

ATTACHES MÉTAL À BOIS

QUIKGRIP™ ULTRA PRO 20

METAL2WOOD | METAL2WOOD HD



Roofing Ventilation & Accessories

Ultra Pro 20. Grande sélection. Qualité Marco. Garantie limitée de 20 ans.

La valeur ajoutée est à la base de tout ce que nous faisons. C'est pourquoi le système Weather-Tite est la meilleure solution pour l'installation de tous les revêtements en métal jusqu'aux attaches et vis. Toutes nos attaches et vis sont enduites avec un alliage durci a la chaleur qui permet une adhésion maximale et une résistance inégalée à la corrosion. L'Ultra Pro 20 est enduit d'une couche de polymère hybride qui est appliqué en plusieurs couches sur les attaches et vis par un système de trempage et essorage. Lors de test effectués par un laboratoire indépendant, les attaches et vis de Marco ont résistées au sel beaucoup plus longtemps que les compétiteurs. Le QuickGrip Ultra Pro 20 a maintenant une garantie limitée de 20 ans. Avec Marco vous achetez de la qualité et performance.

LE SYSTÈME WEATHER-TITE DE MARCO

Closoires

Ventilation

Attaches

Solin

Scellants

Sous-couches

Accessoires

La couleur que vous voulez avec la performance que vous demandez.

Nous avons plus de couleurs standards que les compétiteurs et ce avec une peinture qui plie et résiste donc aux craques et écaillage ce qui arrive souvent avec d'autres sortes de peinture. Si vous voulez une performance supérieure et une grande variété de couleurs allez-y avec le système Ultra Pro 20 de Marco.



Marco



Couche poudrée

Les couches poudrées craquent, se désintègrent et s'écaillent très souvent.



QuikGrip Metal2Wood

Nos vis et attaches Metal2Wood sont fabriquées spécialement pour les toits et parements de métal. La tête « Hex » donne de la stabilité alors que les filets « Hi-Lo » donne de la force et le Type 17 permet une installation rapide. Les attaches et vis sont plaquées au zinc ce qui donne une excellente résistance a la corrosion. Les rondelles adhésives vous donnent un véritable joint super étanche Weather-Tite même que la vis est vissée dans un angle.



Le type 17 réduit les copeaux de métal qui peuvent s'emmêler dans la rondelle d'étanchéité.

Taille	Tête	Quantité par Boite	Poids par Boite
10 x 1"	1/4" HWH	2500	8.250
10 x 1-1/2"	1/4" HWH	2500	10.321
10 x 2"	1/4" HWH	2000	12.495
10 x 2-1/2"	1/4" HWH	1500	15.068
10 x 3"	1/4" HWH	1000	16.867
12 x 3/4" stitch	1/4" HWH	2500	10.587
12 x 1"	1/4" HWH	2500	10.5
12 x 1-1/2"	1/4" HWH	2500	13.9
12 x 2"	1/4" HWH	2000	16.5
12 x 2-1/2"	1/4" HWH	1500	20.6
12 x 3"	1/4" HWH	1000	24.7

GRANDEUR DES RONDELLES	
#10 HiLo	
INT	EXT
.214"	.472"

Diamètre du Point	Diamètre Majeur	Diamètre Mineur	Tête Partie Plate
#10 25° Type 17	.191 / .199	.127 / .133	.246 / .251
#12 25° Type 17	.220 / .230	.152 / .159	.246 / .251

Diamètre du Point	Traction Nominale	Torsion Minimale	Point Fracture Nominale
#10 25° Type 17	2440 LBS	60 IN-LBS	1575 LBS
#12 25° Type 17	3561 LBS	95 IN-LBS	2503 LBS

FORCE POUR ARRACHER (LBS)

MATÉRIEL EN SOUS-COUCHE											
	Contreplaqué			OSB 7/16"	Pin		Sapin		Chêne 1"	Sapin Hemlock	
	3/4"	5/8"	1/2"		1"	1-1/2"	1"	1-1/2"		1"	1-1/2"
#10	657	436	341	230	713	1741	676	1074	1895	694	795
#12	643	500	393	393	735	969	565	1017	-	-	-

FORCE POUR ARRACHER (LBS)

MATÉRIEL			
Désignation	AZ55 Galvalume		
Grosseur nom.	29	26	24
Épaisseur	.015	.019	.024
#10 x .472	379	630	723

QuikGrip Metal2Wood HD

Une attache à toute épreuve fabriquée pour performer dans n'importe quelle application. Un caoutchouc en EPDM est attaché à une rondelle d'acier afin d'éliminer le délaminage et donner une étanchéité supérieure même quand vissée en angle. Le 5/16" HWH avec rondelle scellante couvre complètement l'ouverture existante ce qui donne une étanchéité garantie même avec les mouvements du toit de métal. Cette attache est plaquée au zinc tout comme notre attache Metal2Wood ce qui donne une excellente résistance à la corrosion.



Taille	Tête	Quantité par Boite	Poids par Boite
14 x 1"	5/16" HWH	2500	8.250
14 x 1-1/2"	5/16" HWH	2000	10.321
14 x 2"	5/16" HWH	1500	12.495

GRANDEUR DES RONDELLES	
#10 HiLo	
INT	EXT
.275"	.590"

Diamètre du Point	Diamètre Majeur	Diamètre Mineur	Tête Partie Plate
30° Type 17	.248 / .254	.178 / .185	.305 / .312

Diamètre du Point	Traction Nominale	Torsion Minimale	Point Fracture Nominale
30° Type 17	4272 LBS	150 IN-LBS	2995 LBS

FORCE POUR ARRACHER (LBS)

MATÉRIEL EN SOUS-COUCHE										
Contreplaqué			OSB	Pin		Sapin		Chêne	Sapin Hemlock	
3/4"	5/8"	1/2"	7/16"	1"	1-1/2"	1"	1-1/2"	1"	1"	1-1/2"
858	420	436	300	832	1620	774	1387	-	1014	1579

FORCE POUR ARRACHER (LBS)

MATÉRIEL					
Designation	AZ55 Galvalume				G-90 Galvanisé
Grosseur nom.	29	26	24	22	20
Épaisseur	.015	.019	.024	.032	.038
14mm x .590	759	696	1190	1310	1585



Roofing Ventilation & Accessories

800.800.8590 / MarcoIndustries.com



Réponse rapide de Marco : plus vite et plus efficace. Prenez avantage de livraisons gratuite avec commande minimale.