



fischer
SYSTÈMES DE FIXATIONS

Cheville métallique hautes performances FH II | FIS673



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Utilisation	Pour la fixation de consoles, constructions métalliques et chemins de câbles...
Tête de vis	Tête hexagonale
Dimension de l'empreinte	H13
Matière de la cheville	Acier zingué
Catégorie de charge	Charge très lourde
Type de support	Plein
Matière des vis	Acier zingué
Longueur de la cheville (en mm)	130
Diamètre de perçage (en mm)	12
Diamètre du filetage	M8
Profondeur de perçage (en mm)	130
Evaluation Technique Européenne (ETE selon dimensions)	ETA-07/0025
Épaisseur maximum de la pièce à fixer (en mm)	50
Application sismique (selon dimensions)	Applications en zones sismiques sont également couvertes par l'agrément (sismique C1 et C2).
Contenance	25 pcs
A collerette	Non
Vis incluse	Oui
ETA-CE	Oui
Support d'utilisation	Béton, Pierre

Durée de la résistance au feu	R120
-------------------------------	------

Type de cheville	A expansion
------------------	-------------

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	FIS673
------------------------------	--------

Référence fabricant	44886 44886
---------------------	----------------

Marque	Fischer
--------	---------

Conditionnement	Boite - 25 pièces
-----------------	-------------------

Code douanier	Non renseigné
---------------	---------------

Prix catalogue	276,11€ HT
-----------------------	-------------------