

COUVRURE Laminés Cuivreux



Reynolds
EUROPEAN SAs



Notre Société

Créée à Paris en 1959, Reynolds European SAS est un partenaire indispensable aux utilisateurs de métaux non-ferreux.

Ses équipes de spécialistes sont à votre disposition pour répondre à tous vos besoins de fournitures et de services.

A travers ses départements, ses dépôts et ateliers, le groupe fournit une gamme extrêmement étendue de demi-produits industriels en cuivre, laiton, bronze, aluminium et autres métaux, ainsi que sa grande expertise en la matière acquise au fil des années.

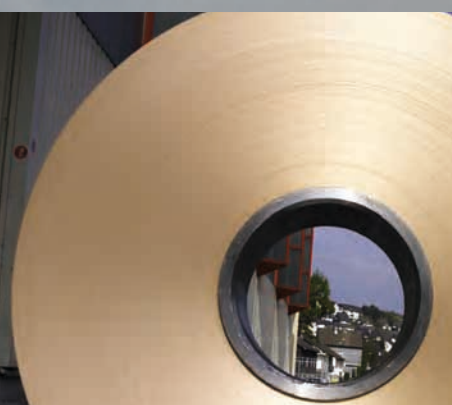
Son département «Laminés Cuivreux» est en mesure de répondre à vos besoins en laminés de différents alliages et finitions.

Notre gamme de Laminés



Cuivre

Alliages	Epaisseurs	Largeurs
CuA1	0,006 m - 0,5 mm	1 mm - 650 mm
	0,1 mm - 3 mm	1 mm - 430 mm
	0,6 mm - 2 mm	10 mm - 1250 mm
CuB1	0,006 mm - 0,5 mm	1 mm - 650 mm
	0,1 mm - 3 mm	1 mm - 430 mm
	0,6 mm - 2 mm	10 mm - 1250 mm
CuC1	0,006 mm - 0,5 mm	1 mm - 650 mm
	0,1 mm - 3 mm	1 mm - 430 mm
	0,6 mm - 2 mm	10 mm - 1250 mm



Laiton et laiton plomb

Alliages	Epaisseurs	Largeurs
CuZn0,5	0,006 mm - 0,5 mm	1 mm - 650 mm
CuZn5	0,1 mm - 3 mm	1 mm - 430 mm
CuZn10	0,006 mm - 0,1 mm	1 mm - 650 mm
	0,1 mm - 3 mm	1 mm - 430 mm
CuZn12	0,2 mm - 3 mm	1 mm - 395 mm
	0,006 mm - 0,1 mm	1 mm - 650 mm
CuZn15	0,006 mm - 0,1 mm	1 mm - 650 mm
	0,1 mm - 3 mm	1 mm - 430 mm
	0,2 mm - 3 mm	1 mm - 395 mm
CuZn30	0,006 mm - 0,1 mm	1 mm - 650 mm
	0,1 mm - 3 mm	1 mm - 430 mm
	0,2 mm - 3 mm	1 mm - 395 mm
	0,6 mm - 2 mm	10 mm - 1250 mm
CuZn33	0,1 mm - 3 mm	1 mm - 430 mm
	0,2 mm - 3 mm	1 mm - 395 mm
	0,6 mm - 2 mm	10 mm - 1250 mm
CuZn36/37	0,006 mm - 0,1 mm	1 mm - 650 mm
	0,1 mm - 3 mm	1 mm - 430 mm
	0,2 mm - 3 mm	1 mm - 395 mm
	0,6 mm - 2 mm	10 mm - 1250 mm
CuZn40	0,2 mm - 3 mm	1 mm - 395 mm
CuZn38Pb2	0,2 mm - 3 mm	1 mm - 395 mm
CuZn39Pb2	0,2 mm - 3 mm	1 mm - 395 mm





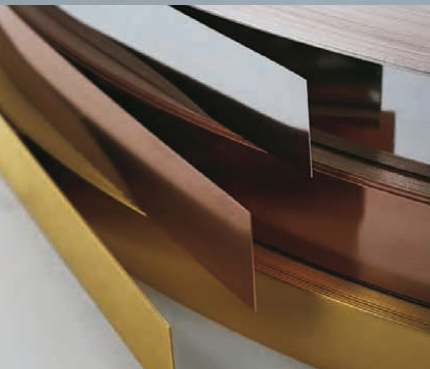
Bronze Phosphoreux / Chrysocale

Alliages	Epaisseurs	Largeurs
CuSn4	0,1 mm - 1,5 mm	1 mm - 330 mm
CuSn5	0,1 mm - 1,5 mm	1 mm - 330 mm
CuSn6	0,02 mm - 0,1 mm	1 mm - 320 mm
	0,1 mm - 1,5 mm	1 mm - 330 mm
CuSn8	0,1 mm - 1,5 mm	1 mm - 330 mm
CuSn9	0,1 mm - 1,5 mm	1 mm - 330 mm
CuSn3Zn9	0,1 mm - 1,5 mm	1 mm - 330 mm
CuSn6Zn6	0,1 mm - 1,5 mm	1 mm - 330 mm



