

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

## Cheville ITE acier THERMOFIX HM



**fischer** SYSTEMES DE FIXATIONS



### Caractéristiques produit

<b>Marque</b>	Fischer
<b>Forme de l'empreinte</b>	Pozidriv
<b>Type de support</b>	Plaque, Creux
<b>Dimension de l'empreinte</b>	PZ2
<b>Matière de la cheville</b>	Acier
<b>Catégorie de charge</b>	Charge légère
<b>Pour Bâtiment Basse Consommation (BBC)</b>	Oui
<b>Diamètre de perçage (en mm)</b>	12
<b>Charge indicative en traction selon support</b>	Parpaing creux en béton : 12 daN
<b>Diamètre de la cheville (en mm)</b>	12
<b>Modèle</b>	TermoFix 12 HM
<b>Vis incluse</b>	Oui
<b>Support d'utilisation</b>	Parpaing creux, Plaque de plâtre, Brique creuse

Contenance	100 pcs
Profondeur d'ancrage (en mm)	30
Matière du support	Parpaing, Plaque de plâtre, Brique creuse

## Caractéristiques techniques

<a href="#">FIS460</a>	Pour la fixation d'isolants souples et résistant à la compression sous forme de plaques ou de rouleaux	Tête de 38 mm	Acier	115	105	60	40	10-101	594,48 €
<a href="#">FIS461</a>	Pour fixation d'isolant en Isolation Thermique par l'Extérieure	Tête de 38 mm / Cheville entièrement métallique pour une meilleure résistance au feu	Nylon	135	125	80	60		969,02 €
<a href="#">FIS462</a>	Pour la fixation d'isolants souples et résistant à la compression sous forme de plaques ou de rouleaux	Tête de 38 mm	Acier	155	145	100	80		759,70 €
<a href="#">FIS463</a>	Pour la fixation d'isolants souples et résistant à la compression sous forme de plaques ou de rouleaux	Tête de 38 mm	Acier	180	170	125	100		920,26 €
<a href="#">FIS464</a>	Pour la fixation d'isolants souples et résistant à la compression sous forme de plaques ou de rouleaux	Tête de 38 mm	Acier	205	195	150	125	10-101	961,09 €