

Master Halco® ... Le chef de file de l'industrie des solutions de grillage à mailles losangées

Depuis ses débuts modestes en 1961, dans un garage de Whittier en Californie, Master Halco a grandi et évolué pour devenir le chef de file mondial de la fabrication et la distribution de solutions complètes en matière de clôture.

D'abord nommée Master Fence Fittings, et produisant alors une quantité limitée d'accessoires pour clôture à mailles losangées, la société s'est rapidement dotée d'une gamme complète de tubes et de rouleaux de clôture pour devenir un grossiste exhaustif en produits de clôture à mailles losangées pour les entrepreneurs.

Au cours des dix années suivantes, Master Fence Fittings a étendu ses activités en ouvrant des succursales en Californie et une concession de clôtures en bois au Colorado. La société a par ailleurs commencé à fabriquer en Illinois du grillage à mailles losangées recouvert de vinyle, ce qui constituait un complément logique pour l'extension de la gamme de produits.

Au début des années 80, Master Fence Fittings a acquis Halco Fence & Wire, ajoutant ainsi douze centres de service et une usine pilote de fabrication de grillage à mailles galvanisées, et associant les noms des deux sociétés pour créer Master Halco. Comme les clients voulaient une gamme plus élargie de systèmes

de clôture et de matériaux connexes, les clôtures en fer ornemental et en vinyle ou en CPV furent ajoutées à la gamme de produits, faisant ainsi de Master Halco une ressource unique en matière de solutions de clôture. En 1995, Master Halco est devenu distributeur international grâce à la création de Master Halco Ltée au Canada, avec trois établissements permettant de servir de manière efficace les clients canadiens.

Aujourd'hui, Master Halco continue à grandir, en associant les avancées technologiques et l'automatisation à de nouvelles succursales pour mieux servir les marchés locaux de clôture dans le pays, accédant ainsi au premier rang des fournisseurs de système complet de clôture.

Fondé sur des principes de qualité et de mérite, d'excellence dans la distribution et de dévouement à l'égard de la clientèle, Master Halco a posé les normes de l'industrie pour des solutions de clôture de pointe.



Les grandes étapes de la société... D'hier à aujourd'hui

1960

1970

1980

1961

Master Fence Fittings est fondée en 1961, par Donovan O'Donnell, dans un garage à Whittier, en Californie, avec deux petites presses mécaniques, produisant ainsi une gamme restreinte d'accessoires de clôture à mailles losangées.

1965

En 1965, profitant d'une occasion favorable d'expansion de la distribution, la première succursale de service de Master Fence Fittings ouvre ses portes à Hayward en Californie.

1973

Olney en Illinois devient, en 1973, la sixième succursale de Master Fence Fittings, et sa deuxième unité de production. La société commença par ailleurs à fabriquer du grillage à mailles losangées enduit de vinyle, ce qui constitue un complément logique à la gamme de produits existante. Le prédécesseur d'Itochu achète les sociétés Master.

1980

En décembre 1980, Master Fence Fittings achète Halco Fence & Wire. Cette acquisition ajoute alors douze centres de service et une usine pilote de fabrication de grillage à mailles galvanisé (GAW). En 1983, les noms des sociétés sont associés pour donner naissance à MASTER HALCO.

Les grillages à mailles losangées... Économiques, polyvalents, durables et sûrs

Depuis plus d'un siècle, le grillage à mailles losangées constitue l'une des solutions de clôture les plus populaires sur le marché, et il reste le moyen le plus répandu pour créer un environnement sûr et protégé.

Idéale pour des applications résidentielles et commerciales, aucune autre clôture ne peut offrir les avantages de durabilité et de sécurité associés à la flexibilité du grillage à mailles losangées. Les propriétaires industriels préfèrent le grillage à mailles losangées pour protéger les biens de leur entreprise et prévenir des intrusions. Associée à des barrières de contrôle d'accès et du fil barbelé, la clôture à mailles losangées peut offrir une sécurité améliorée à un coût moindre. Elle est aussi parfaite pour les cours clôturées, les aires de jeux et les terrains de sport.

