



Droogbouw

## K534B

Technische fiche

11/2023



## Speciale schroeven voor Brio droogvloerelementen

### Productbeschrijving

Speciale schroeven voor de bevestiging van de Brio droogvloerelementen. De scherpe punt zorgt voor een snelle perforatie van de schroef in de brio plaat. Trompetvormig schroefkop die de vervorming van de plaat tijdens het schroeven vermindert. De schroef is gemaakt van gegalvaniseerd staal voor een optimale bescherming tegen roest.

- Afmetingen :

| L x Ø (mm) | Verpakking     | Artikelnr. |
|------------|----------------|------------|
| 17 x 3,9   | 500 ST / PAK   | 00708526   |
| 22 x 3,9   | 500 PCE / PAK  | 00708531   |
| 30 x 3,9   | 1000 PCE / PAK | 00708579   |
| 45 x 3,9   | 1000 PCE / PAK | 00708559   |

### Toepassingsgebied

- Voor gebouwen  
→ woningen, kantoren, scholen, ziekenhuizen,...
- Voor het interieur, privé natte ruimtes inbegrepen  
→ keukens, badkamers,...

### Verwerking

Hoge kwaliteitsschroeven voor een bevestiging van de Brio droogvloerelementen.

Perfect bruikbaar in combinatie met de Brio lijm om de elementen onderling te kleven.

Droogvloerelementen op de verbindingslip met schroeven van 17 mm (voor Brio 18) en 22 mm (voor Brio 23) of 30 en 45 mm (dubbele laag van Brio). De schroefafstand tussen de schroeven moet  $\leq 300$  mm zijn.

### Contacteer ons

Technische dienst:

- ▶ Tél.: +32 (0) 4 273 83 02
- ▶ [technics@knauf.be](mailto:technics@knauf.be)

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

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

### NOTE :

**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. Voor de meest recente versie van dit document, gelieve onze website te raadplegen. 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 bouwfysische eigenschappen van Knauf systemen kunnen enkel gagarandeerd worden wanneer er ofwel gebruik wordt gemaakt van Knauf systeemcomponenten ofwel componenten die door Knauf aanbevolen worden.