

JACQUET

SRO

# Výpalky a přířezy



## Plazma

**Maximální rozměry :**  
14 m × 3,5 m

**Maximální tloušťka :**  
150 mm



## Vodní paprsek

**Maximální rozměry :**  
8 m × 4 m

**Maximální tloušťka :**  
150 mm



## Laser

**Maximální rozměry :**  
6 m × 2,5 m

**Maximální tloušťka :**  
30 mm



## Pila

**Maximální rozměry :**  
8 m × 3 m

**Maximální tloušťka :**  
560 mm

**Zašlete nám své soubory ve formátu .dxf**

Děkujeme Vám za Vaše dotazy ohledně technických specifikací Vašich výpalků.

## Plech

### Nerezavějící oceli (standardní rozměry)

**Tloušťky :**  
2 → 150 mm

**Formáty do rozměrů :**  
3 000 mm × 12 000 mm

### Niklové slitiny

**Tloušťky :**  
2 → 50 mm

**Formáty do rozměrů :**  
2 500 mm × 6 000 mm

**Speciální formáty na dotaz.**

## Kulatiny

### Nerezavějící oceli

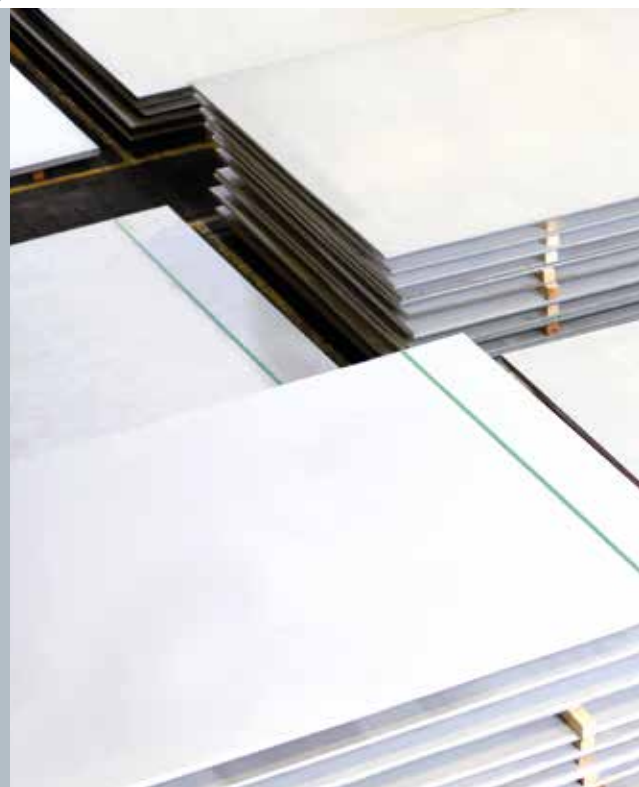
**Průměry :**  
20 → 400 mm

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

...

### Niklové slitiny

**Průměry :**  
6 → 200 mm



# Nerezavějící oceli Plechy

ASTM/AISI	W. Nr.	UNS	EN	Reg. TM	Max. tloušťka na skladě (mm)
304 / 304L	1.4301 / 1.4307	S30400 / S30403	X5CrNi18.10 / X2CrNi18.9	–	150
304H	1.4948	S30409	X6CrNi18.10	–	100
321 / 321H	1.4541 / 1.4878	S32100 / S32109	X6CrNiTi18.10 / X8CrNiTi18.8	–	100
316 / 316L	1.4401 / 1.4404	S31600 / S31603	X5CrNiMo17.12.2 / X2CrNiMo17.12.2	–	150
316L	1.4435	S31603	X2CrNiMo18.14.3	–	70
–	1.4432	–	X2CrNiMo17.12.3	–	100
–	1.4410	S32750	X2CrNiMoN25.7.4	SAF 2507	–
–	1.4436	–	X3CrNiMo17.13.3	–	100
316L (Mo+)	1.4435	S31609	X2XrNiMo18.14.3	–	–
316 (Mo+)	1.4436	–	X5CrNiMo17.13.3	–	–
316Ti	1.4571	S31635	X6CrNiMoTi17.12.2	–	100
–	1.4652	S32654	–	654Smo	–
317L	1.4438	S31703	X2CrNiMo18.15.4	–	75
–	1.4462	S31803/S32205	X2CrNiMoN22.5.3	SAF 2205	–
–	1.4501	S32760	X2CrNiMoCuWN25.7.4	Zeron 100	–
347	1.4550	S34700	X6CrNiNb18.10	–	25
410	1.4006	S41000	X12Cr13	–	75
310S	1.4845	S31008	X8CrNi25.21	–	50
904L	1.4539	N08904	X1NiCrMoCu25.20.5	Uranus B6	70
–	1.4462	S31803	X2CrNiMoN22.5.3	–	60
–	–	S32205	–	–	60
–	1.4835	S30815	X9CrNiSiN21.11.2	253 MA	–
Grade 630	1.4542	S17400	X5CrNiCuNb16.4	–	50
–	1.4547	S31254	–	254Smo	–
–	1.4828	–	X15CrNiSi20.12	–	90

Ostatní jakosti a tloušťky na dotaz.

## Niklové slitiny Plechy

Kompletní dodávky v niklových slitinách: JACQUET je Vám schopen dodat trubkové příslušenství, svařovací produkty, výkovky, šrouby, matice...

