

Consommables de chantier > Vis et chevilles > Cheville > Cheville métallique >

Cheville métallique hautes performances FH II



fischer SYSTEMES DE FIXATIONS



Caractéristiques produit

Marque	Fischer
Utilisation	Pour la fixation de consoles, constructions métalliques et chemins de câbles...
Matière de la cheville	Acier zingué
Catégorie de charge	Charge très lourde
Type de support	Plein
Matière des vis	Acier zingué
Evaluation Technique Européenne (ETE selon dimensions)	ETA-07/0025
Application sismique (selon dimensions)	Applications en zones sismiques sont également couvertes par l'agrément (sismique C1 et C2).
Tête de vis	Tête hexagonale
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

Secteur - Page catalogue

10-97

Caractéristiques techniques

<u>FIS670</u>	H10	70	10	M6	65	10	50 pcs
<u>FIS671</u>	H10	110	10	M6	105	50	50 pcs
<u>FIS672</u>	H13	90	12	M8	90	10	50 pcs
<u>FIS673</u>	H13	130	12	M8	130	50	25 pcs
<u>FIS674</u>	H17	106	15	M10	100	10	25 pcs