

► Consommables de chantier / Vis et chevilles / Cheville ITE pour façade /

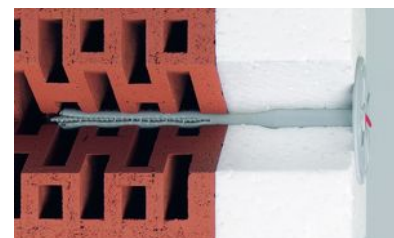


Cheville ITE nylon FIF-P pour béton | FIS473



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Utilisation	Pour la fixation de panneaux isolants sur béton et maçonneries.
Spécificité	Montage simple au marteau. Rondelle Ø 60 mm.
Modèle	FIF P
Matière de la cheville	Nylon
Catégorie de charge	Charge légère
Pour Bâtiment Basse Consommation (BBC)	Oui
Profondeur de perçage (mm)	45
Charge indicative en traction selon support	Charges admissibles maximales pour une cheville isolée Nadm : Brique creuse : 13 daN Béton : 17 daN Brique pleine : 17 daN
Type de support	Plein, Creux
Longueur de la cheville (mm)	168
Diamètre de perçage (mm)	8
Épaisseur maximum de la pièce à fixer (mm)	130
Profondeur d'ancrage (mm)	35
Diamètre de la cheville (mm)	8
Support d'utilisation	Béton, Béton cellulaire, Brique creuse, Brique pleine
Contenance	100 pcs



CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps FIS473

Référence fabricant 548730
548730

Marque Fischer

Conditionnement Boite - 100 unités

Code douanier Non renseigné
