

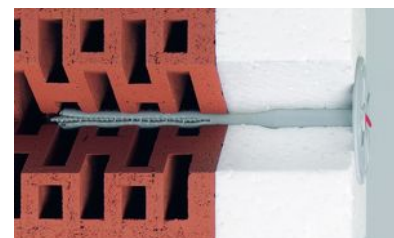


## Cheville ITE nylon FIF-P pour béton | FIS473



### 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

 **50 000 références en stock**

 **Livraison 24h**

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

Référence fabricant 548730  
548730

---

Marque Fischer

---

Conditionnement Boite - 100 unités

---

Code douanier Non renseigné

---

**Prix catalogue 92,11€ HT**

---