Que vous préférerez le galvanisé ou les couleurs contemporaines et la durabilité améliorée des clôtures à mailles Spectra® et Permafused®, nous proposons un vaste choix correspondant à chaque besoin esthétique, sécuritaire et qualitatif. Du bord de mer aux installations urbaines, les systèmes de clôture à mailles losangées de qualité supérieure de Master Halco proposent une solution complète.

Une fabrication de niveau international qui pose les normes de la qualité.

Master Halco respecte une technologie de fabrication dans les règles de l'art pour produire la clôture à mailles losangées de la plus grande qualité sur le marché actuel.

Grâce à une équipe de fabrication des plus expérimentées, Master Halco procure à ses clients des produits qui posent les normes de qualité et de mérite de l'industrie. La conception assistée par ordinateur, aboutissant à un développement de produit innovateur, le contrôle statistique de la qualité, et l'engagement à l'automatisation pour l'amélioration du service à la clientèle, sont les éléments constitutifs de notre objectif d'excellence.



1990

2000

2010

1995

MASTER HALCO parvient à devenir distributeur international en 1995, grâce à la création de Master Halco Ltée au Canada. Pour respecter notre engagement à rester proche de nos clients, trois établissements constituent désormais une manière efficace de servir notre clientèle canadienne.

1999

Nouvelle identité sociale.

2005

Master Halco annonce son acquisition d'entreprises canadiennes : Clôtures Lasalle Itée et Clôtures Bel-Air Itée. Ces acquisitions renforcent la présence de Master Halco au Canada grâce à la conclusion de marchés de clôture et la présence locale, en ajoutant trois centres de distribution ; à Québec, Montréal et Brampton ; accompagnés de l'unité de production de Sainte-Catherine.

2009

Master Halco continue à installer des succursales, partout en Amérique du Nord. Des ouvertures récentes permettent de servir les marchés locaux de clôture à :

- Hayward, CA
- San Diego, CA
- Austin, TX
- Rochester, NY

La clôture à mailles galvanisée... Conçue pour être polyvalente

Le zinc galvanisé par immersion à chaud est le revêtement le plus apprécié et la méthode la moins dispendieuse de protection des systèmes de clôtures à mailles losangées. Utilisé en priorité depuis des décennies pour les limites de propriété et la protection des biens, le grillage à mailles galvanisé constitue une solution de clôture polyvalente qui procurera de nombreuses années de protection sans entretien.

Sécurité



Autoroute



Commercial



Système de clôtures galvanisé

Tous les éléments en acier sont revêtus de zinc par immersion à chaud et garantis pendant 12 ans.



12 ans de garantie



Respecte et surpasse toutes les normes ASTM

Galvanisé après tissage (GAW)

Ce processus forme ou tisse d'abord la maille losangée en grillage, puis la plonge dans un bain galvanisé qui colle le revêtement de zinc. Cela assure un parfait revêtement des mailles, même sur les extrémités de découpe qui se forment durant le processus de tissage.



Galvanisé avant tissage (GBW)

Avec ce procédé, le fil est pré-galvanisé avant d'être maillé. Le processus de tissage met à nu des découpes qui ne seront pas recouvertes et qui seront plus sujettes à une corrosion mineure lors de conditions météorologiques difficiles, ou lorsqu'en contact avec l'humidité.





