



CHEVILLE FIB P

Accessoires laine de bois et composites laine de bois

Description du produit

Clou à frapper pour corps plein et corps creux en polypropylène, constituée d'un corps de diamètre 8mm, d'une rondelle de diamètre 90, 110 ou 140mm et d'un noyau d'expansion pré-monté.

Documents de référence

- Mise en œuvre conformément à la fiche système KNAUF

Domaine d'emploi

Cheville de fixation mécanique à frapper pour les panneaux composites en laine de bois de la gamme KNAUF d'épaisseur comprise entre 35 et 355mm, des gammes suivantes :

- Fibralth et Fibralth A2
- Fibra ULTRA FM/Typ2

Utilisation contre supports tels que :

- Béton selon EN206-1
- Maçonnerie pleine selon EN771-1
- Maçonnerie creuse selon EN771-1
- Béton de granulats légers selon EN1520
- Béton cellulaire selon EN771-4

CHEVILLE FIB P

Accessoires laine de bois et composites laine de bois



Caractéristiques techniques

Propriétés	Unités	Valeurs	Norme / Référentiels
Diamètre	mm	8	-
Support	-	A : Béton EN206-1 B : Maçonnerie pleine EN771-1 C : Maçonnerie creuse EN771-1	EAD 330196-01-0604
Diamètre de perçage	mm	8	
Mode de perçage du support	-	Rotation et percussion	
Profondeur de perçage	mm	45	
Profondeur d'ancrage	mm	35	
Effort de vent sous le panneau maximum (dépression)	daN/m ²	40	Pour 5 fixations / m ²
Support	-	D : Béton de granulats légers EN1520 E : Béton cellulaire EN771-4	EAD 330196-01-0604
Diamètre de perçage	mm	8	
Mode de perçage	-	Rotation	
Profondeur de perçage	mm	65	
Profondeur d'ancrage	mm	55	
Effort de vent sous le panneau maximum (dépression)	daN/m ²	20	Pour 5 fixations / m ²

Gamme de produits

Désignation	Longueur [mm]	Epaisseur panneau minimum [mm]		Epaisseur panneau maximum [mm]		Conditionnement [pièces/paquet]	Code article
		Supports A, B, C	Supports D, E	Supports A, B, C	Supports D, E		
CHEVILLE FIB P 110/35-75	110	35	35	75	55	100	669768
CHEVILLE FIB P 130/80-95	130	80	60	95	75	100	669770
CHEVILLE FIB P 150/100-115	150	100	80	115	95	100	669771
CHEVILLE FIB P 170/120-135	170	120	100	135	115	100	669769
CHEVILLE FIB P 190/140-155	190	140	120	155	135	100	669772
CHEVILLE FIB P 210/160-175	210	160	140	175	155	100	669773
CHEVILLE FIB P 230/180-195	230	180	160	195	175	100	669778
CHEVILLE FIB P 270/200-235	270	200	180	235	215	100	669775
CHEVILLE FIB P 330/240-295	330	240	220	295	275	100	669779
CHEVILLE FIB P 390/300-355	390	300	280	355	335	100	669780

Knauf

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

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

01.21/00

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.