



## K531X

Parachèvement à sec

Fiche technique

08/2017



## Vis Diamond XTN - 23 mm

Pour cloisons et plafonds

### Description produit

- Vis spéciales pour plaques de plâtre Knauf Diamonboard, Diamondboard One et pour plaques de plâtre Knauf à densité élevée. Elles assurent la stabilité mécanique de la plaque et peuvent être rejointoyées dans le même plan que la plaque.
- Pointe fine permettant une perforation de tôle d'acier jusqu'à une épaisseur de 0,7 mm.
- Tête de vis avec filet inversé limitant le déchirement du carton lors du vissage et permettant une pénétration sans effort de la vis dans la plaque de plâtre.
- Acier phosphaté pour une protection optimale contre la corrosion.

### Domaine d'application

- Pour cloisons et contre-cloisons
- Plafonds et faux-plafonds
- Avec des profilés de cloisons CW ou profilés de plafonds CD 60/27
- Structure bois
- Convient pour tout type de cloisons résistantes au feu et acoustiques.

### Mise en oeuvre

À l'aide d'une visseuse sans fil, équipée d'un embout de vissage *Knauf Plus* ou une visseuse professionnelle.

Toujours démarrer le vissage au milieu de la plaque pour éviter des tensions dans la plaque.

#### Longueur de vis

Ossature métallique  $\leq 0,7$  mm : épaisseur de plaque(s) + min. 10 mm

Ossature bois : épaisseur de plaque(s) + min. 25 mm

#### Distance entre vis

Cloison  $\leq 25$  cm

Plafond  $\leq 17$  cm

### Données techniques

#### Dimensions

23 x 3,9 mm

### Contactez-nous

Service technique :

▶ Tél.: +32 (0) 4 273 83 02

▶ [technics@knauf.be](mailto:technics@knauf.be)

▶ [www.knauf.be](http://www.knauf.be)

**Knauf** Rue du Parc Industriel 1, B-4480 Engis

### NOTE :

**Cette fiche technique est destinée à l'information de notre clientèle. Elle annule toutes les précédentes. Les données correspondent à l'état le plus récent de nos connaissances, mais ne sauraient en aucune façon engager notre responsabilité. Tous droits réservés. Les modifications, reproductions photomécaniques, même si elles sont faites par extrait, nécessitent l'autorisation expresse de Knauf.**