Résidentiel



Scolaire



Construction

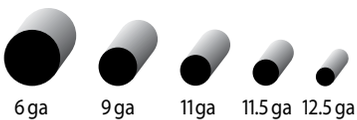


Structure et accessoires

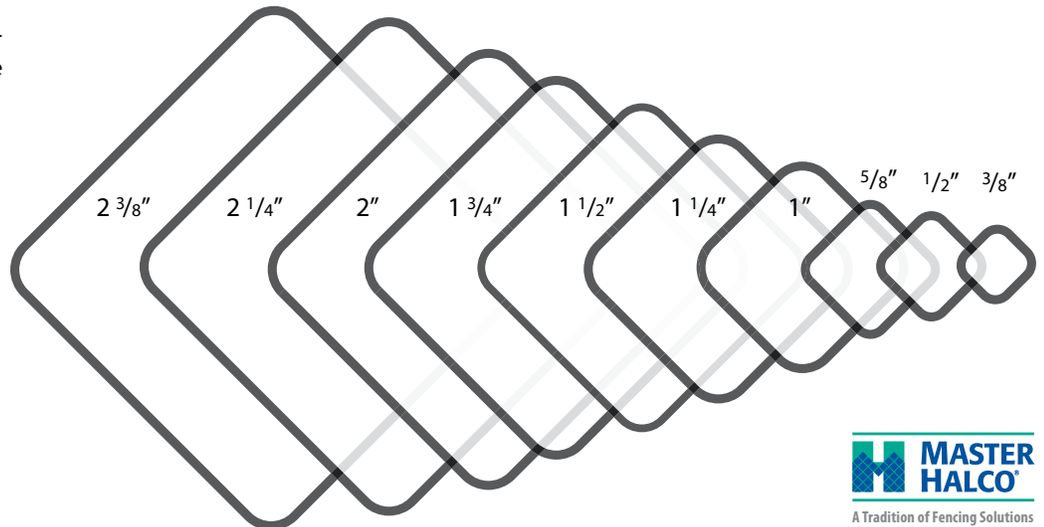
Master Halco propose la meilleure qualité de structure, de raccords et d'accessoires pour les systèmes de clôture galvanisée, et possède en stock le plus large assortiment de tuyaux, de tubes et de raccords locaux ou importés pour correspondre à toutes les normes professionnelles.

Calibres de fil disponibles

Les calibres disponibles sont:



Tailles de maille disponibles



Grillage de couleur à mailles losangées Spectra® ... La valeur de la performance

Spectra® est la dernière génération des systèmes de clôture à mailles losangées résidentiels, commerciaux et industriels. Elle procure la protection contre la corrosion du zinc, alliée à la durabilité et à l'aspect séduisant d'une structure en polyester colorée et du treillis en CPV extrudé, pour assurer des années de performance et de beauté, tout en se confondant à l'environnement.

Animaux de compagnie



Parcs



Limites de propriété



Notre système de clôture Spectra

La meilleure qualité de structure et de grillage est garantie pendant 12 ans.



12 ans de garantie



Respecte et surpasse toutes les normes ASTM

Particularité et avantages:

- La structure métallique revêtue de zinc est nettoyée en profondeur durant le processus de prétraitement, puis revêtue de sa couleur avec une couche de polyester d'au moins 3 mils pour une double protection contre la corrosion.
- Tous les fils possèdent un revêtement d'au moins 15 mils de polychlorure de vinyle extrudé pour une double protection contre la corrosion et les éléments.
- Les raccords sont fabriqués en acier galvanisé avec un revêtement d'au moins 6 mils de polymère pour une protection accrue.
- Les composants sont traités à la fois au zinc et avec un revêtement coloré appliqué de manière électrostatique, pour procurer des années de protection et de sécurité.



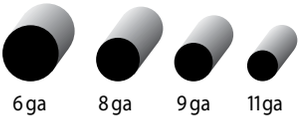
Couleurs disponibles

Choisissez parmi trois couleurs reposantes qui s'adaptent parfaitement à l'environnement. Spectra® marque les limites de propriété, enferme les animaux, protège les bâtiments publics et ajoutera de la valeur à toute propriété résidentielle ou commerciale.

