

CHEVILLE FIB M CP

Accessoires laine
de bois et composites
laine de bois



DESCRIPTION DU PRODUIT

Cheville à frapper pour corps pleins en acier galvanisé, constituée d'une tige en tôle roulée et d'une rondelle perforée de diamètre 35mm.

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- Mise en œuvre conformément à la fiche système KNAUF

DOMAINE D'EMPLOI

Cheville de fixation mécanique des panneaux monolithes ou composites en laine de bois d'épaisseur comprise entre 35 et 310mm.

Elles sont utilisées en association avec les rondelles FIB et le capuchon plastique Clarté, pour la fixation des panneaux des gammes suivantes :

- Fibralth, Fibralth A2
- Fibra ULTRA FM/Typ2, 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 en corps pleins tels que :

- Dalles, prédalles, dalles alvéolaire, pierres naturelles
- Voiles béton armé, parpaings pleins, brique pleine
- Béton cellulaire. G2 / G4 sans préperçage préalable

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Propriétés	Unités	Valeurs	Norme / Référentiels
Diamètre	mm	8	-
Support	-	Corps plein	-
Diamètre de perçage	mm	8	-
Profondeur de perçage du support	mm	45	-
Profondeur d'ancrage	mm	40	-
Effort de vent sous le panneau maximum (dépression)	daN/m ²	120	Pour 8 fixations / m ²

GAMME DE PRODUITS

Désignation	Longueur [mm]	Epaisseur panneau minimum [mm]	Epaisseur panneau maximum [mm]	Conditionnement [pièces/paquet]	Code article
CHEVILLE FIB M 90/35-50 CP	90	35	50	250	904021
CHEVILLE FIB M 110/55-70 CP	110	55	70	250	904022
CHEVILLE FIB M 120/75-80 CP	120	75	80	250	904023
CHEVILLE FIB M 140/85-100 CP	140	85	100	250	904024
CHEVILLE FIB M 170/105-130 CP	170	105	130	250	904025
CHEVILLE FIB M 200/135-160 CP	200	135	160	250	904026
CHEVILLE FIB M 250/165-210 CP	250	165	210	200	2807629
CHEVILLE FIB M 300/215-260 CP	300	215	260	200	2816417
CHEVILLE FIB M 350/265-310 CP	350	265	310	200	2868237