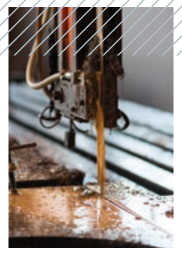


Pièces découpées









Jet d'eau

Dimensions max. : $8 \text{ m} \times 4 \text{ m}$

Épaisseur max. : 150 mm

par 10 mm d'épaisseur.

Tolérances :3 qualités de coupe
±0,4 → 4 mm selon dimensions **Dépouille max. :** +0,2 mm

Plasma

Dimensions max. : $12 \text{ m} \times 3 \text{ m}$

Épaisseur max. : 150 mm

Épaisseur (mm)	Tolérances (mm)		
<60	+3		
60→120	+5		
120→150	+8		

Scie

Dimensions max. : $8 \text{ m} \times 3 \text{ m}$

Épaisseur max. : 560 mm

Longueur (mm)	Tolérances (mm)		
<3000	L +4 / I +4		
3001→6000	L+6/I+4		
>6000	L+8/I+5		

Laser

Dimensions max. : $6 \text{ m} \times 3 \text{ m}$

Épaisseur max. : 50 mm

Tolérances: $\pm 0.3 \rightarrow 1.5 \text{ mm}$ selon dimensions

Tôles

Acier inoxydable (dimensions standard)

Épaisseur: 2 → 150 mm

Format max. en stock: $3\ 000\ \text{mm} \times 12\ 000\ \text{mm}$

Tolérances : ISO 18286 (tôles Quarto), ISO 9444-2 (Tôle laminée à chaud), ISO 9445-2 (Tôle laminée à froid),

ASTM A480 (Standards americains)

Standards americains: ASTM / ASME, A240 / SA240, NACE

Standards européens : EN 10028-7, EN 10088-2, EN 10088-4, EN 10095, AD W2-W10 & VdTüv, PED & UKCA, NORSOK

Alliage de nickel

Épaisseur:2→50 mm

Format max. en stock: 2 000 mm × 6 000 mm

Tolérances: Selon normes.

Standards americains : ASTM/ASME, B625/SB625, B409/SB409, B162/SB162, B127/SB127, B575/SB575, B443/SB 443, B424/SB424, B168/SB168

Barres rondes

Acier inoxydable

Diamètre: 20→400 mm

Alliage de nickel

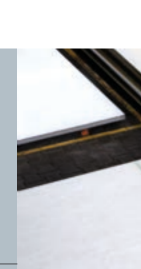
Diamètre: 6→200 mm

Nous proposons également des services additionnels, comme :

Tests ultrason, tests laboratoire (Impact, tension, corrosion, analyse chimique, marking transfer by TPI...)

Material certificate / Mill test certificate (MTC)

Tous nos produits sont accompagnés de leur certificat de contrôle selon norme EN 10204 type 3.1.



Aciers inoxydables Tôles

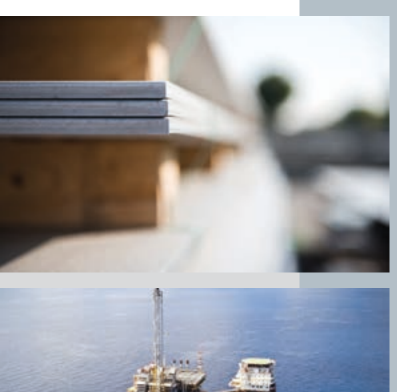
Nuance	UNS	EN	Dénomination	Épaisseur max. (mm)
410 S	\$ 41008	1.4000		50
410	\$ 41000	1.4006		50
430	\$ 43000	1.4016		50
420	\$ 42000	1.4021		25
_	\$ 32101	1.4162	Lean Duplex	25
304/304 L	\$ 30400/ \$ 30403	1.4301/1.4307		150
304 H	\$ 30409	1.4948		50
321/321 H	\$ 32100/ \$ 32109	1.4541/1.4878		130
316/316 L	\$ 31600/ \$ 31603	1,4401/1.4404		150
316 L (Mo+)	\$ 31603	1.4435		50
316 L (Mo+)	\$ 31603	1.4432/1.4436		40
316 T i	\$ 31635	1.4571		80
317 L	\$ 31703	_		50
2205	\$ 31803/ \$ 32205	1.4462	Duplex	100
2507	\$ 32750	1.4410	Superduplex	80
-	\$ 32760	1.4501	Superduplex	80
904 L	N 08904	1.4539	Uranus B6	80
630	S 17400	1.4542	17.4 PH	80
254 SMO	\$ 31254	1.4547	254 SMO	50
347/347 H	\$ 34700/ \$ 34709	1.4550		50
-	_	1.4828		40
309 s	\$ 30908	1.4833		50
310 S	\$ 31008	1.4845		100
-	\$ 30815	1.4835	253 MA	50

