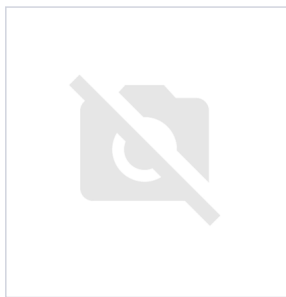


Consommables de chantier > Vis et chevilles > Cheville ITE pour façade >

## Cheville ITE nylon TERMOFIX 6H-NT pour bois



### Caractéristiques produit

<b>Marque</b>	Fischer
<b>Utilisation</b>	Pour fixations de panneaux isolants pour systèmes d'ITE sur supports en bois
<b>Forme de l'empreinte</b>	Torx
<b>Spécificité</b>	Tête de 60 mm
<b>Dimension de l'empreinte</b>	T30
<b>Matière de la cheville</b>	Nylon
<b>Catégorie de charge</b>	Charge légère
<b>Type de support</b>	Plaque, Panneau
<b>Matière des vis</b>	Acier
<b>Pour Bâtiment Basse Consommation (BBC)</b>	Oui
<b>Profondeur d'ancrage (mm)</b>	30

<b>Evaluation Technique Européenne (ETE selon dimensions)</b>	ETE 11/0027
<b>Charge indicative en traction selon support</b>	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
<b>Modèle</b>	TermoFix 6H-NT
<b>Diamètre de la cheville (mm)</b>	6
<b>Vis incluse</b>	Oui
<b>Support d'utilisation</b>	Panneaux bois, Bois aggloméré, MDF, OSB, Bois massif, Plaque de fibro-plâtre
<b>Contenance</b>	100 pcs
<b>Secteur - Page catalogue</b>	10-101

### Caractéristiques techniques

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