



VIS FIB M

Accessoires laine de bois et composites laine de bois

Description du produit

Vis de diamètre 6,3mm, constituée d'une tige à filetage spécifique, et d'une tête écrou hexagonale de diamètre 8mm avec une empreinte fendue et cruciforme.

Documents de référence

- Mise en œuvre conformément à la fiche système KNAUF

Domaine d'emploi

Vis de fixation mécanique pour les panneaux composites en laine de bois d'épaisseur comprise entre 25 et 330mm.

Elles sont utilisées en association avec :

- Forêt KF CC ø7mm et cheville métal CC
- Forêt KF CP ø5,5mm
- Embout de vissage magnétique
- Rondelle FIB Clarté/Galva
- Capuchon Fibrafix

Pour la fixation des panneaux des gammes suivantes :

- Fibralith, Fibralith A2
- Fibra ULTRA FM/Typ2 et Fibra ULTRA+ FM/Typ2
- Fibrastyroc
- Fibraroc 35 FM/Typ2 et Fibraroc A2 35 FM/Typ2
- Fibraroc 35 FC/Typ3 et Fibraroc A2 35 FC/Typ3

Utilisation contre supports tels que :

- Dalles, prédalles, dalles alvéolaire, pierres naturelles, parpaings pleins avec utilisation d'un foret KF CP ø5,5
- Entrevous béton, briques, parpaings creux (paroi ≥ 17 mm selon NF) avec utilisation d'un foret KF CC ø7 en association avec cheville métallique CC

Caractéristiques techniques

Propriétés	Unités	Valeurs	Norme / Référentiels
Diamètre	mm	6,3	-
Support	-	Corps plein	-
Diamètre de perçage	mm	5,5	-
Profondeur de perçage du support	mm	35	-
Profondeur d'ancrage	mm	20	-
Effort de vent sous le panneau maximum (dépression)	daN/m ²	200	Pour 8 fixations / m ²
Support	-	Corps creux	-
Diamètre de perçage	mm	7	-
Effort de vent sous le panneau maximum (dépression)	daN/m ²	130	Pour 8 fixations / m ²

Gamme de produits

Désignation	Longueur [mm]	Epaisseur panneau minimum [mm]	Epaisseur panneau maximum [mm]	Conditionnement [pièces/paquet]	Code article
Vis FIB M 60/25-35	60	25	35	100	537504
Vis FIB M 80/50-60	80	50	60	100	537508
Vis FIB M 100/75-80	100	75	80	100	537509
Vis FIB M 130/100	130	100	100	100	537517
Vis FIB M 155/125-135	155	125	135	100	537519
Vis FIB M 180/150-160	180	150	160	100	537520
Vis FIB M 200/180	200	180	180	100	538763
Vis FIB M 230/200-210	230	200	210	100	537521
Vis FIB M 260/215-240	260	215	240	100	537524
Vis FIB M 280/245-260	280	245	260	100	537525
Vis FIB M 300/265-280	300	265	280	100	537528
Vis FIB M 330/285-310	330	285	310	100	537529
Vis FIB M 350/315-330	350	315	330	100	537530

Knauf

Zone d'Activités – Rue Principale
68600 WOLFGANTZEN
www.knauf.fr

SUPPORT TECHNIQUE
Tél : 0 809 404068
support.technique@knauf.fr

La présente édition annule et remplace les précédentes. Au moment de la prescription et de la mise en œuvre, assurez-vous qu'elle est toujours en vigueur. Les informations se trouvant dans cette fiche sont données à titre d'information et sont limitées à une application en France Métropolitaine. Il est de la responsabilité du poseur de s'assurer de la conformité et de la faisabilité des travaux envisagés vis-à-vis de la réglementation, des règles de l'art en vigueur (DTU etc.) et des documents techniques du fabricant (Avis Techniques, Procès-Verbaux d'essai, Documents encadrant la mise en œuvre...). Toute mise en œuvre non conforme aux dispositions du présent document dégage la responsabilité du fabricant. Les photos ainsi que les schémas ont également une valeur indicative et ne constituent nullement des documents contractuels.