

JACQUET een speler van wereldformaat

Wereldwijd marktleider
in het verbruik van
roestvaststalen quarto platen.
33 vestigingen in 18 landen.
9000 klanten in 60 landen.

Vestigingen
Amerika
België
China
Denemarken
Duitsland
Finland
Frankrijk
Groot Britannië
Italië
Nederland
Oostenrijk
Polen
Portugal
Slovenië
Spanje
Tjechië
Zweden
Zwitserland

Jacquet Nederland heeft het hoofdkantoor in Purmerend en een productielocatie in Drachten, genaamd Jacfriesland.

In onze fabriek van 6000M2 hebben wij alle soorten RVS en Nikkellegeringen op voorraad. Vanuit Jacfriesland leveren wij wereldwijd onze producten.

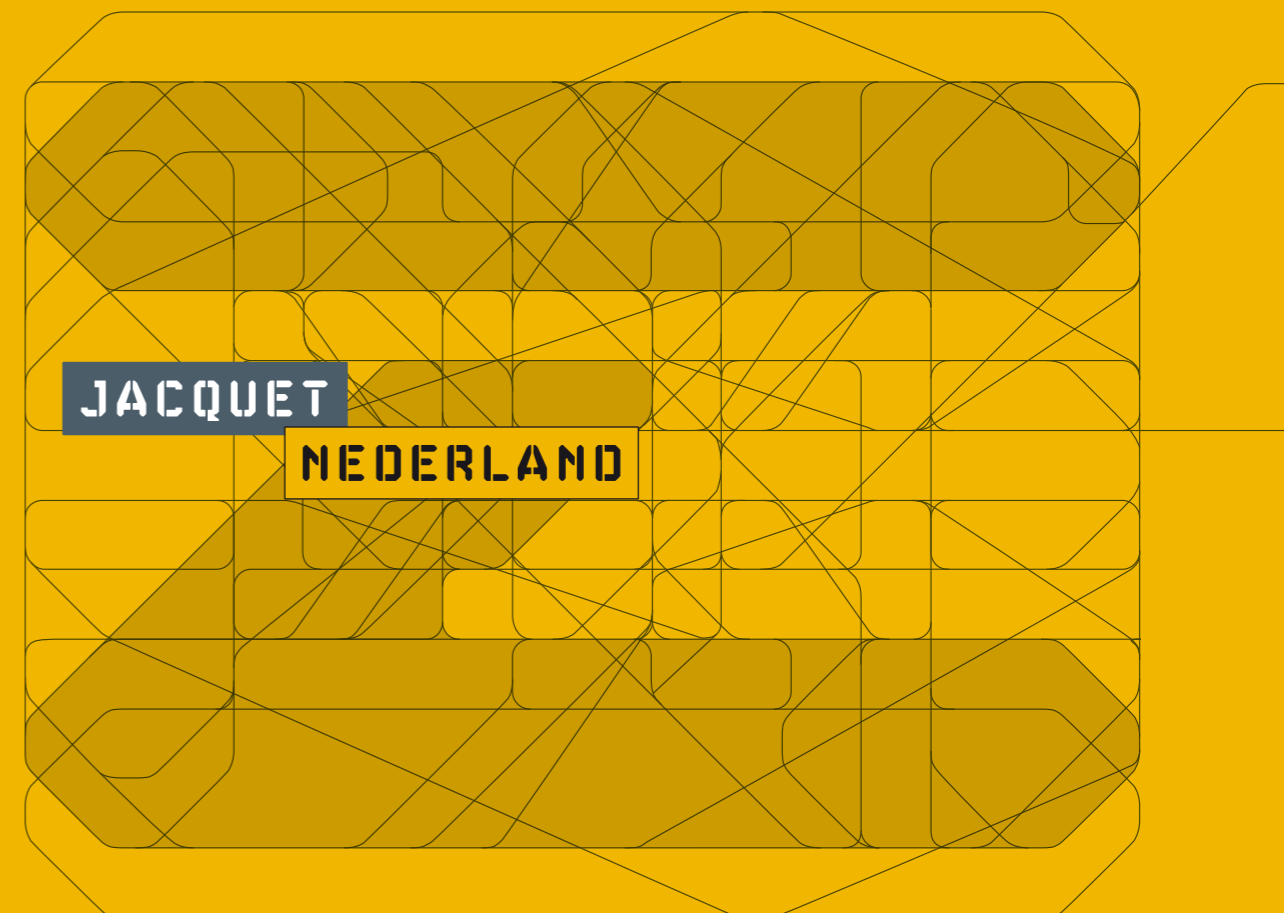
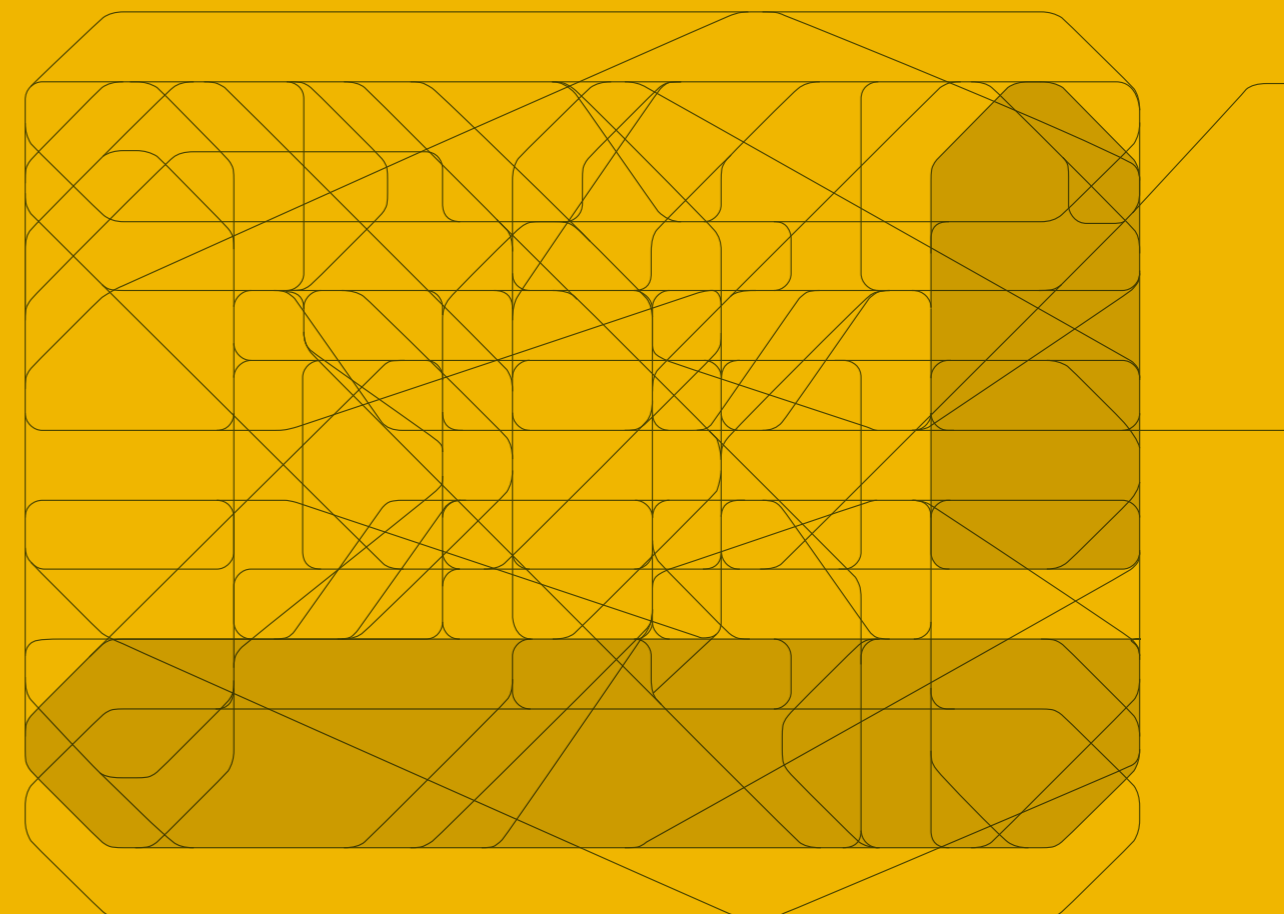
Buizen, flenzen, gesneden producten d.m.v. laser, plasma en / of waterjet tot complete projecten.

Jacquet Nederland, ready to serve.

