

M-Clips™

Les agrafes non-apparentes pour joindre les panneaux de toit en métal

Un toit de métal n'est aussi bon que les agrafes qui tiennent les panneaux ensemble.

Voilà pourquoi Marco vous offre deux types d'agrafes, calibre 18 et 26 qui résisteront au vent, froid, glace et chaleur extrême. Nos agrafes sont de la plus haute qualité et sans aucun défaut ce qui élimine les problèmes de rouille et de corrosion. Nous inspectons également toutes nos agrafes durant la production afin de s'assurer que les dimensions rencontrent les spécifications du fabricant de panneaux.

Contrairement aux toits de métal vissés, les toits de tôle agrafée s'attachent avec des agrafes non-apparentes sur les côtés.

Puisque les toits de tôle agrafée sont faits pour flotter et que les agrafes sont non-apparentes, ils ne coulent pas et sont imperméables. Nos agrafes fonctionnent sous le même principe, elles sont non-apparentes et le panneau de métal est poussé en place sur l'agrafe ce qui le maintient en place très solidement. Donc un processus simple, efficace et fiable.

Peu importe le genre d'agrafe dont vous avez besoin, agrafes fixes, agrafes Snap Lock ou ClipScrews, vous obtenez tout avec les M-Clip. Notre système Weather-Tite parce que toutes les agrafes restent cachées.

m-clips™

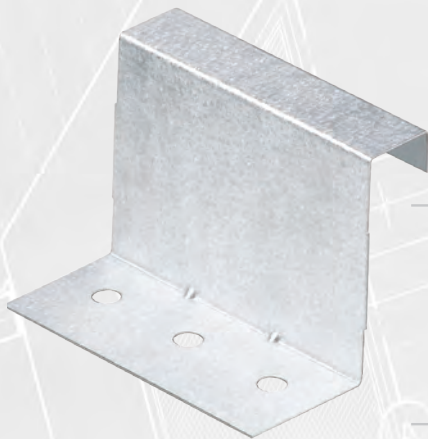
Nous utilisons un processus d'assurance de la qualité sans pareil afin de s'assurer de la plus grande précision et qualité. Le métal utilisé par nos concurrents est souvent de piètre qualité ce qui cause des imperfections et conséquemment des infiltrations d'eau et rouille. Nos agrafes M-Clip sont fabriquées avec un métal de la plus haute qualité donc vous n'aurez aucun problème d'eau ou rouille. Assurez-vous d'utiliser les produits du système Weather-Tite de Marco.

Systeme Vertical à Joints

Notre système vertical à joints garde tout en place avec un système d'agrafes à coulissement fixes qui résiste aux vents les plus forts. Pour les panneaux de plus de 12m (40'), ce système d'agrafes à coulissement fixes permet une expansion thermique optimale entre les panneaux lors de grands froids ou grandes chaleurs. Ultra robuste pour combattre les pires conditions de chaleur, glace ou vent.

