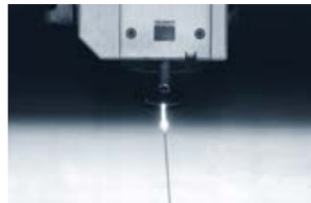


**JACQUET**

**PORTUGAL**

## Peças cortadas



### Jacto de água

**Dimensão máxima :**  
8 m x 4 m

**Espessura máxima :**  
150 mm

**Pressão :**  
4 000 bars

**Tolerâncias :**  
3 Qualidades  
de corte possíveis

**Tolerâncias nas dimensões :**  
±0,4 → 4 mm  
dependendo das dimensões  
e da qualidade de corte

**Inclinação corte máximo:**  
+0,2 mm per 10 mm de espessura

### Plasma

**Dimensão máxima :**  
12 m x 3 m

**Espessura máxima :**  
150 mm

**Tolerâncias\*** (excluindo inclinação) :

espessuras ≤ 60 mm		
dimensão	corte ext.	corte int.
≤ 2 000	0 / +3 mm	-3 / 0 mm
> 2 000 → ≤ 6 000	0 / +5 mm	-5 / 0 mm
> 6 000	0 / +8 mm	-8 / 0 mm

**inclinação de corte indicativa** 1 → 3 mm\* por face

**espessuras > 60 mm**

dimensão	corte ext.	corte int.
≤ 2 000	0 / +5 mm	-5 / 0 mm
> 2 000 → ≤ 6 000	0 / +8 mm	-8 / 0 mm
> 6 000	0 / +10 mm	-10 / 0 mm

**inclinação de corte indicativa** 3 → 6 mm\* por face

\* valores indicativos não contratuais

(variável consoante as formas, raios, espessuras)

### Serra

**Dimensão máxima :**  
8 m x 3 m

**Espessura máxima :**  
560 mm

**Tolerâncias\*** (todas as espessuras) :

comprimento ≤ 3 m	
comprimento	0 / +3 mm
largura ≤ 1 m	0 / +2 mm
largura > 1 m	tolerância mín. 0 / +4 mm

**comprimento > 3 m → ≤ 6 m**

comprimento	0 / +5 mm
largura ≤ 1 m	0 / +2 mm
largura > 1 m	tolerância mín. 0 / +4 mm

**comprimento > 6 m**

comprimento	0 / +8 mm
largura ≤ 1 m	0 / +3 mm
largura > 1 m	tolerância mín. 0 / +4 mm

### Laser

**Dimensão máxima :**  
6 m x 2 m ± 0,3 m

**Espessura máxima :**  
30 mm ± 0,5 mm

**Tolerâncias\* :**

espessuras	
≤ 10 mm	-0,3 / +0,3 mm
> 10 mm → ≤ 20 mm	-0,5 / +0,5 mm
> 20 mm → ≤ 30 mm	-1 / +1 mm

Envie-nos os seus desenhos em formato DXF  
Contacte-nos para tolerâncias quanto à forma: planicidade, rectitude

Possibilidade de fornecer a gama completa de ligas de níquel : JACQUET pode fornecer acessórios para tubos, material de soldadura, peças forjadas, parafusos, porcas, etc.

## Chapas

### Aços inoxidáveis

(dimensões standards)

**Espessuras :**  
0,8 → 150 mm

**Formatos max. :**  
3 000 mm x 12 000 mm

**Tolerâncias :**

**Espessura :**  
EN 10029-classe B

**Planicidade da superfície :**  
EN 10029 - classe S  
ou N dependendo da origem

**Standards americanos :**  
ASTM A480

### Ligas de níquel

**Espessuras :**  
2 → 50 mm

**Formatos max. :**  
em stock :  
2 000 mm x 6 000 mm

## Barras

### Aços inoxidáveis

**Redondo :**  
Ø 8 → 400 mm

**Quadrado :**  
10 → 70 mm

**Hexagonal**

**Qualidades :**  
304L / 1.4307 & 316L / 1.4404

### Ligas de níquel

**Diâmetros :**  
6 → 200 mm

## Aços inoxidáveis

### Chapas

uma marca líder no stock  
exclusivo para o sector industrial.