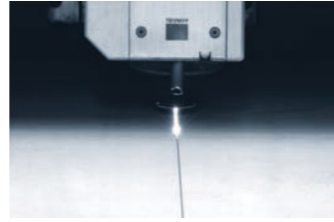
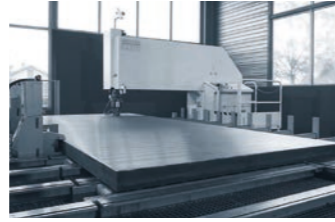
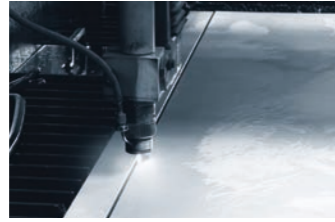
//////
JACQUET is een merknaam van de **Jacquet Metals** Groep, Euronext Paris
CAC Basic Mater,
CAC Mid & Small,
CAC Small, CAC All Shares,
CAC All-Tradable
CAC ISIN: FR0000033904
Reuters: JCQ.PA
Bloomberg: JCQ:FP

INOX / NICKEL ALLOYS

//////
JACQUET Nederland B.V.
Volume 119B
1446 WH Purmerend
T. +31 (0)299 479879
F. +31 (0)299 471437
j.nederland@myjacquet.com
www.myjacquet.com/nederland
www.jacquetmetalservice.com



Gesneden plaat materiaal



Waterjet 2,5 D

Maximum afmetingen:
13 m x 3 m

Maximum dikte:
150 mm

Druk:
4 000 bar

Toleranties:
Er zijn 3 kwaliteiten
snijwerk mogelijk

Toleranties op afmetingen:
±0,4 → 4 mm Afhankelijk
van de afmetingen en
de te snijden kwaliteit

Maximale tapsheid:
+0,2 mm → 10 mm plaatdikte

Maximum laskanten:
50°

Plasma

Maximum afmetingen:
12 m x 3 m

Maximum dikte:
150 mm

Toleranties* (exclusief tapsheid):

diktes ≤ 60 mm	afmetingen	uitwendig	inwendig
≤ 2000	0/+3 mm	-3/0 mm	
> 2000 → ≤ 6000	0/+5 mm	-5/0 mm	
> 6000	0/+8 mm	-8/0 mm	
indicatieve tapsheid	1 → 3 mm* per zijde		

diktes > 60 mm

afmetingen	uitwendig	inwendig
≤ 2000	0/+5 mm	-5/0 mm
> 2000 → ≤ 6000	0/+8 mm	-8/0 mm
> 6000	0/+10 mm	-10/0 mm
indicatieve tapsheid	3 → 6 mm* per zijde	

* Geen vaste waarden

(Varieert afhankelijk van vorm, radius, dikte)

Zagen

Maximum afmetingen:
8 m x 3 m

Maximum dikte:
150 mm

Toleranties* (op alle diktes):

lengte ≤ 3 m	lengte	0/+3 mm
breedte ≤ 1 m	0/+2 mm	
breedte > 1 m	min. tolerantie 0/+4 mm	
lengte > 3 m → ≤ 6 m		
lengte	0/+5 mm	
breedte ≤ 1 m	0/+2 mm	
breedte > 1 m	min. tolerantie 0/+4 mm	
lengte > 6 m		
lengte	0/+8 mm	
breedte ≤ 1 m	0/+3 mm	
breedte > 1 m	min. tolerantie 0/+4 mm	

Laser 7 kW

Maximum afmetingen:
6 m x 2 m

Maximum dikte:
30 mm

Toleranties*:

diktes	≤ 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	

Zend ons uw tekeningen
in dxf of dwg formaat

NIEUW!
Zetwerk tot 6 meter
Alléén RVS

Levering van complete projecten in roestvaststaal en nikkellegeringen:
JACQUET kan ook uw buisspecificaties leveren, lasmaterialen, smeedstukken, bouten en moeren...

Platen

Roestvaststaal
(standaard afmetingen)

Dikte:
0,5 → 150 mm

Formaat:
15000 mm x 3000 mm
Decoil tot 2 m breed
Quarto platen tot 3,1 m breed.

Toleranties:
Dikte:
EN 10029 - klasse B
Oppervlakte rechtheid:
EN 10029 - klasse S
Of N afhankelijk van land van herkomst
Amerikaanse standaard:
ASTM A480

Nikkellegeringen

Dikte:
0,5 → 80 mm

Formaat:
6000 mm x 2500 mm

Rondstaf en buizen

Roestvaststaal

Rondstaf
Diameter:
6 → 400 mm

Nikkellegeringen

Rondstaf
Diameter:
6 → 200 mm

→ Buizen volledig op maat conform uw specificaties.
→ Rondstaf en buis gezaagd volgens uw exacte afmetingen.

Voor andere afmetingen of verzoeken, neem contact met ons op.

