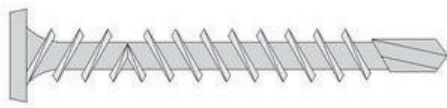


## Drystar XTB-schroef

Voor wanden en plafonds

Technische fiche

07/2025



### Productbeschrijving

- Speciale schroeven voor Knauf Drystar-gipsplaten op corrosiebestendige C3- of C5-profielen. Deze platen worden gebruikt als droogbouwsysteem in vochtige en natte ruimtes.
- Ze verzekeren de mechanische stabiliteit van de plaat en kunnen gelijk met de plaat worden gevoegd.
- Spiraalpunt voor het perforeren van staalplaat tot een dikte van 2,25 mm.
- Schroefkop met omgekeerde schroefdraad die het scheuren van het glasvezel bij het inschroeven beperkt en tegelijk een moeiteloze penetratie van de schroef in de gipsplaat mogelijk maakt.
- Fosfaatstaal voor een optimale bescherming tegen corrosie.

### Toepassingsgebied

- Voor wanden en voorzetwanden
- Plafonds en verlaagde plafonds
- Met wandprofielen CW, plafondprofielen CD 60/27 of versterkte UAprofielen.
- Houten onderconstructies

### Verwerking

Met een draadloze elektrische schroevendraaier, uitgerust met een Knauf Plus schroefopzetstuk of een professionele elektrische schroevendraaier. Starten met het schroeven in het midden van de plaat om spanningen in de plaat te vermijden.

#### Schroeflengte

Metalen structuur ≤ 0,7 mm: dikte van de plaat/platen

+ min. 10 mm

Houten structuur: dikte van de plaat/platen + min. 25 mm

#### Afstand tussen de schroeven

Wand ≤ 25 cm

Plafond ≤ 17 cm

### Technische gegevens

L x d (mm)	Artikelnr.
38 x 3,9	672529

#### Knauf Belgium

Rue du Parc Industriel 1,  
B-4480 Engis

#### Technische dienst

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

technics@knauf.be

[www.knauf.com](http://www.knauf.com)

Drystar XTB-schroef\_K531i\_DSP\_NL.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.