Alliages Hautes Performances & Alliages spéciaux

Alliages	Epaisseurs	Largeurs
CuFe2P	0,1 mm - 1,5 mm	1 mm - 300 mm
CuNiSi	0,1 mm - 1,5 mm	1 mm - 300 mm
CuSi1Sn0,5	0,1 mm - 1,5 mm	1 mm - 300 mm
CuNiSn0,9	0,1 mm - 1,5 mm	1 mm - 300 mm
CuSn0,15	0,1 mm - 1,5 mm	1 mm - 300 mm
CuFe0,1P	0,1 mm - 1,5 mm	1 mm - 300 mm
CuNi3SiMg	0,1 mm - 1,5 mm	1 mm - 300 mm
CuNiCo1Si	0,1 mm - 1,5 mm	1 mm - 300 mm
CIC (Copper Invar Copper)	0,035 mm - 0,3 mm	1 mm - 610 mm



Maillechorts et Cuivre Nickel

Alliages	Epaisseurs	Largeurs
CuNi18Zn20	0,02 mm - 0,1 mm	1 mm - 570 mm
	0,1 mm - 1,5 mm	1 mm - 365 mm
CuNi9Sn2	0,1 mm - 1,5 mm	1 mm - 365 mm
CuNi6	0,006 mm - 0,15 mm	1 mm - 320 mm
CuNi8	0,006 mm - 0,15 mm	1 mm - 320 mm
CuNi44	0,006 mm - 0,15 mm	1 mm - 320 mm



Nickel

Alliages	Epaisseurs	Largeurs
Ni99,6	0,006 mm - 0,1 mm	1 mm - 625 mm

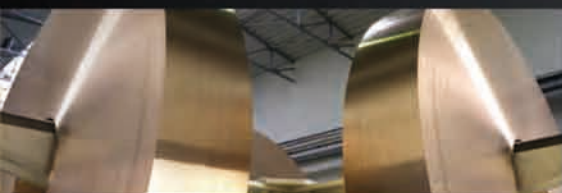
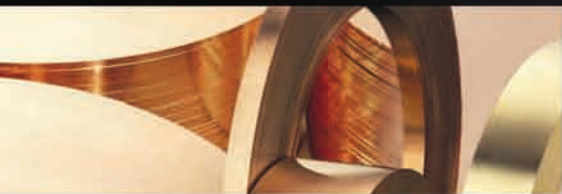
Argent

Alliages	Epaisseurs	Largeurs
Ag99,97	0,006 mm - 0,1 mm	1 mm - 320 mm
Ag99,99	0,006 mm - 0,1 mm	1 mm - 320 mm
Ag925	0,006 mm - 0,1 mm	1 mm - 320 mm



Notre gamme de Tôles Cuivre

Alliages	Epaisseurs	Dimensions
CuA1	0,5 mm - 6 mm	1000 mm x 2000 mm
CuB1	0,5 mm - 6 mm	1000 mm x 2000 mm



Finitions

- Traitements de surface :
 - Etamage
 - Electrolytique plein ou sélectif
 - A chaud plein
 - Argenture totale ou sélective
 - Nickelage total ou sélectif
 - Spécifiques pour l'industrie photovoltaïque
 - Spécifiques pour l'industrie thermique
- Bords arrondis
- Bords adoucis
- Trancanné
- Fraisé
- Multi-rouleaux

Applications :

- Electrique
- Electronique
- Thermique
- Bâtiment
- Automobile
- Communication
- Energies renouvelables
 - Photovoltaïque
 - Thermique
- Mécanique
- Militaire
- Musique
- Horlogerie
- Luxe

En direct Usine :

- Produits Laminés
 - Bandes Laminées
 - Epaisseurs : de 6 μm à 3 mm.
 - Epaisseurs supérieures à 3 mm sur demande
 - Largeurs : de 1 mm à 1250 mm en fonction de l'épaisseur
 - Conditionnement en fonction du produit et de l'utilisation lors de l'usinage
 - Disques cuivre et laiton
 - Tôles cuivre et laiton «hors standard»
 - Revêtement spécifique
 - Tous types de finitions possibles

Depuis notre stock de Besançon :

- Bandes Laminées
 - Alliages disponibles : Cuivre, Laiton, Bronze, Chrysocale
 - Largeur : de 2 mm à 395 mm
 - Epaisseur : de 0,1 mm à 3 mm
 - Pas de quantité minimum
- Finitions : Nu, Etamé, Argenté, Nickelé, Bords adoucis, Trancanné, Fraisé, Mise à longueur...
- Possibilité de délais très courts afin de répondre à vos urgences
- Tôles cuivre CuA1 et CuB1
 - Epaisseur : de 0,5 mm à 5 mm
 - Format : 1000 x 2000 mm
 - Palette de 500 kg

En sa qualité de société totalement indépendante, Reynolds European offre un service et une expertise inégalés grâce aux relations privilégiées qu'elle entretient avec ses fournisseurs du monde entier.

Pour plus d'informations contactez-nous maintenant.

■ Département Laminés Cuivreux

Siège Social Reynolds European

17, rue des deux Gares

92565 RUEIL-MALMAISON cedex

Tél : +33 (0) 1 47 14 55 55

Fax : +33 (0) 1 47 14 55 11

e-mail : reynolds@reynolds-european.fr



www.reynolds-european.fr



Reynolds

E U R O P E A N S A S