



Parachèvement à sec

## K531y.be

Fiche technique

01/2021



## Vis Drystar XTN

Pour cloisons et plafonds

### Description produit

- Vis spéciales pour plaques de plâtre Knauf Drystar sur les profilés anti-corrosion C3 ou C5. Ces plaques sont utilisées comme système de parachèvement à sec dans les locaux humides et mouillés.
- 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 de la fibre de verre lors du vissage et permettant une pénétration sans effort de la vis dans la plaque de plâtre.
- Acier avec un revêtement spécial 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

### Mise en œuvre

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

Toujours démarrer le vis-sage 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

L x e (mm)	N° article
23 x 3,9 mm	00475782
38 x 3,9 mm	00475784

### Contactez-nous

Technische dienst:

- ▶ Tel.: +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 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. Nous vous recommandons de prendre contact avec notre service technique afin de vérifier l'exactitude des informations. Tous droits réservés. Les modifications, reproductions photomécaniques, même si elles sont faites par extrait, nécessitent l'autorisation expresse de Knauf.**