Roestvaststaal — Platen

**JACQUET — Een unieke reeks,
ongeveerwaard in de industrie.**

Kwaliteiten	W. Nr.	ASTM / AISI	UNS	EN	Maximum dikte en stock (mm)
	1.4000	410S	S41008	X6Cr13	
	1.4006	410	S41000	X12Cr13	
	1.4016	430	S43000	X6Cr17	
	1.4021 / 1.4028	420	S42000 / J91153	X20Cr13 / X30Cr13	
	1.4162	—	S32101	—	
	1.4301	304	S30400	X5CrNi18.10	
	1.4306/1.4307	304L	S30403	X2CrNi19.11	
	1.4362	—	S32304 / S39230	X2CrNiN23.4	
	1.4401	316	S31600	X5CrNiMo17.12.2	
	1.4404	316L	S31603	X2CrNiMo17.13.2	
	1.4410	—	S32750	X2CrNiMoN25.7.4	
	1.4435	316L (Mo+)	S31609	X2CrNiMo18.14.3	
	1.4436	316 (Mo+)	—	X5CrNiMoN17.13.3	
	1.4438	317L	S31703	X2CrNiMo18.16.4	
	1.4462	—	S31803 / S32205	X2CrNiMoN22.5.3	
	1.4501	—	S32760	X2CrNiMoCuN25.7.4	
	1.4512	409	—	—	
	1.4539	904L	N08904	X1NiCrMoCu25.20.5	
	1.4541	321	S32100	X6CrNiTi18.10	
	1.4542	630	S17400	X5CrNiCuB17.4	
	1.4547	—	S31254	—	
	1.4550	347 (H)	S34700	X6CrNiTi18.10	
	1.4571	316Ti	S31635	X6CrNiMoTi17.12.2	
	1.4652	—	S32654	—	
	1.4662	—	S82441	—	
	1.4713	—	—	X10CrAlSi7	
	1.4724	—	—	X10CrAlSi13	
	1.4742	442	S44200	X10CrAlSi18	
	1.4762	—	—	X10CrAlSi24	
	1.4818	—	S30415	—	
	1.4828	302B / 309	S30215 / S30900	X15CrNiSi20.12	
	1.4833	309S	S30908	X6CrNi22.13	
	1.4835	—	S30815	X9CrNiSiN21.11.2	
	1.4841	310	S31000 / S31400	X15CrNiSi25.20	
	1.4845	310S	S31008	X12CrNi25.21	
	1.4878	321H	S32109	X12CrNiTi18.9	
	1.4919	316H	S31609	X6CrNiMo17.13	
	1.4948	304H	S30409	X6CrNi18.11	

Nikkellegeringen — Platen

Kwaliteiten	W. Nr.	UNS	EN	ASTM Tôles	Maximum dikte en stock (mm)	Dénomination
	1.4876	N08800	X10NiCrAlTi32.20	B564		VDM® Alloy
	1.4958	N08810	X5NiCrAlTi31.20	B564		Incoloy 800
	1.4959	N08810	X5NiCrAlTi32.21	B564		Incoloy 800H
	2.4066	N02200	—	—		Incoloy 800HT
	2.4068	N02201	—	—		Nickel 200
	2.4360	N04400	—	B564		Nickel 201
	2.4602*	N06022	NiCr21Mo14W	B574		Monel 400
	2.4605*	N06059	NiCrMo16Al	—		Hastelloy C22
	2.4610*	N06455	NiMo16Cr16Ti	B574		Alloy 59
	2.4633	N06025	NiCr25FeAl	—		Hastelloy C4
	2.4665 / 2.4603	N06002	NiCr22Fe18Mo	—		Alloy 602CA®
	2.4816	N06600	NiCr15Fe	B564		Hastelloy X
	2.4819*	N10276	NiMo16Cr15W	B564		Hastelloy C276
	2.4851	N06601	NiCr23Fe	—		Iconel 600
	2.4856	N06625	NiCr22Mo9Nb	B564		Hastelloy C276
	2.4858	N08825	NiCr21Mo	B564		Iconel 601
						Iconel 625
						Iconel 825

→ Ook voor 24 uren leveringen
en complete projecten.
→ Voor al uw technische vragen;
bijvoorbeeld over toleranties,
kwaliteit, machineerbaarheid, etc.:
j.nederland@myjacquet.com

→ Kwaliteits system ISO 9001
gecertificeerd (TUV CERT.)
→ In overeenstemming met de
Europese Regelgeving PED
97/23/EC
→ TÜV goedgekeurd voor het
overzetten en merken van
drukvat toepassingen vallende
onder de Duitse wetgeving