

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

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



**fischer** © 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**

<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>