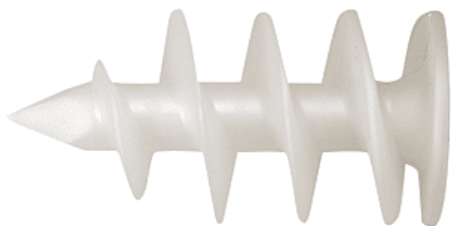




Cheville ITE nylon FID | FIS420

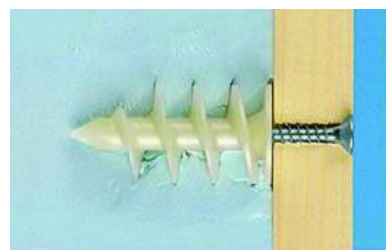


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Utilisation	Fixation dans l'isolant pour toutes les applications avec rupture de ponts thermiques.
Spécificité	Se visse dans des épaisseurs d'enduit jusqu'à 10 mm sans pré-perçage.
Matière de la cheville	Nylon
Catégorie de charge	Charge légère
Diamètre de la cheville (mm)	25
Longueur de la cheville (mm)	50
Type de support	Panneau
Vis incluse	Non
Pour vis de diamètre maximum (en mm)	4,5
Pour vis de diamètre minimum (en mm)	3,5
Support d'utilisation	Panneaux polyuréthane, Polystyrène
ETA-CE	Non
A collerette	Non
Dimension de l'empreinte	T40
Contenance	50 pcs
Forme de l'empreinte	Torx

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	FIS420
Référence fabricant	570347 570347
Marque	Fischer



► [Voir la fiche technique](#)

 **50 000 références en stock**

 **Livraison 24h**

 www.trenois.com

Conditionnement

Boite - 50 unités

Code douanier

Non renseigné
