

Consommables de chantier > Vis et chevilles > Cheville ITE pour façade >

Cheville ITE nylon TERMOFIX 6H-NT pour bois



fischer
SYSTEMES DE FIXATIONS



BBC

Caractéristiques produit

Marque	Fischer
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
Vis incluse	Oui
Support d'utilisation	Panneaux bois, Bois aggloméré, MDF, OSB, Bois massif, Plaque de fibro-plâtre
Contenance	100 pcs
Secteur - Page catalogue	10-101

Caractéristiques techniques

<u>FIS450</u>	60	30
<u>FIS451</u>	80	50
<u>FIS452</u>	100	70
<u>FIS453</u>	120	90
<u>FIS454</u>	140	110
<u>FIS455</u>	160	130
<u>FIS456</u>	200	170