



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

► Consommables de chantier / Vis et chevilles / Cheville ITE pour façade /



Cheville ITE acier THERMOFIX HM | FIS464



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Utilisation	Pour la fixation d'isolants souples et résistant à la compression sous forme de plaques ou de rouleaux
Forme de l'empreinte	Pozidriv
Spécificité	Tête de 38 mm
Type de support	Plaque, Creux
Dimension de l'empreinte	PZ2
Matière de la cheville	Acier
Catégorie de charge	Charge légère
Matière des vis	Acier
Pour Bâtiment Basse Consommation (BBC)	Oui
Diamètre de perçage (en mm)	12
Profondeur de perçage (en mm)	205
Charge indicative en traction selon support	Parpaing creux en béton : 12 daN
Diamètre de la cheville (en mm)	12
Longueur de la cheville (en mm)	195
Épaisseur maximum de la pièce à fixer (en mm)	150
Épaisseur minimum de la pièce à fixer (en mm)	125
Modèle	TermoFix 12 HM
Vis incluse	Oui
Support d'utilisation	Parpaing creux, Plaque de plâtre, Brique creuse



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

Contenance

100 pcs

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenoïs Decamps

FIS464

Référence fabricant

505959
505959

Marque

Fischer

Conditionnement

Boîte - 100 unités

Code douanier

Non renseigné