



50 000 références en stock

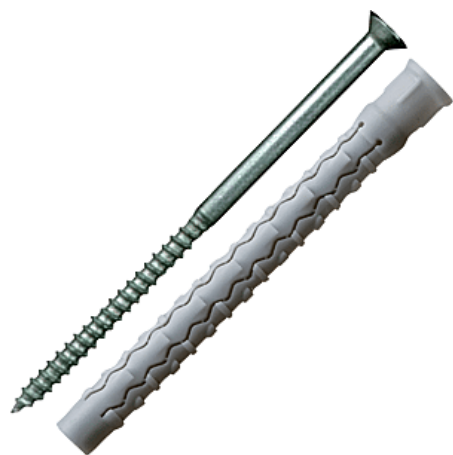


Livraison 24h



www.trenois.com

► Consommables de chantier / Vis et chevilles / Cheville / Cheville plastique /



**Scell-it®**

## Cheville nylon tête fraisée G-L | CBP5405

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Utilisation	Ossature de bardage rapporté, vêtture, vêtage, fenêtres, chevrons.
Forme de l'empreinte	Torx
Spécificité	Quadruple expansion dans maçonnerie pleine / Expansion en nœud dans maçonneries creuses
Tête de vis	Tête fraisée plate
Dimension de l'empreinte	T30
Matière de la cheville	Nylon
Catégorie de charge	Charge moyenne
Longueur de la vis / filetage (en mm)	85
Vis incluse	Oui
Type de support	Creux, Plein
Matière des vis	Acier zingué
Diamètre de la cheville (en mm)	8
Longueur de la cheville (en mm)	80
Diamètre de perçage (en mm)	8
Profondeur de perçage (en mm)	90
Épaisseur maximum de la pièce à fixer (en mm)	10
Contenance	50 pcs
ETA-CE	Oui
Épaisseur minimum du support (en mm)	140
Charge indicative en traction selon support	120 daN dans béton C16/20, selon norme EN 206-1 : 2000 ou supérieur, 110 daN dans



50 000 références en stock



Livraison 24h



[www.trenois.com](http://www.trenois.com)

maçonnerie pleine, selon norme EN 771-1 :  
2011 type B, 26 daN dans maçonnerie creuse  
type "Porotherm Winerberger", selon norme  
EN 771-1:2011

Evaluation Technique Européenne (ETE selon dimensions)	ETA 20/0214 pour béton, maçonnerie pleine, maçonnerie creuse
Pour vis de diamètre (en mm)	6
Support d'utilisation	Béton, Brique creuse, Brique pleine, Parpaing
A collerette	Non

#### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Treno Decamps	CBP5405
Référence fabricant	G-L08080-BC G-L08080-BC
Marque	Scell it
Conditionnement	Boîte - 50 unités
Code douanier	Non renseigné