

# JACQUET med internationell närvaro

**världsledande användare av rostfri  
kvartoplåt och Nickelbaslegeringar.  
32 enheter i 19 länder.  
9000 kunder i 60 länder.**

## Platser

Belgien  
Danmark  
Finland  
Frankrike  
Holland  
Italien  
Kanada  
Kina  
Österrike  
Polen  
Portugal  
Schweiz  
Slovenien  
Spanien  
Storbritannien  
Sverige  
Tjeckien  
Tyskland  
USA

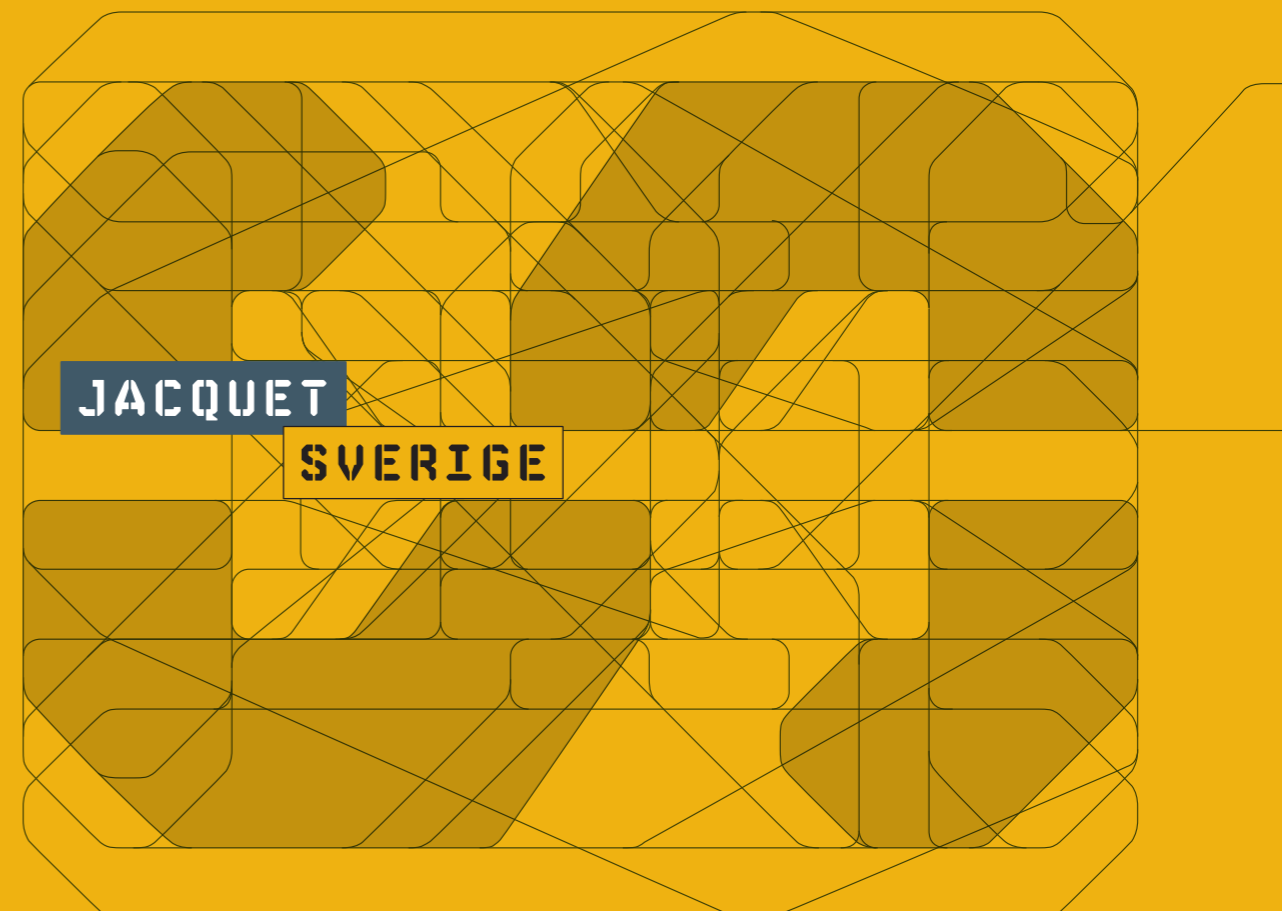
