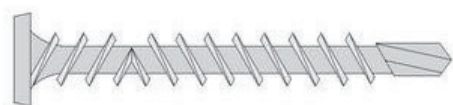


Vis Drystar XTB

Pour cloisons et plafonds

Fiche technique

07/2025



Description produit

- Vis spéciales pour plaques de plâtre Knauf Drystar sur les profilés anticorrosion 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 hélicoïdale permettant une perforation de tôle d'acier jusqu'à une épaisseur de 2,25 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, profilés de plafonds CD 60/27 ou profilés renforcés UA.
- 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 vissage au milieu de la plaque pour éviter des tensions dans la plaque.

Longueur de vis

Ossature métallique ≤ 0,7 mm : épaisseur de plaque(s) + min. 10 mm
Ossature bois : épaisseur de plaque(s) + min. 25 mm

Distance entre vis

Cloison ≤ 25 cm

Plafond ≤ 17 cm

Données techniques

L x e (mm)	N°article
38 x 3,9	672529

Knauf Belgium

Rue du Parc Industriel 1,
B-4480 Engis

Service technique

Tel.: +32 (0) 4 273 83 02

technics@knauf.be

www.knauf.com

Vis Drystar XTB_K531i_DSP_FR.be

OPGELET:

Deze technische fiche heeft tot doel onze klanten te informeren. Ze doet alle vorige versies teniet. De gegevens stemmen overeen met onze meest recente staat van kennis, maar wij kunnen er nooit aansprakelijk voor worden gesteld. Wij raden u aan contact op te nemen met onze technische dienst om de juistheid van de informatie te controleren. Alle rechten voorbehouden. Wijzigingen en overname van fotomateriaal, zelfs gedeeltelijk, vereisen de uitdrukkelijke toestemming van Knauf. Bouwkundige, statische en bouwphysische eigenschappen van Knauf systemen kunnen enkel gegarandeerd worden wanneer er ofwel gebruik wordt gemaakt van Knauf systeemcomponenten ofwel componenten die door Knauf aanbevolen worden.