Reg. TM		ASTM/AISI	W. Nr.	UNS	ASTM plechy	Max. tloušťka na skladě (mm)
Nickel 200/201	VDM LCNickel 99.2	Alloy 200/201	2.4066/2.4068	N02200/N02201	B162	25
Monel 400	Nicorros	Alloy 400	2.4360	N04400	B127	50
Inconel 600	Nicrofer 7216	Alloy 600	2.4816	N06600	B168	50
Inconel 601	Nicrofer 6023H	Alloy 601	2.4851	N06601	B168	20
–	Nicrofer 6025HT	Alloy 602CA	2.4633	N06025	B168	25
Inconel 625	Nicrofer 6020hMo	Alloy 625	2.4856	N06625	B443	25
Incoloy 800H	Nicrofer 3220H	Alloy 800H	1.4958/1.4876*	N08810	B409	50
–	Nicrofer 3718	–	1.4864	–	–	12
Incoloy 825	Nicrofer 4221	Alloy 825	2.4858	N08825	B424	40
–	Nicrofer 3127hMo	Alloy 3127hMo	1.4562	N08031	B709	–
Hastelloy C22	Nicrofer 5621hMoW	Alloy 22	2.4602*	N06022	B575	50
Hastelloy C276	Nicrofer 5717hMoW	Alloy C276	2.4819*	N10276	B575	50
–	Nicrofer 5923hMo	Alloy 59	2.4605*	N06059	B575	40
Hastelloy C4	Nicrofer 6616hMoW	Alloy C4	2.4610	N06455	B575	38.10
–	Cronifer 1925hMo	Alloy 1925hMo	1.4529*	N08926	B625	25
–	Pernifer 36	Alloy 36	1.3912	K93600	B388	–
–	Nicrofer 3620nb	Alloy 20	2.4660	N08020	B463	12.7
Incoloy 800	–	–	1.4876	N08800	–	–
Incoloy 800HT	–	–	1.4959	N08811	–	–
Hastelloy X	–	–	2.4665/4603	N06002	–	–

\* Certifikát 3.2 AD2000 – W2

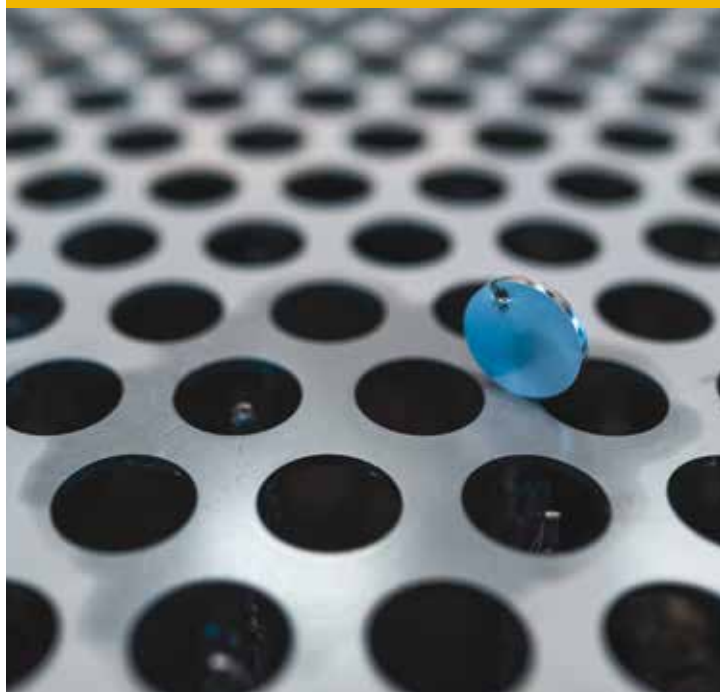
Ostatní jakosti a tloušťky na dotaz.



# Světový lídr v distribuci kvarto plechů z nerezavějících ocelí a slitin niklu.

Nerezové kvarto plechy dodává JACQUET buď ve výrobních formátech nebo dělené na zákazníkem požadované rozměry a tvary. Pro dělení využíváme plazmové pálicí stroje, vodní paprsky, lasery nebo pily. Fyzikálně-chemické vlastnosti těchto materiálů (zejména díky obsahu chromu, niklu nebo molybdenu) umožňují jejich dlouhodobý provoz a životnost i ve velmi agresivních prostředích (kyselé a solné prostředí, vysoké a nízké teploty atd.)

Aplikace těchto materiálů pokrývají mnoho průmyslových odvětví, jako je např. chemický, potravinářský, farmaceutický a energetický průmysl; stejně tak i technologie zpracování a uskladnění plynů, vody; ocelové konstrukce a v neposlední řadě ekologická zařízení.



# JACQUET

## mezinárodní působnost



**40 poboček ve 22 zemích.**

**9 000 zákazníků v 60 zemích.**

### Umístění

Belgie  
Česká Republika  
Čína  
Dánsko  
Finsko  
Francie  
Itálie  
Kanada  
Korea  
Německo  
Nizozemsko  
Polsko  
Portugalsko  
Rakousko  
Švédsko  
Slovinsko  
Španělsko  
Švýcarsko  
USA  
Velká Británie



**JACQUET S.R.O.**

č.p. 57 / CZ / 66457 Otmarov

T +420 544 423 950

[j.sro@myjacquet.com](mailto:j.sro@myjacquet.com)

[cz.myjacquet.com](http://cz.myjacquet.com)