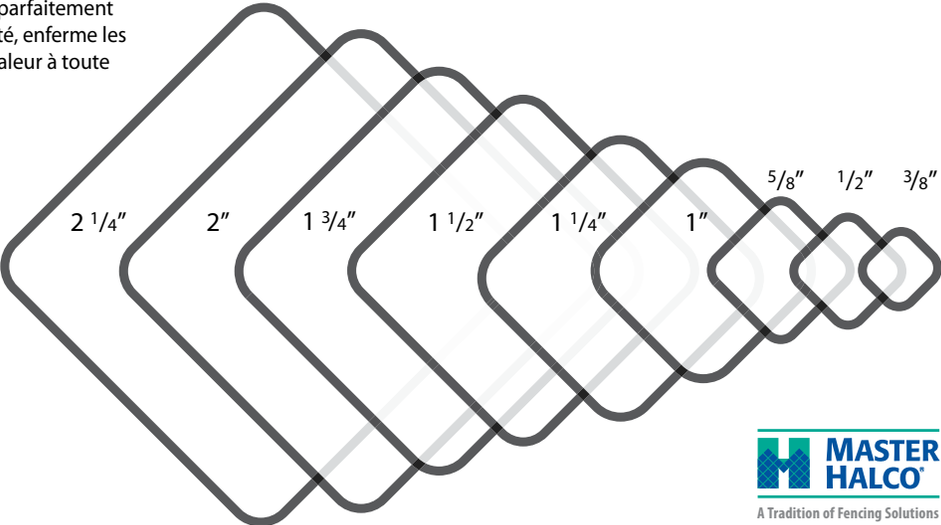


Calibres de fil disponibles (finis)

Les calibres disponibles sont:



Tailles de maille disponibles



Grillage de couleur à mailles losangées Permafused® II... Conçu pour durer

Permafused® II, la prochaine génération de clôtures de couleur à mailles losangées, propose une performance inégalée par rapport aux systèmes classiques grâce à un revêtement issu d'un laminoir industriel qui offre une protection de qualité supérieure. Sa résistance exceptionnelle aux ultra-violets et aux environnements corrosifs empêche la décoloration et les détériorations. Il s'agit du choix parfait pour les applications commerciales qui ont besoin de la sécurité d'une clôture à mailles losangées et d'un aspect qui se fond dans l'environnement.



Parcours de golf



Clôture de délimitation



Courts de tennis



Notre système de clôture Permafused

Master Halco propose les produits de la meilleure qualité avec une fiabilité sans égale.



15 ans de garantie



Respecte et surpasse toutes les normes ASTM

Particularités et avantages:

- Une performance extraordinaire dans les environnements extrêmement corrosifs qui procure des années de protection.
- Une résistance élevée aux impacts réduit le risque d'endommagement pendant la manutention et l'installation.
- Une résistance exceptionnelle aux ultra-violets qui empêche la décoloration prématurée.
- Une extrême flexibilité qui réduit les risques de craquement et de piquage, même lors e fortes amplitudes thermiques.
- Une garantie limitée de 15 ans qui vous assure que vous avez choisi l'un des meilleurs systèmes de clôture de couleur à mailles losangées sur le marché.



Scolaire



Bâtiments publics



Bâtiments de haute sécurité

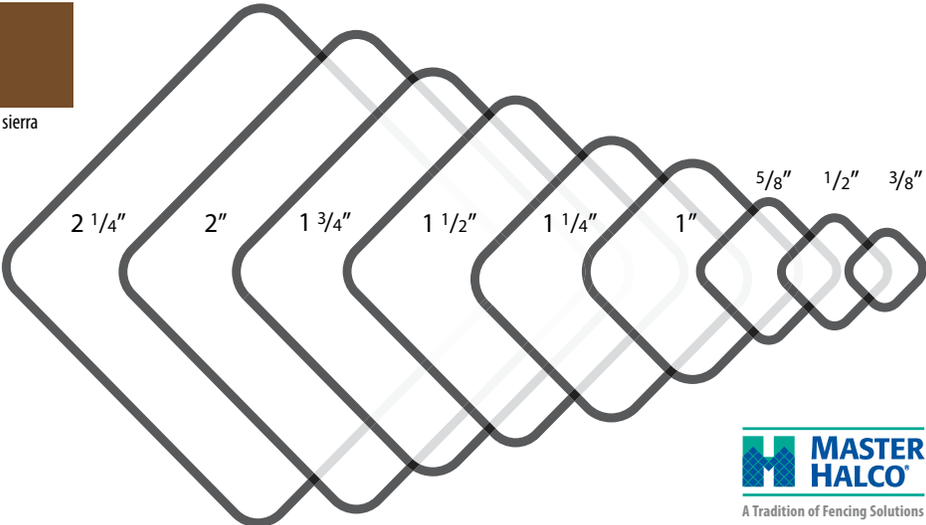


Couleurs disponibles

Choisissez votre Permafused II parmi 3 couleurs standards et 2 couleurs en commande spéciale qui avantageront votre installation et se coordonneront parfaitement à tout environnement.