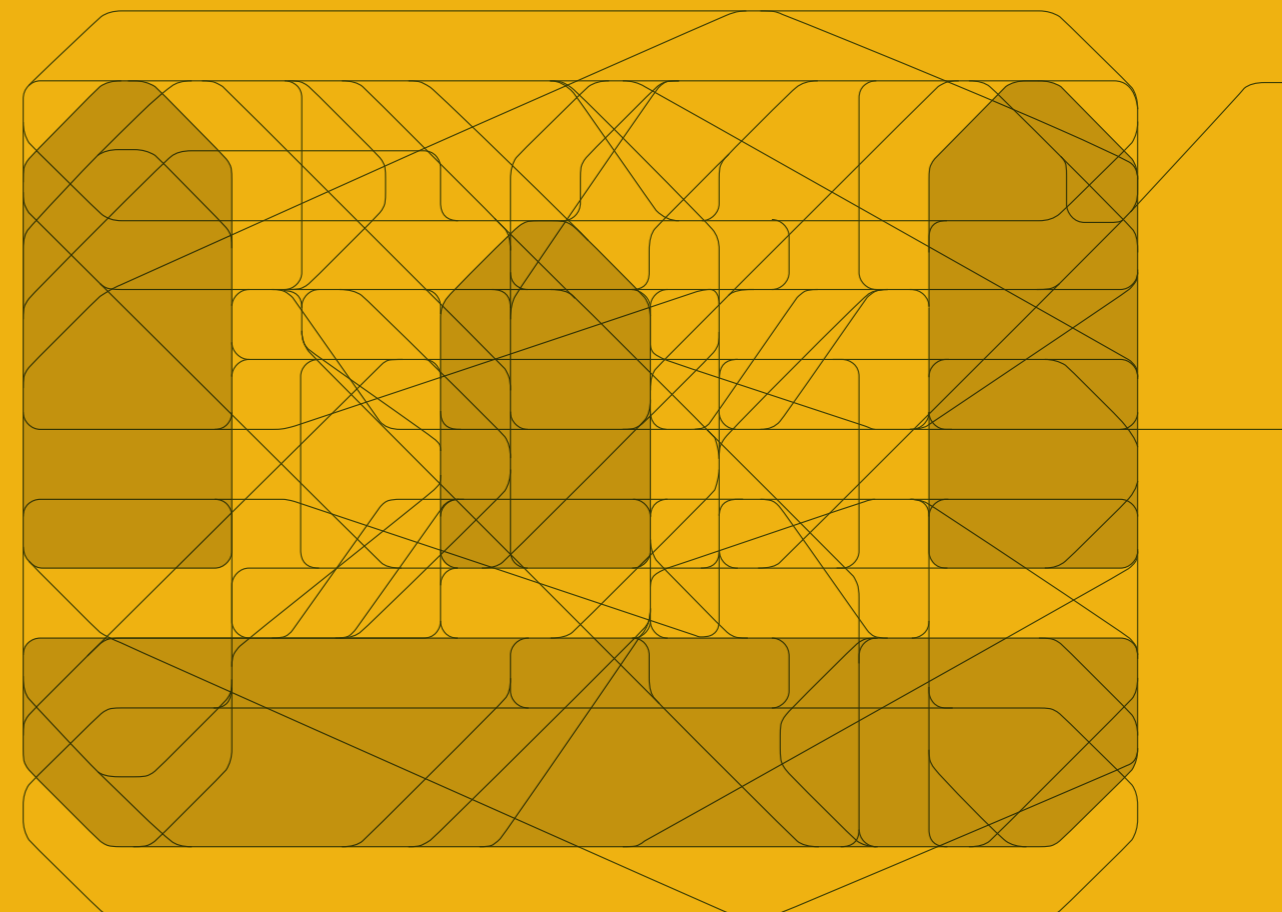
**Jacquet Sverige** är certifierad enligt ISO 9001 : 2008 samt EN1090. Vi levererar plåt och skär fram detaljer enligt kundens önskemål. Då Jacquetgruppen är stor har vi tillgång till väldigt många materialkvaliteter i rostfritt och nickelbaslegeringar. Vi levererar plasmaskuret, vattenskuret, sågat och laserskuret. Vi tillverkar även gavlur till cisterner i specialanpassad avdelning i Hjo.



