épaisseur accrues, la vis pour béton cellulaire peut tripler les charges à fixer lors des installations.
- Les vis sont dotées d'une empreinte T40 et leur profondeur d'installation minimale est de 160 mm.

APPLICATIONS

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

AGRÉMENTS / CERTIFICATS

GAMME DE PRODUITS

| | |
|-------------------------|---|
| Autres codes | SNRO 1310038 / |
| Matériau | Acier, Nano-revêtement |
| Conditionnements | boîte (sachet): 30 / carton: 120 / palette: 6720 |
| Poids | 68.0 kg / 1000 |

MATÉRIAU SUPPORT

CONVIENT ÉGALEMENT À

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



SC0551-16

Données techniques

DÉTAILS DE L'INSTALLATION

Dimension

Longueur (L)

Empreinte

Epaisseur max. de la platine (T_{fix})

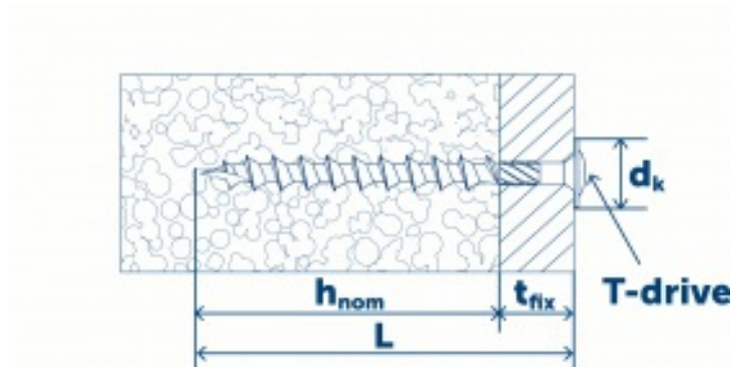
DÉTAILS DE L'INSTALLATION

10,5 **Profondeur d'ancrage nominale (H_{nom})** 160

210 DÉTAILS DE LA TÊTE

T40

50 **Diamètre de la tête \varnothing** 21,5



Performances

| Matériau support | Type de charge | Profondeur d'ancrage (h_{nom}) | Direction de la charge | Valeur de charge |
|--|----------------|------------------------------------|------------------------|------------------|
| Tous | | | | |
| Bloc argex creux $fb \geq 3 \text{ MN/m}^2$ | N_{Rec} | 160 mm | | 0.80 kN |
| Bloc argex plein $fb \geq 3 \text{ MN/m}^2$ | N_{Rec} | 160 mm | | 2.00 kN |
| Bloc Argex avec isolant $fb \geq 4 \text{ MN/m}^2$ | N_{Rec} | 160 mm | | 1.00 kN |
| Béton cellulaire AAC 1,5 | N_{Rec} | 160 mm | | 0.65 kN |
| Béton cellulaire AAC 2,5 | N_{Rec} | 160 mm | | 1.20 kN |
| Béton cellulaire AAC 4,0 | N_{Rec} | 160 mm | | 1.40 kN |

Installation

