

CHEVILLES MÉTALLIQUES CLIPPERTON

PRESENTATION ET DOMAINES D'APPLICATION :

Chevilles métalliques pour parois creuses.



Chevilles métalliques plaque de plâtre sans vis CLIPPERTON

DESCRIPTIF TECHNIQUE PRODUIT :

Chevilles professionnelles sans vis.

Expansion en 3 segments pour assurer un bon ancrage et une charge maximum.

Matière : Acier.

Avec collerette détachable.

Utilisation : intérieure.



INFORMATIONS DIVERSES ET CONSEILS :

À utiliser avec une pince pour cheville métallique.

Livrées sans vis.

CONDITIONNEMENT :

Unité de vente : 1 boîte.

Ø cheville mm	Longueur cheville mm	Pour Ø vis mm	Épaisseur parois min. mm	Épaisseur parois max. mm	Conditionnement	Code
8	38	4	9	16	100	550 264
8	46	4	16	22	100	550 271
10	37	5	5	13	100	550 278
10	52	5	5	18	50	550 285
12	52	6	5	16	50	550 292



Forts de notre expérience depuis 1889, nous recherchons, pour vous, d'excellents rapports qualité / prix chez les meilleurs fabricants reconnus. Tous les fournisseurs retenus s'engagent à travers notre "charte fournisseur" sur les valeurs d'éthique, de respect des personnes et de l'environnement, de respect du droit du travail et sur la lutte contre la corruption.

En savoir plus, www.legallais.com

Chevilles métalliques avec vis CLIPPERTON

Charges maximales recommandées¹⁾ pour une seule cheville.

Type de cheville (diamètre de vis)	M4	M5	M6	M8	
Charges recommandées valables pour la traction, le cisaillement et la charge oblique dans le matériau de base respectif ²⁾					
Type de Matériaux	Epaisseur de matériaux	M4 [kN]	M5 [kN]	M6 [kN]	M8 [kN]
Plaque de plâtre	9.5mm	0.20	0.20	0.20	0.20
Plaque de plâtre	12.5mm	0.25	0.25	0.25	0.25
Plaque de plâtre	19mm(9.5x2)	0.30	0.30	0.30	0.30
Plaque de plâtre	25mm(12.5x2)	0.30	0.40	0.45	0.45
Plaque fibres-gypse	8mm	0.35	0.35	0.35	0.35
Plaque fibres-gypse	12mm(6x2)	0.40	0.40	0.40	0.40
Acier	> 3.5mm	0.40	0.50	0.50	0.50
Béton creux	> 25mm	0.40	0.50	0.50	0.50
Panneaux bois reconstitué	15mm	0.35	0.35	0.40	0.40

1) Les facteurs de sécurité requis sont pris en compte

2) Valable pour la charge de traction, la charge de cisaillement et la charge oblique sous n'importe quel angle.

Les chevilles doivent être installées selon le processus d'installation correct.

Les charges recommandées ne sont valables que si le matériau fixé est fin. Dans le cas contraire, des facteurs de sécurité plus élevés doivent être pris en compte.



Forts de notre expérience depuis 1889, nous recherchons, pour vous, d'excellents rapports qualité / prix chez les meilleurs fabricants reconnus. Tous les fournisseurs retenus s'engagent à travers notre "charte fournisseur" sur les valeurs d'éthique, de respect des personnes et de l'environnement, de respect du droit du travail et sur la lutte contre la corruption.

En savoir plus, www.legallais.com

Mise à jour : 09/11/23