

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

Cheville bi-matière rallongée DuoXpand

[Voir la fiche technique](#)

Caractéristiques produit

Marque	Fischer
ETA-CE	Oui
Matière des vis	Acier electrozingué
Type de support	Creux, Plein
Vis incluse	Oui
Matière de la cheville	Bi-matière
Tête de vis	Tête fraisée plate
Forme de l'empreinte	Torx
Evaluation Technique Européenne (ETE selon dimensions)	ETA 21/0324
Contenance	50 pcs
A collerette	Oui
Support d'utilisation	Béton, Béton cellulaire , Brique pleine, Pierre naturelle, Maçonneries creuses
Secteur - Page catalogue	10-80

Caractéristiques techniques

FIS03050	90	8	80	8	T30	Pour les ossatures en bois ou métalliques pour les façades, ainsi que les cadres de portes, de fenêtres, les mains courantes.	30
FIS03051	110	8	100	8	T30	Pour les ossatures en bois ou métalliques pour les façades, ainsi que les cadres de portes, de fenêtres, les mains courantes	50
FIS03052	130	8	120	8	T30	Pour les ossatures en bois ou métalliques pour les façades, ainsi que les cadres de portes, de fenêtres, les mains courantes	70
FIS03053	90	10	80	10	T40	Pour les ossatures en bois ou métalliques pour les façades, ainsi que les cadres de portes, de fenêtres, les mains courantes	30
FIS03054	110	10	100	10	T40	Pour les ossatures en bois ou métalliques pour les façades, ainsi que les cadres de portes, de fenêtres, les mains courantes	50
FIS03055	130	10	120	10	T40	Pour les ossatures en bois ou métalliques pour les façades, ainsi que les cadres de portes, de fenêtres, les mains courantes	70
FIS03056	150	10	140	10	T40	Pour les ossatures en bois ou métalliques pour les façades, ainsi que les cadres de portes, de fenêtres, les mains courantes	90
FIS03057	170	10	160	10	T40	Pour les ossatures en bois ou métalliques pour les façades, ainsi que les cadres de portes, de fenêtres, les mains courantes	110