



Cheville CB (code 057690)

Cheville isolation à frapper pour fixation d'isolants semi-rigides sous bardage.



Normes

Matériaux Supports



Applications

Fixation d'isolants souples sous bardage

Caractéristiques

Ø perçage (mm)	8
Épaisseur maxi pièce à fixer (mm)	50
Longueur Cheville (mm)	85
Profondeur perçage (mm)	50
Profondeur d'ancrage (mm)	25

Avantages produit

- Pose simple et rapide à travers l'isolant.
- Matière : polypropylène pour températures de -30°C à +80°C.

▸ Diamètre de tête : 90 mm en conformité avec les normes CSTB pour les applications de bardage.

▸ Charge recommandée : 50 kg dans le béton

▸ Jusqu'à 220 mm d'épaisseur d'isolant

Charge indicative

CHARGES CARACTÉRISTIQUES

Ø (mm)	Prof. perçage mini (mm)	Béton non fissuré en traction (kN)	Brique pleine en traction (kN)	Brique creuse en traction (kN)	Bloc béton creux en cisaillement (kN)	Béton cellulaire en traction (kN)
8	50	0,1	0,06	0,08	0,06	0,03

1 kN ≈ 100 kg (98,1 kg)

Chevilles

CB

054864 - CB 8X165/140 T90

054865 - CB 8X185/160 T90

054866 - CB 8X205/180 T90

054867 - CB 8X225/200 T90

054868 - CB 8X245/220 T90

055720 - CB 8X115/70-80 T90

055730 - CB 8X135/90-100 T90

055740 - CB 8X155/110-120 T90

057337 - SACHET 20 CB 8X115/70-80 T90

057338 - SACHET 20 CB 8X135/90-100 T90

057339 - SACHET 20 CB 8X155/110-120 T90

057690 - CB 8X85/40-50 T90

057691 - CB 8X95/50-60 T90

L'utilisation de nos produits doit se conformer strictement aux consignes d'emploi et de sécurité figurant sur les notices techniques et dans les manuels d'utilisation.