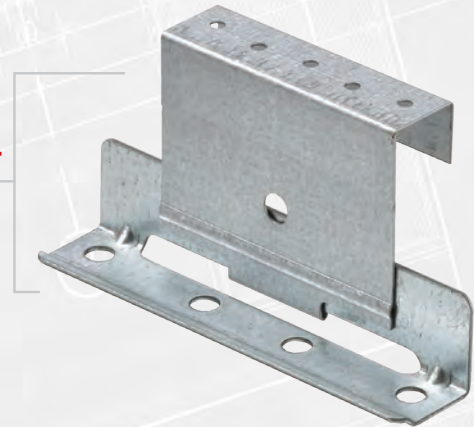
NOM DU PROFILÉ DU FABRICANT	AGRAFE	NORMES	PRODUIT ALTERNATIF	CALIBRE
Englert - A1300 Mechanical Seam Standard	1-5/8" Fixed Clip	MRC-107	MRC-128 - Slider Assembly	24
Englert - A1301 Mechanical Seam Special	1-1/8" Fixed Clip	MRC-105	MRC-205 - Slider Assembly	24
Englert - S2500 Mechanical Seam	2-1/8" Fixed Clip - N	MRC-108	MRC-129 - Slider Assembly	24 / 22
ESE - 1" Mechanical Seam	1-1/8" Fixed Clip	MRC-105	MRC-205 - Slider Assembly	24
ESE - 1-1/2" Mechanical Seam	1-5/8" Fixed Clip	MRC-107	MRC-128 - Slider Assembly	24
Knudson - KR-24 1.5" Mechanical Seam	1-5/8" Fixed Clip	MRC-106	MRC-134 - Slider Assembly	24
Knudson - KR-24 2" Mechanical Seam	2-1/8" Fixed Clip - N	MRC-108	MRC-129 - Slider Assembly	24 / 22
Metal Forming - 1" Mechanical Lock	1-1/8" Fixed Clip	MRC-105	MRC-205 - Slider Assembly	24
Metal Forming - 1.5" Mechanical Lock / Quadra Pro - TM	1-5/8" Fixed Clip	MRC-107	MRC-128 - Slider Assembly	24
Metal Forming - 2" Mechanical Lock / Quadra Pro - TM	2-1/8" Fixed Clip	MRC-145	MRC-146 - Slider Assembly	24 / 22
New Tech - SS100 Mechanical Seam	1-1/8" Fixed Clip	MRC-105	MRC-205 - Slider Assembly	24
New Tech - SS150 1.5" Mechanical Seam	1-5/8" Fixed Clip	MRC-107	MRC-128 - Slider Assembly	24
New Tech - SS200P - 2" Mechanical Seam	2-1/8" Fixed Clip - M	MRC-108	MRC-129 - Slider Assembly	24 / 22
New Tech - SS210A - 2" Mechanical Seam	2-1/8" Fixed Clip - M	MRC-109	MRC-144 - Slider Assembly	24 / 22
Roll Former - VS-150 1" Mechanical Seam	1-1/8" Fixed Clip	MRC-105	MRC-205 - Slider Assembly	24
Roll Former - VS-150 1-1/2" Mechanical Seam	1-5/8" Fixed Clip	MRC-107	MRC-128 - Slider Assembly	-
Roll Former - VS-150 1-1/2" Mechanical Seam Plus 50 Profile	1-5/8" Fixed Clip	MRC-107	MRC-128 - Slider Assembly	24

*Contactez Marco pour de plus amples informations.



NORMES STANDARDS

AGRAFES À COULISSEMENT



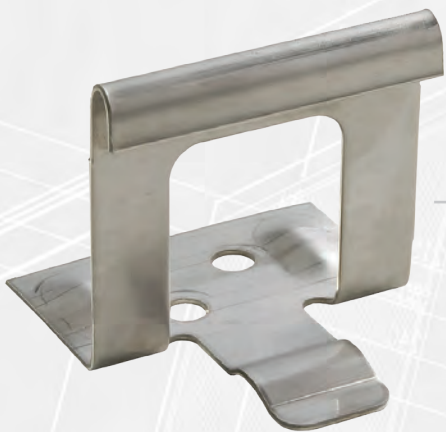
Snap Locks, conçu pour toutes
les conditions de toiture.

Snap Lock

Notre Snap Lock est un travailleur infatigable qui rend votre travail sur la toiture beaucoup plus facile. Utilisez les vis Marco et poussez vos panneaux en place. Ultra robuste pour combattre les pires conditions de chaleur, glace ou vent.