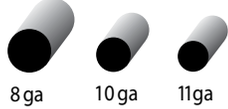
		
Noir obscur	Vert forêt	Brun sierra
Commande spéciale:	Commande spéciale:	
		
Hâlé	Vert olive	

Tailles de maille disponibles



Calibres de fil disponibles (finis)

Les calibres disponibles sont:



Comparatifs des systèmes de clôture à mailles losangées

Types de conception	Galvanisé	Spectra®	Permafused® II
Couleurs	S.O.	3 choix	5 choix
Hauteurs disponibles	3' - 12'	3' - 12'	3' - 12'
Maille	10 choix	9 choix	9 choix
Durabilité			
Résistance à la corrosion	Bon	Mieux	Meilleur
Résistance à la décoloration	S.O.	Mieux	Meilleur
Résistance à l'écaillage	S.O.	Mieux	Meilleur
Résistance au vieillissement climatique	Bon	Mieux	Meilleur
Résistance à l'abrasion	Bon	Mieux	Meilleur
Résistance chimique	Bon	Mieux	Meilleur
Basse température	Bon	Mieux	Meilleur
Revêtements			
Matériau de revêtement	Zinc galvanisé	Polyester	Laminage industriel
Procédé de revêtement	Zinc galvanisé et galvanisé après tissage	Processus de revêtement de 9 étapes en chaîne	11 étapes en chaîne Procédé de revêtement
Garantie			
	12 ans	12 ans	15 ans

Galvanisé

Instructions d'utilisation de la clôture à mailles losangées galvanisée résidentielle

Grillage à mailles losangées	
Type	Galvanisé avant tissage et galvanisé après tissage
Calibre	9, 11, 11,5 et 12,5
Maille	1-1/4", 2", 2-1/4", et 2-3/8"
Hauteur	3', 42", 4', 5', 6'
Bordure	Haut et bas repliés (KK) jusqu'à 5'. Haut et bas repliés (KK) ou haut torsadé et bas replié (TK) à partir de 6'.
Traverse supérieure	
De 3' à 5' de hauteur	1-3/8" D.E. Calibre 17
	1-3/8" D.E. Calibre 16
6' de hauteur	1-3/8" D.E. Calibre 17
	1-3/8" D.E. Calibre 16
	1-5/8" D.E. Calibre 16
Poteaux intermédiaires	
De 3' à 5' de hauteur	1-5/8" D.E. Calibre 16
6' de hauteur	1-7/8" D.E. Calibre 16
Poteaux principaux	
De 3' à 5' de hauteur	1-7/8" D.E. Calibre 16
	2-3/8" D.E. Calibre 16
6' de hauteur	2-3/8" D.E. Calibre 16
Barrières	
Grillage	Même maille et même calibre que la maille losangée choisie
Cadre	Même que la traverse supérieure choisie
Accessoires	
Brides de tension et de traverse	Acier embouti galvanisé en immersion à chaud
Capuchons, capuchons intermédiaires, embouts de traverse	Aluminium moulé sous pression ou acier embouti
Ligatures	Aluminium ou acier galvanisé
Lattes — Intimité	
Matériau	Thermoplastique polyéthylène
Couleurs	Vert, noir, brun, gris, séquoia, bleu, beige

Instructions d'utilisation de la clôture à mailles losangées galvanisée commerciale

