

Pourquoi choisir l'INOX?

La solidité et la résistance à la corrosion de l'acier inoxydable en font souvent le matériau de choix dans les différentes industries et le Bâtiment.

L'acier inoxydable peut être roulé en tôle, plaques, barres et tubes. Les aciers inoxydables n'ont pas besoin d'être peints ou revêtus, ce qui les rend adaptés à une utilisation dans des applications où la propreté est requise.

Propriétés

Produit	Propriétés	Domaine d'application
304	Bonne aptitude à la déformation à froid et de soudabilité. Bonnes propriétés de résistance à la corrosion - la corrosion intercristalline ne peut être garantie	Pièces diverses dans l'électroménager, l'agroalimentaire, et la décoration.
304L	Bonne aptitude à la déformation à froid et de soudabilité. Bonnes propriétés de résistance à la corrosion - la corrosion intercristalline jusqu'à 350°C	Industrie alimentaire, industrie chimique (acide nitrique, acides organiques dilués à froid), construction navale et aéronautique, industrie du froid et décoration
316L	Résistance à la corrosion inter cristalline jusqu'à 400 °C et à la corrosion par piqûres. Apte au polissage.	Industries chimique et pharmaceutique, production de fibres textiles artificielles, chimie des dérivés du charbon
310S	Bonne aptitude à la déformation à froid. Insensible à la fragilisation à haute température. Emploi limité en présence de gaz sulfureux.	Fours, chaudières.

Composition chimique

AISI	AFNOR	DIN	Composition Chimique			
			% C	% Cr	% Ni	Autres
304	Z 7 CN 18.09	X 5 Cr Ni 18 10	<0,07	17,0-19,0	8,0-10,5	
304L	Z 3 CN 18.10	X 2 Cr Ni 18 9	≤0,03	17,5- 19,5	8 - 10,5	-
316L	Z 3 CND 17.11.02	X 2 Cr Ni Mo 17 13 2	≤0,03	16,5 - 18,5	10 - 13,0	2 - 2,5 Mo
310S	Z 8 CN 25.20	X 12 Cr Ni 25-21	≈0,08	≈25	≈20	≈0,4 Si ≈0,7 Mn

Traitements thermiques

Traitements thermiques	304/304L	316L
Température d'hypertrempe	1000-1080 °C	1020-1100 °C
Conditions de refroidissement	Eau, air pulsé	Eau, air pulsé
Structure obtenue	Austénite avec faibles pourcentages de ferrite	Austénite avec faible pourcentages de ferrite

PRODUIT LONG

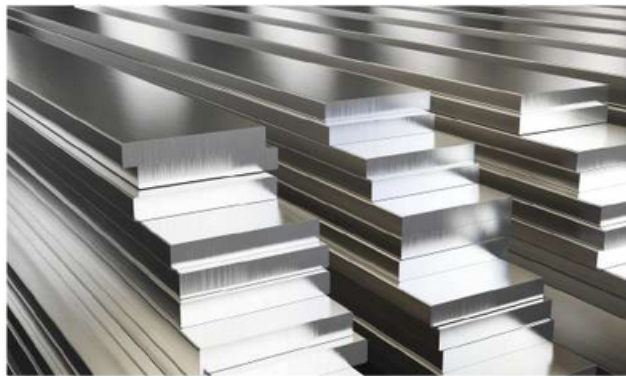
SÉRIMA

INOX 304

DIMENSIONS

INOX 304	DIMENSIONS
ROND PLEIN	De Ø 4 mm à Ø 300 mm
CARRE PLEIN	De 8 mm à 50 mm
PLAT	De 20*3 à 100*10
CORNIERE	De 20*20*3 à 100*100*10

TUBE INOX 304	DIMENSIONS
TUBE ROND POLI	De Ø 10 mm à Ø 76.1 mm Ep 1 - Ep 1.5
TUBE CARRE POLI	De 15 mm à 40 mm Ep 1 à Ep 1.5
TUBE RECTANGLE POLI	De 30*10 à 80*40 Ep 1 à Ep 1.5
TUBE ROND MAT	De Ø 3/8" à Ø 12" Ep 1.5 à Ep 4
TUBE CARRE MAT	De 20 mm à 100 mm EP 1.2 à EP 5
TUBE RECTANGLE MAT	De 40*20 à 80*40 Ep 1.5 à Ep 3



TÔLE INOX

SÉRIMA

TÔLE MAT	EPAISSEUR
2000*1000	De Ep 0.6 mm à Ep 10 mm
3000*1500	De Ep 0.8 mm à Ep 10 mm
6000*2000	De Ep 4 mm à Ep 8 mm

TÔLE POLI	EPAISSEUR
2000*1000	De Ep 0.6 mm à Ep 2 mm
3000*1250	De Ep 1 mm à Ep 2 mm
3000*1500	De Ep 0.8 mm à Ep 1.5 mm

TÔLE SATINE	EPAISSEUR
2000*1000	De Ep 0.8 mm à Ep 2 mm
3000*1250	De Ep 1 mm à Ep 2 mm
3000*1500	De Ep 0.8 mm à Ep 2 mm

TÔLE PERFORÉE	EPAISSEUR
2000*1000	De Ep 0.8 mm à Ep 2 mm TROU 2 à TROU 10