

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

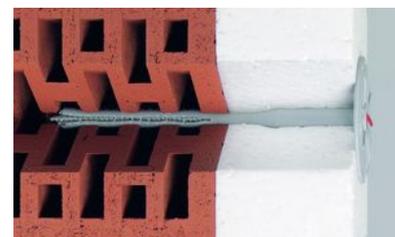

**fischer**  
 SYSTEMES DE FIXATIONS

## 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 (en 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 (en mm)	168
Diamètre de perçage (en mm)	8
Épaisseur maximum de la pièce à fixer (en mm)	130
Profondeur d'ancrage (en mm)	35
Diamètre de la cheville (en 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