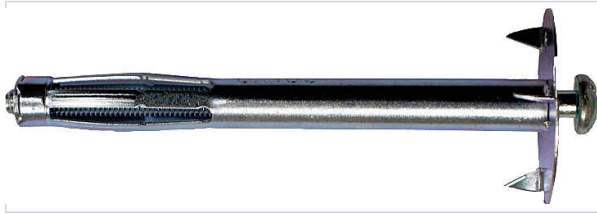


Consommables de chantier > Vis et chevilles > Cheville ITE pour façade >

Cheville ITE acier THERMOFIX HM



Caractéristiques produit

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

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

Caractéristiques techniques

FIS460	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
FIS461	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	
FIS462	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	
FIS463	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	
FIS464	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