Grillage à mailles losangées	
Type	Galvanisé après tissage
Spécification	ASTM A 392 de Classe 1 ou 2
Calibre	6, 9 et 11
Maille	3/8", 1/2", 5/8", 1" 1-1/4", 1-1/2", 1-3/4" et 2"
Hauteur	3', 42", 4', 5', 6', 7', 8', 9', 10' et 12'
Bordure	Haut et bas repliés (KK) jusqu'à 5'. Haut et bas repliés (KK) ou haut torsadé et bas replié (TK) à partir de 6'.
Traverse supérieure	
De 3' à 5' de hauteur	1-5/8" D.E. Qualité de luxe (QL)
	1-5/8" D.E. Épaisseur de paroi maximum
De 6' à 12' de hauteur	1-5/8" D.E. Qualité de luxe (QL)
	1-5/8" D.E. Épaisseur de paroi maximum
Poteaux intermédiaires	
De 3' à 5' de hauteur	1-7/8" D.E. Qualité de luxe (QL)
	1-7/8" D.E. Épaisseur de paroi maximum
	2-3/8" D.E. Qualité commerciale (QC)
	2-3/8" D.E. Qualité de luxe (QL)
De 6' à 12' de hauteur	2-3/8" D.E. Épaisseur de paroi maximum
	2-3/8" D.E. Qualité commerciale (QC)
	2-3/8" D.E. Qualité de luxe (QL)
De 6' à 12' de hauteur	2-3/8" D.E. Qualité de luxe (QL)
	2-3/8" D.E. Épaisseur de paroi maximum
Poteaux principaux	
De 3' à 12' de hauteur	2-3/8" D.E. Qualité commerciale (QC)
	2-3/8" D.E. Qualité de luxe (QL)
	2-3/8" D.E. Épaisseur de paroi maximum
	4" D.E. Qualité commerciale (QC)
	4" D.E. Qualité de luxe (QL)
Pour barrières commerciales	4" D.E. Épaisseur de paroi maximum
	6-5/8" D.E. Épaisseur de paroi maximum
Pour barrières commerciales	8-5/8" D.E. Épaisseur de paroi maximum
	8-5/8" D.E. Épaisseur de paroi maximum
Barrières	
Grillage	Même maille et même calibre que la maille losangée choisie
Cadre	Même que la traverse supérieure choisie
Accessoires	
Brides de tension et de traverse	Acier embouti galvanisé en immersion à chaud
Capuchons, capuchons intermédiaires, embouts de traverse	Malléable, fonte acier, acier embouti
Ligatures	Aluminium ou acier galvanisé
Lattes - Intimité	
Matériau	Thermoplastique polyéthylène
Couleurs	Vert, noir, brun, gris, séquoia, bleu, beige

Instructions d'utilisation de la clôture à mailles losangées de couleur Spectra® revêtue de polyester

