



K535c.be

Droogbouw

Technische fiche

05/2018

AQUAPANEL® Rustproofed Screw SB 40

Roestvaste schroeven voor Aquapanel® Cement Board Outdoor (wand en plafond) en Aquapanel® Cement Board Skylite (plafond).

Eigenschappen

De schroeven zijn gemaakt van V2A roestvast staal. Ze beschikken over een Hi-Lo draad om een optimale grip in de aluminium onderconstructie te garanderen. De schroefkoppen zijn voorzien van freesribben waardoor de schroeven optimaal verzinken in het plaatoppervlak. De schroeven hebben een TX20 aandrijving voor het probleemloos indraaien.

Toepassingsgebied

De Aquapanel® Rustproofed Screws SB 40 zijn speciaal ontwikkeld voor de bevestiging van Aquapanel® Cement Board Outdoor en Aquapanel® Cement Board Skylite platen op aluminium onderconstructies.

Schroeflengte = 40 mm

Verwerking

De schroeven worden verzonken opdat de schroefkoppen in hetzelfde vlak komen te liggen als de plaat.

Afstand tussen de schroeven: ≤ 250 mm (Plafond 170 mm). Minimale afstand van de randen: 15 mm. We adviseren om een diepte aanslag schroevendraaier te gebruiken.

Verbruik:

Gevel

- 15 schroeven/ m², afstand tussen de staanders 60 cm
- 25 schroeven/ m², afstand tussen de staanders 30 cm

Plafond

- 25 schroeven/ m², afstand tussen de profielen 30 cm

Levering / Opslag

- Aquapanel® Roestvaste schroeven SB 40 : 250 stuks/pak

**Be certain,
choose AQUAPANEL®**

AQUAPANEL®

Contacteer ons

Technische dienst:

- ▶ Tel.: +32 (0) 4 273 83 02
- ▶ technics@knauf.be

- ▶ 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.