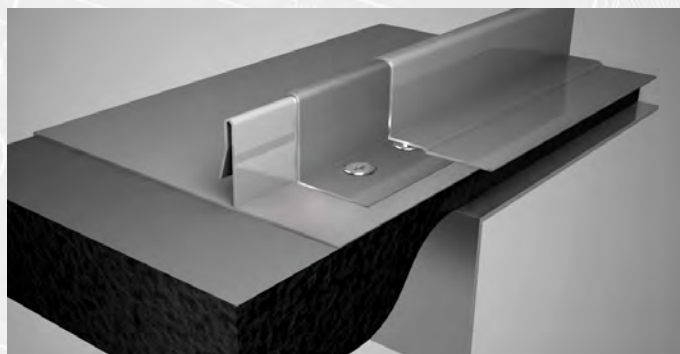
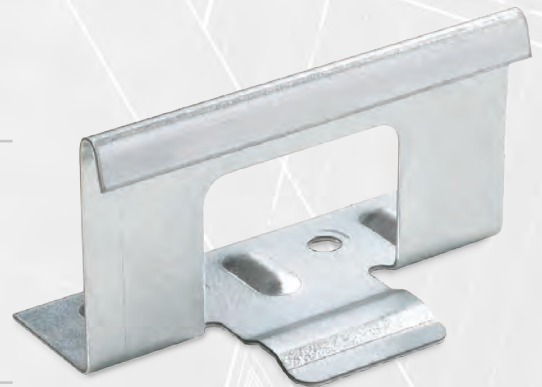
NOM DU PROFILÉ DU FABRICANT	AGRAFE	NORMES	PRODUIT ALTERNATIF
Englert - A1500 Snap Lock	1-1/2" Snap Lock Clip	MRC-112	MRC-115 - Heavy Duty 3-1/2" Base
Englert - S2000 Snap Lock	1-3/4" Snap Lock Clip	MRC-100	MRC-113 - Heavy Duty 3-1/2" Base
Metal Forming - 1" Snap Seam / Quadra Pro - TM	1" Snap Lock Clip - Heavy Duty	MRC-130	-
Metal Forming - 1.5" Snap Seam / Quadra Pro - TM	1-1/2" Snap Lock Clip	MRC-112	MRC-115 - Heavy Duty 3-1/2" Base
Metal Forming - 1.75" Snap Seam / Quadra Pro - TM	1-3/4" Snap Lock Clip	MRC-101	MRC-114 Heavy Duty 3-1/2" Base
New Tech - SS675 - 1-3/4" Snap Lock	1-3/4" Snap Lock Clip	MRC-101	MRC-114 - Heavy Duty 3-1/2" Base
Zimmerman - SL-1000 1" Snap Lock	100 SLZ - Snap Lock	MRC-103	-
Zimmerman - SL-1500 Heavy Duty 1-1/2" Snap Lock	100 SLZ - Snap Lock	MRC-103	-
Zimmerman - SL-1750 1-3/4" Snap Lock	1-3/4" Snap Lock Clip	MRC-101	MRC-114 - Heavy Duty 3-1/2" Base

*Contactez Marco pour de plus amples informations.



NORMES STANDARDS

ULTRA ROBUSTE



M-CLIP
INSTALLATION

Les vis ClipScrew et UltraLo
préservent le toit métallique.



ClipScrews et vis UltraLo

Comme tous les autres produits Marco, nos vis ClipScrews sont fabriquées avec un alliage ultra robuste afin de résister aux conditions difficiles sur un toit tout au cours de l'année. Les ClipScrews et les UltraLo s'attachent en douceur et en toute sécurité pour éviter les encastrements sur les panneaux du toit – un signe de mauvaise qualité du produit.



ClipScrews

Les problèmes de panneaux de toit branlants ou plein de bosses sont souvent causés par des vis standard à tête régulières. Vous pouvez éviter ces problèmes en utilisant des vis Marco profilé bas ClipScrews, disponibles en version QuikGrip™ et QuikDrill.™

QuikGrip™ et QuikDrill.™ ont filets profonds afin visser plus serré et de réduire les extractions. Vous allez visser encore plus vite dans le métal calibre 24 et 26 grâce au filet 17 pt.



ULTRALO

Si vous voulez éliminer les problèmes de panneaux de toit branlants ou plein de bosses, utilisez les vis profilé bas Marco UltraLo ClipScrews.

Nos vis UltraLo sont fabriquées avec une tête 45% plus basse que les vis ordinaires et ont des filets de plomb pour une installation plus rapide. Disponible avec tête standard #2 Phillips Wafer et 36° pt. ce qui en fait la vis de choix pour une excellente résistance et durabilité.

Afin de vous assurer que votre toit de tôle agrafée est complètement Weather-Tite, utilisez le matériel de ventilation LP2, un polyester modifié durable fabriqué à base de fibres non tissé, non absorbant, ininflammable et indéchirable.



Un matériel de ventilation écologique et discret fabriqué avec une fibre de polyester durable. Son contour spécialement découpé procure un ajustement sur mesure pour toute pente de toit et pour la plupart des profilés de toit métallique courants. Les contours sur mesure brevetés WEATHER TITE™ LP2 sont fabriqués avec le matériel de ventilation Python™ qui offre une aération supérieure tout en faisant obstacle à l'humidité, aux animaux nuisibles et à la poussière

Le M-Clips™ de Marco est un produit innovateur,
d'excellente qualité et plus économique.

Pour commander: 1.800.800.8590 • marcoindustries.com