



Droogbouw

## K531X

Technische fiche

12/2020



## Diamond schroef XTN - 33 mm

Wanden en plafonds

### Productbeschrijving

- Speciale schroeven voor Knauf Diamond board gipsplaten, Knauf Diamond board One gipsplaten en Knauf gipsplaten met hoge densiteit. Deze schroef verzekert de mechanische stabiliteit van de plaat en kan in hetzelfde vlak als de plaat gevoegd worden.
- Scherpe punt voor perforatie van staalplaat met een dikte tot 0,7 mm.
- Schroefkop met speciale vorm die ervoor zorgt dat het karton tijdens het schroeven niet doorscheurt en dat de schroef moeiteloos in de gipsplaat binnendringt.
- Gefosfateerd staal voor een optimale bescherming tegen roest.

### Toepassingsgebied

- Voor niet-dragende scheidingswanden en voorzetwanden
- Plafonds en vals-plafonds
- Met wanden metalen profielen CW of plafonds profielen CD 60/27
- Houten onderstructuur
- Geschikt voor alle types brandwerende en akoestische wanden.

### Verwerking

Met een snoerloze schroefmachine uitgerust, met het schroefhulpstuk Knauf Plus of met behulp van een professionele schroefmachine. Om spanningen in de plaat te vermijden altijd eerst het midden van de plaat vastschroeven.

#### Schroeflengte

Metalen structuur  $\leq 0,7$  mm: beplatingdikte + min. 10 mm  
Houten onderstructuur: beplatingdikte + min. 25 mm

#### Schroefafstand

Wand  $\leq 25$  cm  
Plafond  $\leq 17$  cm

### Technische gegevens

#### Afmetingen

33 x 3,9 mm

### Contacteer ons

Technische dienst:

▶ 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

#### 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.