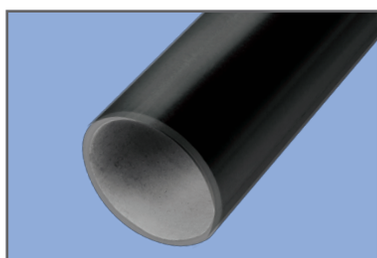
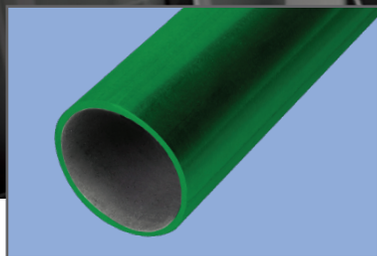
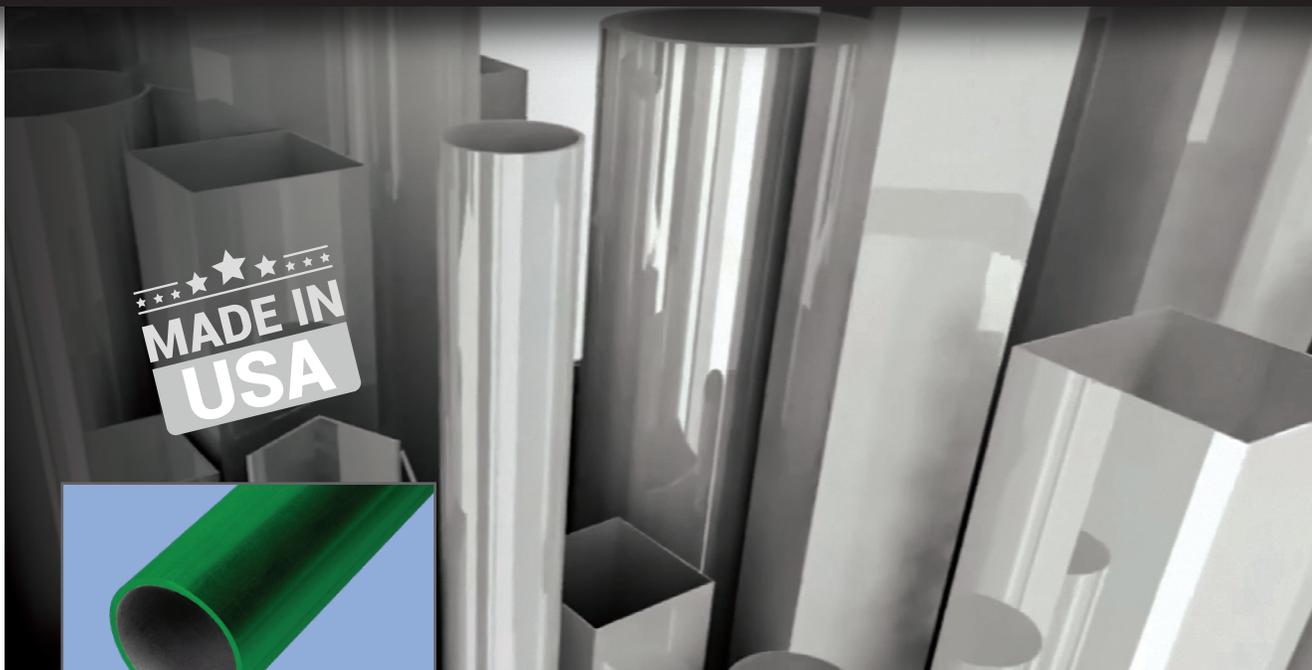




Force. Sécurité. Sélection.

Tubes et tuyaux de clôture en acier de qualité pour l'entrepreneur professionnel.



US Premier Tube Mills est un fabricant de premier plan de tubes d'acier de haute qualité pour les marchés de haute sécurité, industriels / commerciaux et résidentiels.

Nous fabriquons nos produits entièrement galvanisés avec une résistance supérieure à la corrosion dans une variété de calibres, de diamètres et de longueurs (40'+) pour répondre aux normes exigeantes de l'industrie. Le PT 40 est également disponible en traverse supérieure emboutée.

PT 40	Tubes à haute résistance pour les applications commerciales, industrielles et de haute sécurité
PT 20	Commerces et industries légers
PT 15	Commercial léger et résidentiel
PTR Résidentiel	Ornemental et résidentiel
PTS Carrés	Clôtures ornementales et spécialisées
PTC Couleur	Ronds et carrés enduits de couleur

Vous trouverez nos tubes dans: ■ Clôtures en mailles de chaînes ■ Abris à chariots
■ Chenils pour animaux ■ Portes ■ Stations

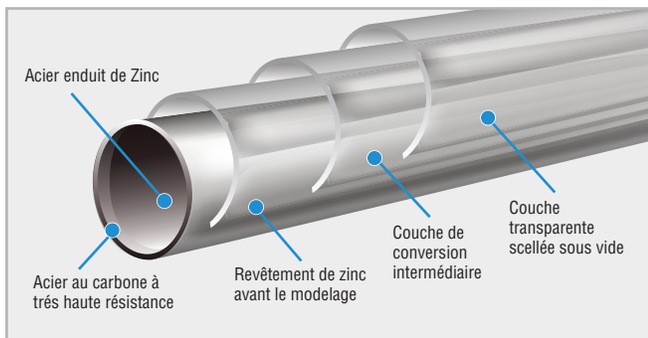
VOTRE SOURCE D'APPROVISIONNEMENT EN TUBES ET TUYAUX DE CLÔTURE EN ACIER DE QUALITÉ