Qualidades	W. Nr.	UNS	ASTM / AISI	EN	Espessuras max. em stock (mm)
	1.4000	S41008	410S	X6Cr13	50
	1.4006	S41000	410	X12Cr13	75
	1.4301 / 1.4307**	S30400 / S30403	304 / 304L	X5CrNi18-10 / X2CrNi18-9	150
	1.4401 / 1.4404**	S31600 / S31603	316 / 316L	X5CrNiMo17-12-2 / X2CrNiMo17-12-2	150
	1.4410*	S32750	-	X2CrNiMoN25-7-4	80
	1.4432	S31603	-	X2CrNiMo17-12-3	100
	1.4435**	S31603	316L (Mo+)	X2CrNiMo18-14-3	70
	1.4436	-	-	X3CrNiMo17-13-3	100
	1.4438	S31703	317L	X2CrNiMo18-15-4	75
	1.4462* / -	S31803 / S32205	-	X2CrNiMoN22-5-3 / -	100
	1.4539**	N08904	904L	X1NiCrMoCu25-20-5	80
	1.4541** / 1.4878	S32100 / S32109	321 / 321H	X6CrNiTi18-10 / X8CrNiTi18-10	120
	1.4542	S17400	630	X5CrNiCuNb16-4	60
	1.4547	S31254	-	X1CrNiMoCuN20-18-7	50
	1.4550	S34700 / S34709	347 / 347H	X6CrNiNb18-10	25
	1.4571**	S31635	316Ti	X6CrNiMoTi17-12-2	100
	1.4828	-	-	X15CrNiSi20-12	90
	1.4833	S30908	309S	X12CrNi23-13	50
	1.4845	S31008	310S	X8CrNi25-21	100
	1.4948	S30409	304H	X6CrNi18-10	100

\* Certificado 3.2 AD2000-W2

\*\* Certificado 3.2 AD2000-W2 para espessura > 30 mm

Outras qualidades ou dimensões, contacte-nos

## Ligas de níquel

### Chapas

Qualidades	W. Nr.	UNS	EN	ASTM	Espessuras max. em stock (mm)	Denominação VDM® Alloy
	1.3912	K93600	Ni36	B388	-	36
	1.4529*	N08926	X1NiCrMoCuN25-20-7	B625	50	926
	1.4562	N08031	X1NiCrMoCu32-28-7	B625	-	31
	1.4864	N08330	X12NiCrSi36-16	-	12	330
	1.4958/1.4876*	N08810	X5NiCrAlTi31-20	B409	50	800H
	2.4066/2.4068	N02200/N02201	Ni99-2 / LC-Ni99	B162	25	200/201
	2.4360	N04400	NiCu30Fe	B127	50	400
	2.4602*	N06022	NiCrMo14W	B575	50	22
	2.4605*	N06059	NiCr23Mo16Al	B575	40	59
	2.4610*	N06455	NiMo16Cr16Ti	B575	38,10	C4
	2.4633	N06025	NiCr25FeAlY	B168	25	602CA®
	2.4660	N08020	NiCr20CuMo	B463	12,7	20
	2.4816	N06600	NiCr15Fe	B168	50	600
	2.4819*	N10276	NiMo16Cr15W	B575	50	C276
	2.4851	N06601	NiCr23Fe	B168	25	601
	2.4856	N06625	NiCr22Mo9Nb	B443	40	625
	2.4858	N08825	NiCr21Mo	B424	40	825

\* Certificado 3.2 AD2000-W2

Outras qualidades ou dimensões, contacte-nos

# JACQUET uma presença internacional

**Líderes mundiais na distribuição de  
chapa Inox Quarto e Ligas de níquel.  
32 filiais em 19 países.  
9000 clientes em 60 países.**

Presentes em

Alemanha  
Áustria  
Bélgica  
Canadá  
China  
Dinamarca  
Eslovénia  
Espanha  
Estados Unidos  
Finlândia  
França  
Holanda  
Itália  
Polónia  
Portugal  
Reino Unido  
República Checa  
Suécia  
Suíça

**JACQUET Portugal**, sediada com serviço de corte em Ovar.

Asseguramos um rápido, eficaz e personalizado serviço de corte (plasma HD, serra, jato de água e laser). A marca JACQUET abrange um vasto portefólio de produtos em stock.

- Tanto em aço inoxidável, ligas de níquel, titânio e alumínio :
- Chapas quarto, chapa duplex e refratários;
  - Barra cortada, varão redondo e hexagonal, peças forjadas;
  - Perfil i, u, h, cantoneiras, tubos e acessórios;
  - JACQUET é especialista em peças cortadas.

Principais razões que tornam a JACQUET líder :

- Certificação de qualidade segundo a norma ISO 9001 ;
- Stock de material, na gama completa em aço inoxidável, com espessura variável entre os 2 a 150 mm, em diversos formatos de chapa standard;
- Corte à medida (de bobine);
- Grupo JACQUET, com stock mundial e fábricas de produção em toda a Europa.



**JACQUET** é uma marca registada do grupo  
**Jacquet Metal Service.**

## JACQUET

inox & more.



**JACQUET Portugal LDA**

Estrada Nacional 109

Lugar da Pardala nº 44

3880-728 Ovar

T. +351 256 579 350

j.portugal@myjacquet.com

portugal.myjacquet.com



[www.jacquetmetalservice.com](http://www.jacquetmetalservice.com)

