



K535e.be 25

Parachèvement à sec

Fiche technique

05/2018

AQUAPANEL® Maxi Screws SB 25 mm

Pour la fixation des AQUAPANEL® Cement Board

Description produit

Les AQUAPANEL® Maxi Screws ont été spécialement conçues pour la fixation des AQUAPANEL® Cement Board sur des ossatures métalliques de différentes épaisseurs. Les vis sont à tête fraisée. Les AQUAPANEL® Maxi Screws peuvent être utilisées au plafond ou au mur, en application intérieure et extérieure.

Propriétés

Les AQUAPANEL® Maxi Screws SB ont été spécialement conçues pour la fixation des AQUAPANEL® Cement Board sur des ossatures métalliques (épaisseur du métal de 0,8 à 2 mm). Les vis sont autoforantes et ont une tête fraisée.

■ L'AQUAPANEL® Maxi Screw SB 25 est destinée à la fixation des plaques en une couche.

Toutes les AQUAPANEL® Maxi Screws sont recouvertes d'une couche anticorrosion qui garantit une résistance à la corrosion pendant 720 heures d'exposition au brouillard salin. Conformément à l'usage dans le parachèvement à sec, la vis a une empreinte PH2.

Mise en oeuvre

Les vis sont noyées pour que leurs têtes soient dans le même plan que la plaque. Entraxes ≤ 250 mm. Distance par rapport au bord > 15 mm. Nous recommandons l'utilisation de visseuses à embrayage.

Consommation

Mur : 15 pièces/m², entraxe montants 600 mm

Plafond : 25 pièces/m², entraxe profilés 300 mm

Données techniques	Ossature métallique	
	Epaisseur métal: 0,8 – 2 mm	
	Parement simple	Parement double
AQUAPANEL® Maxi Screw SB 25	x	

NOTES

**Be certain,
choose AQUAPANEL®**

Contactez-nous

Service technique :

▶ Tél.: +32 (0) 4 273 83 02

▶ technics@knauf.be

▶ www.knauf.be

Knauf Rue du parc Industriel 1, B-4480 Engis

NOTE :

Cette fiche est destinée à l'information de notre clientèle. Elle annule toutes les précédentes. Les données correspondent à l'état le plus récent de nos connaissances, mais ne sauraient en aucune façon engager notre responsabilité. Tous droits réservés. Les modifications, reproductions photomécaniques, même si elles sont faites par extrait, nécessitent l'autorisation expresse de Knauf.