Grillage à mailles losangées	
Type	Spectra®, polychlorure de vinyle extrudé sur fil d'acier revêtu de zinc selon l'ASTM F 668 de classe 1 ; ou Spectra®, polychlorure de vinyle extrudé et collé sur fil d'acier revêtu de zinc selon l'ASTM F 668 de classe 2a.
Calibre	6, 9 et 11 (finis)
Maille	3/8", 1/2", 5/8", 1", 1-1/4", 1-1/2", 1-3/4", 2" et 2-1/4"
Hauteur	3', 42", 4', 5', 6', 7', 8', 9', 10' et 12'
Bordure	Haut et bas repliés (KK) jusqu'à 5'. Haut et bas repliés (KK) ou haut torsadé et bas replié (TK) à partir de 6'.
Couleurs	Vert forêt, noir obscur, brun sierra
Structure	
Type 2	Spectra® résine de polyester, au moins 3 mils, sur acier galvanisé selon la norme ASTM F 1043, groupe 1C, avec une limite d'élasticité de 50 000 livres par pouce carré. Revêtement de protection selon l'ASTM 1043, revêtement externe de type B, zinc avec couche de finition biologique, minimum 0,9 once par pied carré de zingage, avec couche de conversion au chromate et film polymère vérifiable.
Couleurs	Vert forêt, noir obscur, brun sierra
Traverse supérieure	
Résidentiel type 2	1-3/8" D.E. Spectra® calibre 17 • 1-3/8" D.E. Spectra® Calibre 16
Commercial type 2	1-5/8" D.E. Spectra® Qualité de luxe (QL)
	1-5/8" D.E. Spectra® Épaisseur de paroi maximum
Poteaux intermédiaires	
Résidentiel type 2	1-5/8" D.E. Spectra® calibre 17 • 1-5/8" D.E. Spectra® Calibre 16
Commercial type 2	1-7/8" D.E. Spectra® Qualité de luxe (QL)
	1-7/8" D.E. Spectra® Épaisseur de paroi maximum
	2-3/8" D.E. Spectra® Qualité de luxe (QL)
	2-3/8" D.E. Spectra® Épaisseur de paroi maximum
Poteaux principaux	
Résidentiel type 2	1-7/8" D.E. Spectra® calibre 16 • 2-3/8" D.E. Spectra® Calibre 16
Commercial type 2	2-3/8" D.E. Spectra® Qualité de luxe (QL)
	2-3/8" D.E. Spectra® Épaisseur de paroi maximum
	2-7/8" D.E. Spectra® Qualité de luxe (QL)
	2-7/8" D.E. Spectra® Épaisseur de paroi maximum
	4" D.E. Spectra® Qualité de luxe (QL)
4" D.E. Spectra® Épaisseur de paroi maximum	
Barrières	
Grillage	Même maille et même calibre que la maille losangée choisie
Cadre	Même que la traverse supérieure choisie
Accessoires	
Brides de tension et de traverse	Revêtement polymère, au moins 6 mils, sur acier embouti galvanisé par immersion à chaud
Capuchons, capuchons intermédiaires, embouts de traverse	Revêtement polymère, au moins 6 mils, sur acier embouti ou aluminium galvanisé par immersion à chaud
Manchons	Revêtement polymère, au moins 6 mils, sur acier galvanisé par immersion à chaud
Ligatures	Revêtement polymère, au moins 6 mils, sur fil d'acier galvanisé
Lattes - Intimité	
Matériau	Thermoplastique polyéthylène
Couleurs	Vert, noir, brun, gris, séquoia, bleu, beige

Instructions pour la clôture commerciale de couleur à mailles losangées revêtue Permafused® II

Grillage à mailles losangées	
Type	Permafused® II, revêtement par laminage industriel fondu et collé sur fil d'acier galvanisé, selon l'ASTM F 668 de classe 2b.
Calibre	8, 10 et 11 (finis)
Maille	3/8", 1/2", 5/8", 1", 1-1/4", 1-1/2", 1-3/4", 2" et 2-1/4"
Hauteur	3', 42", 4', 5', 6', 7', 8', 9', 10' et 12'
Bordure	Haut et bas repliés (KK) jusqu'à 5'. Haut et bas repliés (KK) ou haut torsadé et bas replié (TK) à partir de 6'.
Couleurs	Vert forêt, noir obscur, brun sierra, vert olive et hâlé
Structure	
Type 1	Permafused® II Laminage industriel, 10 mils minimum, sur acier galvanisé ASTM F 1043, groupe 1a, tuyau d'épaisseur normale, nomenclature 40. Galvanisé par immersion à chaud avec une moyenne minimale de 1,8 once par pied carré de surface galvanisée.
Type 2	Permafused® II polyoléfine, au moins 10 mils, sur acier galvanisé selon la norme ASTM F 1043, groupe 1c, avec une limite d'élasticité de 50 000 livres par pouce carré. Revêtement de protection selon l'ASTM 1043, revêtement externe de type B, zinc avec couche de finition biologique, minimum 0,9 once par pied carré de zingage, avec couche de conversion au chromate et film polymère vérifiable.
Couleurs	Vert forêt, noir obscur, brun sierra, vert olive et hâlé
Traverse supérieure	
Type 1	1-5/8" D.E. Permafused® II, tuyau d'épaisseur standard (0,140" d'épaisseur de paroi ; 2,27 livres/pied.)
Type 2	1-5/8" D.E. Permafused® II, tuyau qualité de luxe (DL) (0,111" d'épaisseur de paroi ; 1,83 livres/pied.)
Poteaux intermédiaires	
Type 1	2-3/8" D.E. Permafused® II, tuyau d'épaisseur standard (0,154" d'épaisseur de paroi ; 3,65 livres/pied.)
Type 2	2-3/8" D.E. Permafused® II, tuyau qualité de luxe (DL) (0,130" d'épaisseur de paroi ; 3,12 livres/pied.)
Poteaux principaux	
Type 1	2-7/8" D.E. Permafused® II, tuyau d'épaisseur standard (0,203" d'épaisseur de paroi ; 5,79 livres/pied.)
Type 2	2-7/8" D.E. Permafused® II, tuyau qualité de luxe (DL) (0,160" d'épaisseur de paroi ; 4,64 livres/pied.)
Barrières	
Grillage	Même maille et même calibre que la maille losangée choisie
Structure	Même que la traverse supérieure choisie
	Acier tubulaire 2" carrés (2,60 livre/pied)
	Aluminium tubulaire 2" carrés (0,94 livre/pied)
Accessoires	
Brides de tension et de traverse	"Revêtement Permafused® II, au moins 6 mils, sur acier embouti galvanisé par immersion à chaud"
Capuchons, capuchons intermédiaires, embouts de traverse	"Revêtement Permafused® II, au moins 6 mils, sur acier embouti ou aluminium galvanisé par immersion à chaud"
Manchons	"Revêtement Permafused® II, au moins 6 mils, sur acier galvanisé par immersion à chaud"
Ligatures	"Revêtement Permafused® II, au moins 6 mils, sur fil d'acier galvanisé"