US Premier Tube Mills | 2855 Michigan Road, Madison, IN 47250 | P: 812.265.7001 | F: 812.274.0345 | contact@USPTmills.com

USPTMILLS.COM

La Structure Tailles et dimensions

Produit	Décimale Équivalente	Épaisseur du Mur	Calibre	Poids par lb/pied	Quantité par ballot
Structure 1-3/8" O.D.					
PT 15	1.315"	.072"	15	0.96	91
PT 20	1.315"	.080"	14	1.06	91
Résidentiel	1.315"	.047"	18	.064	91
	1.315"	.055"	17	.074	91
	1.315"	.065"	16	.087	91
Structure 1-5/8" O.D.					
PT 15	1.660"	.072"	15	1.22	61
PT 20	1.660"	.085"	14	1.43	61
PT 40	1.660"	.111"	12	1.84	61
Résidentiel	1.660"	.047"	18	0.81	61
	1.660"	.055"	17	0.94	61
	1.660"	.065"	16	1.11	61
Structure 1-7/8" O.D.					
PT 15	1.900"	.072"	15	1.41	61
PT 20	1.900"	.095"	14	1.74	61
PT 40	1.900"	.120"	11	2.28	61
Résidentiel	1.900"	.047"	18	0.93	61
	1.900"	.055"	17	1.08	61
	1.900"	.065"	16	1.27	61
Structure 2-3/8" O.D.					
PT 15	2.375"	.072"	15	1.77	37
PT 20	2.375"	.095"	13	2.31	37
PT 40	2.375"	.130"	10	3.12	37
Résidentiel	2.375"	.047"	18	1.17	37
	2.375"	.055"	17	1.36	37
	2.375"	.065"	16	1.60	37
Structure 2-7/8" O.D.					
PT 20	2.875"	.110"	12	3.25	19
PT 40	2.875"	.160"	9	4.64	19
Structure 3-1/2" O.D.					
PT 40	3.500"	.160"	8	5.71	19
Structure 4" O.D.					
PT 40	4.000"	.160"	8	5.71	19



La qualité USPTM garantit que toutes les structures de clôture sont conformes et supérieures à la norme ASTM F1043.

La structure PT40 est conforme et supérieure à la norme ASTM F1043 "Standard Specification for Strength and Protective Coatings on Steel Industrial Chain Link Fence Framework" (Spécification standard pour la résistance et les revêtements protecteurs sur la structure de clôture industrielle en acier).

Nous sommes un fabricant national de produits en acier nationaux fabriqués uniquement à partir de sources d'acier nationales.

Carré Tailles et dimensions

Produit	Décimale Équivalente	Épaisseur du Mur	Poids par lb/pied	Quantité par ballot
Carré 2" O.D.				
	2"	16	1.71	50
	2"	15	1.89	50
	2"	14	2.17	50
	2"	13	2.46	50
	2"	12	2.81	50
	2"	11	3.07	50
Carré 2-1/4" O.D.				
	2.25"	16	1.93	50
	2.25"	15	2.13	50
	2.25"	14	2.17	50
	2.25"	13	2.79	50
	2.25"	12	3.18	50
Carré 2-1/2" O.D.				
	2.50"	16	2.15	50
	2.50"	15	2.38	50
	2.50"	14	2.73	50
	2.50"	13	3.11	50
	2.50"	12	3.55	50
	2.50"	11	3.89	50
	2.50"	10	4.31	50

- **US Premier Tube Mills** La couche de poudre de polyester 3 mil et de polyoléfine 10 mil répond ou dépasse les exigences de revêtement de la norme ASTM F1043 "Standard Specification for Strength and Protective Coatings on Steel Industrial Chain Link Fence Framework" (Spécification standard pour la résistance et les revêtements de protection sur les cadres de clôtures industrielles en chaîne en acier).
- Nos couleurs de revêtement en poudre de polyester et de polyoléfine - marron, vert et noir - sont conformes à la norme ASTM F934 "Standard Specification for Standard Colors for Polymer-Coated Chain Link Fence Material" (Spécification standard pour les couleurs standard des clôtures à mailles en chaîne revêtues de polymère).
- La couleur du revêtement en poudre est disponible sur nos PT 40, PT 20, PT 15 et tous les autres tubes que nous fournissons.

Tous les tubes sont disponibles en: **POLYESTER GALVANISÉ** ou **POLYOLEFIN**



Spécifications de conformité pour le revêtement en poudre de polyester et d'élastomère polyoléfinique selon ASTM F1043

Polyester	Épaisseur:	3 mil
	Adhésion:	Conformité avec les essais d'égritgne ASTM D3359-B
	Couleur:	ASTM F934
Polyoléfine	L'altération:	ASTMD 1499 Météoromètre 1000 heures
	Épaisseur:	10mil
	Adhésion:	Conformité avec ASTM F1043 8.1.2.1
	Couleur:	ASTM F934
	L'altération:	ASTMD 1499 Météoromètre 1000 heures