Alliages de nickel Tôles

Fourniture de packages complets en alliages de nickel :

JACQUET peut également vous livrer des tubes et accessoires, des pièces forgées, des barres, des produits de soudage, etc.

Nuance	UNS	EN	Dénomination	Épaisseur max. (mm)	
Alloy 800	N 08800	1.4876	Incoloy 800	50	
Alloy 800H	N 08810	1.4958/1.4876	Incoloy 800H	50	
Alloy 800HT	N 08811	1.4959	Incoloy 800HT	38	
Nickel 200/201	N02200/N02201	2.4066/2.4068	-	25	
Alloy 400	N 04400	2.4360	Monel 400	60	
Alloy C22	N 06022	2.4602	Hastelloy C22	50	
Alloy 59	N 06059	2.4605	Alloy 59	40	
Alloy C4	N 06455	2.4610	Hastelloy C4	38	
Alloy 602CA	N 06025	2.4633	Alloy 602 CA	25	
Alloy X	N 06002	2.4665	Hastelloy X	25	
Alloy 600	N 06600	2.4816	Inconel 600	50	
Alloy 601	N 06601	2.4851	Inconel 601	25	
Alloy C276	N 01276	2.4819	Hastelloy C276	50	
Alloy 625	N 06625	2.4856	Inconel 625	60	
Alloy 825	N 08825	2.4858	Incoloy 825	40	
-	-	1.4864	-	12	
Alloy 926	N 08926	1.4529	Incoloy 926	40	
Alloy 20	N 08020	2.4660	Incoloy 20	25	
Alloy 31	N08031	1.4562	-	25	
Alloy DS	-	1.4862	-	25	

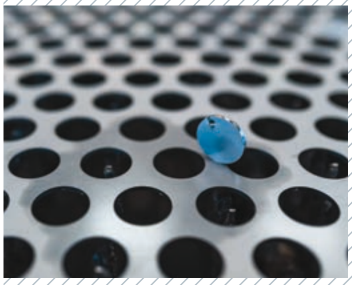












Un leader mondial dans la distribution de tôles Quarto en aciers inoxydables et alliages de nickel.

Basé en France, JACQUET International est spécialisé dans la distribution de produits en aciers inoxydables et alliages de nickel. Nos clients sont implantés en Amérique du Sud, Proche et Moyen-Orient, Afrique, Asie et interviennent dans les domaines de la chimie, la pétrochimie, l'industrie pharmaceutique, agroalimentaire, le dessalement, l'énergie, la papeterie...

Notre force

Notre équipe polyglotte et expérimentée est à votre entière disposition pour prendre en charge toutes vos demandes : aciers inoxydables, alliages de nickel, titane et autres produits fournis sous forme de packages complets. Notre stock sans équivalent et nos capacités de découpe nous permettent de livrer vos commandes dans les meilleurs délais. Nous fournissons tôles standards, pièces découpées surmesure, profilés, barres rondes, tubes, vannes, raccords, accessoires...

JACQUET International est une société certifiée ISO 9001. Tous nos produits sont systématiquement accompagnés de leur certificat de contrôle selon la norme EN 10204 type 3.1 et nous pouvons proposer des contrôles additionnels si nécessaire. Notre équipe logistique assure le conditionnement et l'expédition de vos produits en toute sécurité, selon les spécifications et pour la destination.





JACQUET





Implantations

Allemagne

Autriche

Belgique Canada

Chine

Corée

Danemark

Espagne

Finlande

France

Hongrie

Italie

Pays-Bas

Pologne

Portugal

République Tchèque

Slovénie

Suède

Suisse

Royaume Uni

USA



JACQUET International

7, rue Michel Jacquet 69800 St-Priest FRANCE T +33 4 72 23 23 50

j.international@myjacquet.com

international.myjacquet.com