Accessoires, structure et raccords... Pour une solution complète

Master Halco® s'est engagé à fournir une gamme complète de produits pour chaque application de clôture. De la clôture temporaire aux accessoires de haute sécurité, et aux systèmes de barrières automatisées, en passant par les écrans d'intimité, vous répondrez à toutes les exigences commerciales ou résidentielles. Tous les produits sont conçus avec les normes de qualité les plus élevées pour fournir une performance optimale et assurer l'efficacité de l'installation.

En tant que chef de file du marché de la clôture à mailles losangées, vous pouvez compter sur Master Halco pour trouver au même endroit la totalité des produits de qualité dont vous avez besoin pour votre clôture.



Structure et raccords

La bonne structure et les bons raccords sont essentiels à un bon travail. Master Halco a en magasin la plus vaste gamme de tuyaux, de tubes et d'accessoires fabriqués au pays ou importés, à coordonner avec nos styles de grillage à mailles pour aboutir à une solution complète.

Que vous vouliez effectuer un petit travail résidentiel ou à plus grande échelle dans le domaine commercial, Master Halco propose la combinaison de produits idéale. Voici quelques exemples des associations de tuyaux, de tubes et de raccords qui sont à votre disposition.



Tuyaux et tubes

- CQ 20
- De construction
- Dura-Tube calibre 16
- RQ 15
- DQ 40
- HQ 30
- Dura-Lite calibre 17 et 18
- Épaisseur de paroi maximum de nomenclature 40

Accessoires

- Acier embouti
- Malléable
- Aluminum
- Couleur haute résistance
- Moulé sous pression
- Couleur revêtue polyester



Ornemental



Vinyle



Bois



Master Halco® ... Vous offre davantage

En tant que distributeur principal de clôtures en Amérique du Nord, Master Halco oeuvre en permanence pour vous fournir les gammes de produits les plus exhaustives de l'industrie. Chaque ouvrage de clôture est différent, et nous nous efforçons de vous proposer les options dont vous avez besoin pour faire le meilleur choix en matière de clôture. Notre offre de produits est exhaustive, en stock, et prête à être examinée.

Communiquez avec votre succursale Master Halco, et découvrez par vous-même pourquoi nous sommes devenus la ressource principale de solutions de clôture, année après année.

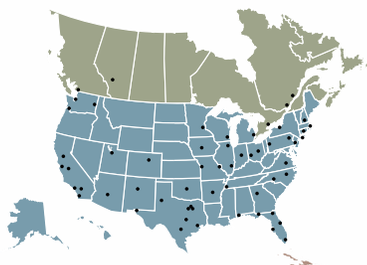


A Tradition of Fencing Solutions

MasterHalco.com | 888-MH-Fence

Les centres de distribution sont situés partout en Amérique du Nord

MH 046067 FR ©2/11



Disponible à compter de :