**JACQUET** är ett varumärke för **Jacquet Metal Service**,  
Euronext Paris  
CAC Basic Mater,  
CAC Mid & Small,  
CAC Small, CAC All Shares,  
CAC All-Tradable  
CAC ISIN: FR0000033904  
Reuters: JCQ.PA  
Bloomberg: JCQ:FP



**JACQUET Sverige**  
Sveavägen 33  
SE-54450 Hjo  
T. +46 503 12030  
F. +46 503 12742  
j.sverige@myjacquet.com  
www.myjacquet.com / sverige  
www.jacquetmetalservice.com



## Skurna detaljer



### Vattenskrining

**Maximala dimensioner :**  
8 m x 4 m

**Maximal tjocklek :**  
150 mm

**Tryck :**  
4000 bar

**Toleranser :**  
3 skärkvaliteter är möjliga

**Dimensionstoleranser :**  
±0,2 → uppåt, beroende på dimensioner och skärkvalitet.

**Maximal lutning på snitt :**  
+0,2 mm per 10 mm tjocklek



### Plasma

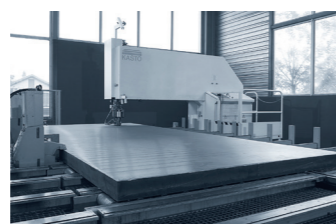
**Maximala dimensioner :**  
12 m x 3 m

**Maximal tjocklek :**  
150 mm

**Toleranser\*** (exklusive lutning snitt) :

tjocklek ≤ 60 mm			längd ≤ 3 m	
dimensioner	utvändigt	invändigt snitt	längd	0/+3 mm
≤ 2000	0/+3 mm	-3/0 mm	bredd ≤ 1 m	0/+2 mm
> 2000 → ≤ 6000	0/+5 mm	-5/0 mm	bredd > 1 m	min. tolerans 0/+4 mm
> 6000	0/+8 mm	-8/0 mm		
<b>lutning snitt generellt</b> 1 → 3 mm* per snittyta			<b>längd &gt; 3 m → ≤ 6 m</b>	
			längd	0/+5 mm
<b>tjocklek &gt; 60 mm</b>			bredd ≤ 1 m	0/+2 mm
dimensioner	utvändigt	invändigt snitt	bredd > 1 m	min. tolerans 0/+4 mm
≤ 2000	0/+5 mm	-5/0 mm		
> 2000 → ≤ 6000	0/+8 mm	-8/0 mm	<b>längd &gt; 6 m</b>	
> 6000	0/+10 mm	-10/0 mm	längd	0/+8 mm
<b>lutning snitt generellt</b> 3 → 6 mm* per snittyta			bredd ≤ 1 m	0/+3 mm
			bredd > 1 m	min. tolerans 0/+4 mm

\* Andra dimensioner  
(varierar enligt form, radie, tjocklek)

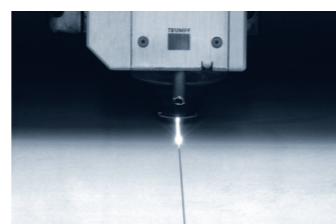


### Sågning

**Maximala dimensioner :**  
8 m x 3 m

**Maximal tjocklek :**  
560 mm

**Toleranser\*** (exklusive lutning snitt) :



### Laser

**Maximala dimensioner :**  
6 m x 2 m

**Maximal tjocklek :**  
30 mm

**Toleranser\* :**

Tjocklek	
≤ 6 mm	-0,1/+0,1 mm
> 6 mm → ≤ 10 mm	-0,2/+0,2 mm
> 10 mm → ≤ 12 mm	-0,5/+0,5 mm
> 12 mm → ≤ 15 mm	-0,75/+0,75 mm
> 15 mm → ≤ 20 mm	-1/+1 mm
> 20 mm → ≤ 30 mm	-1,25/+1,25 mm

Skicka oss era filer i dxf format

Formtoleranser kontakta oss för planhet och rakhet på era skurna detaljer

Leverans av kompletta projekt av nickellegeringar.  
JACQUET kan även leverera rördelar, svetsprodukter, smidda detaljer, skruvar och bultar.

## Plåtar

### Rostfritt stål

(standard dimensioner)

**Tjocklek :**  
2 → 150 mm

**Format max. :**  
3000 mm x 12000 mm

### Nickelbaslegeringar

**Tjocklek :**  
2 → 50 mm

**Format max. :**  
2000 mm x 6000 mm

## Rundstång

### Nickelbaslegeringar

**Diameter :**  
6 → 200 mm

för andra dimensioner, kontakta oss.

## Rostfritt stål

### Plåtar

JACQUET – Ett unikt utbud med unika lager inom branschen.

Kvaliteer	W. Nr.	UNS	ASTM / AISI	EN	Maximala tjocklekar (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 / 17-4 PH	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
	1.4835	S30815	-	-	50
	1.4845	S31008	310S	X8CrNi25-21	100
	1.4948	S30409	304H	X6CrNi18-10	100

För andra kvaliteter/ tjocklekar, vänligen kontakta oss

## Nickelbaslegeringar

### Plåtar

Kvaliteer	W. Nr.	UNS	EN	ASTM Plåtar	Maximala tjocklekar (mm)	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

För andra kvaliteter/ tjocklekar, vänligen kontakta oss