



Cheville ITE nylon TERMOFIX 6H-NT pour bois | FIS451



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Utilisation	Pour fixations de panneaux isolants pour systèmes d'ITE sur supports en bois
Forme de l'empreinte	Torx
Spécificité	Tête de 60 mm
Dimension de l'empreinte	T30
Matière de la cheville	Nylon
Catégorie de charge	Charge légère
Type de support	Plaque, Panneau
Matière des vis	Acier
Pour Bâtiment Basse Consommation (BBC)	Oui
Profondeur d'ancrage (en mm)	30
Evaluation Technique Européenne (ETE selon dimensions)	ETE 11/0027
Charge indicative en traction selon support	Charges recommandées à la traction en daN, sans condition de bords et d'entre-axes : Bois massif avec épaisseur du support de 60mm : 62 daN Panneau multiplis avec épaisseur du support de 19mm : 50 daN Panneau MDF avec épaisseur du support de 19mm : 50 daN
Modèle	TermoFix 6H-NT
Diamètre de la cheville (en mm)	6
Longueur de la cheville (en mm)	80
Épaisseur maximum de la pièce à fixer (en mm)	50



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

Vis incluse	Oui
Support d'utilisation	Panneaux bois, Bois aggloméré, MDF, OSB, Bois massif, Plaque de fibro-plâtre
Contenance	100 pcs

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenoïs Decamps	FIS451
Référence fabricant	523199 523199
Marque	Fischer
Conditionnement	Boîte - 100 unités
Code douanier	Non renseigné