

Fiche technique

Chevilles à usage général

Référence: 2348120



Convient également en tant que cheville pour mur creux, avec collet pour éviter tout glissement. 3 languettes latérales compensent le couple.

Longueur minimale de vis requise = longueur de la cheville + épaisseur de l'élément de construction + 1 x diamètre de la vis.

La valeur d'extraction s'applique aux vis à bois ayant le diamètre le plus important dans le béton de la classe B25

Nous recommandons une valeur de sécurité 5 fois supérieure

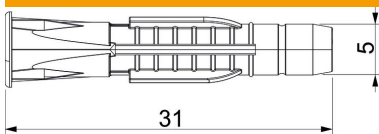


PA Polyamide

Données de base

Référence	2348120
Type	910 AZK 5x31
Désignation 1	Cheville multi usages
Disponible à partir de	01.05.2020
Fabricant	OBO
Dimension	5x31
Couleur	gris clair
Matériau	Polyamide
Unité d'emballage minimale	100
Unité de quantité	pc
Poids	0,036 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Dimensions



Longueur	30 mm
Cote D	5 mm
Cote L	31 mm

Fiche technique

Chevilles à usage général



Référence: 2348120

Caractéristiques techniques

Modèle	Cheville universelle
Béton charge recommandée par cheville	160
Diamètre de perçage min.	5 mm
Convient pour fixation avec des colliers pour câbles	non
Convient pour béton cellulaire	non
Convient pour diamètre de vis max.	4 mm
Convient pour vis à bois à tête hexagonale	oui
Placoplâtre 12,5mm charge recommandée /cheville	70
Brique creuse Hlz12 charge recommandée /cheville	210
Vis à bois	3-4
Brique perforée silicocalcaire KSL12 charge recommandée par cheville	170
Brique pleine silicocalcaire KS12 charge recommandée par cheville	170
Avec bord	oui
Avec vis	non
Béton cellulaire P2 charge recommandée par cheville	30
Brique pleine Mz12 charge recommandée par cheville	160