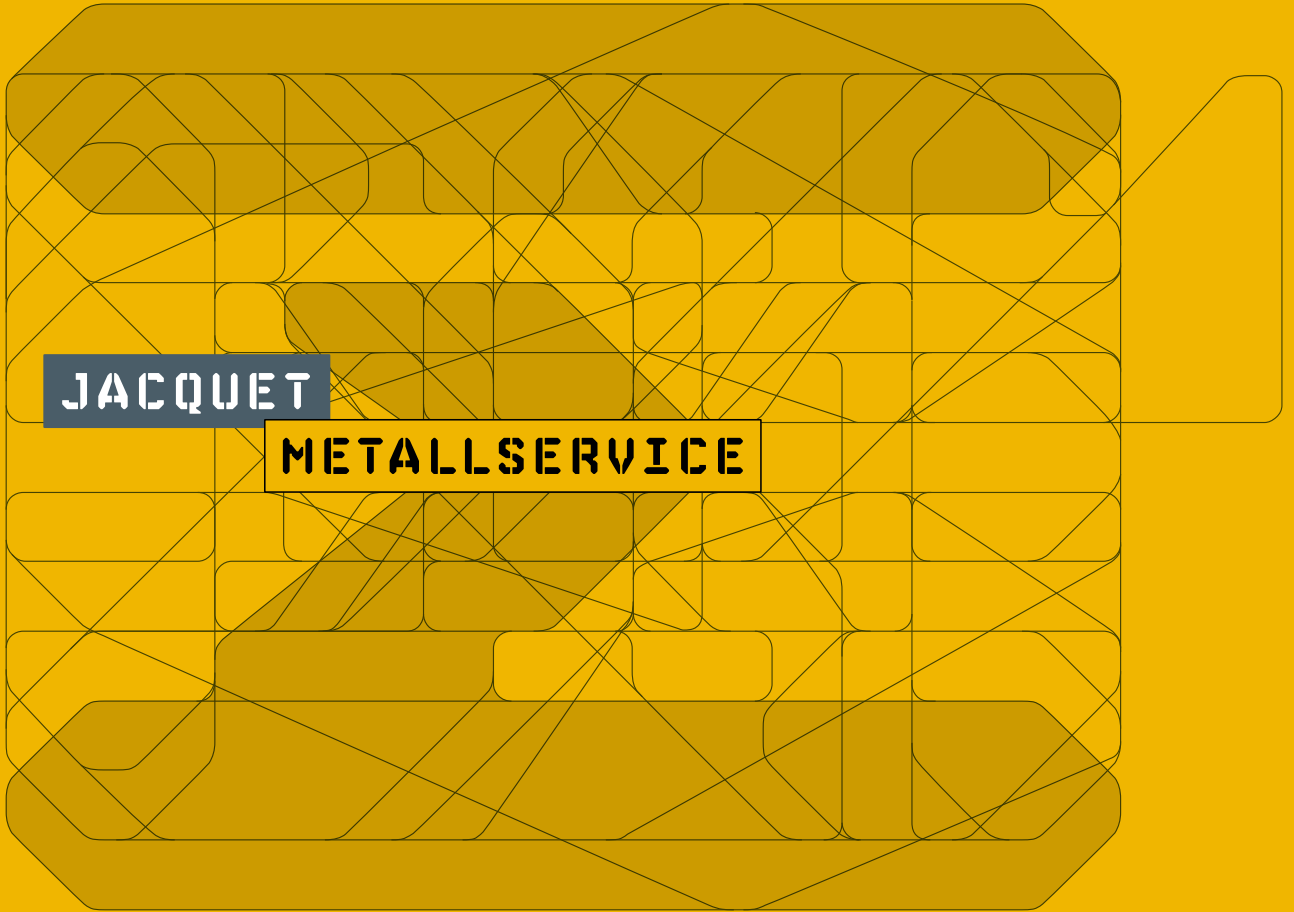


JACQUET

METALLSERVICE



Zuschnitte



Abrasive-Wasserstrahlzuschnitte

Maximale Abmessung:
8 m x 4 m

Maximale Dicke:
150 mm

Druck / bis ca.:
4 000 bars

Schneidtoleranzen:
3 verschiedene Qualitätsstufen

Abmessungstoleranzen:
±0,4 → 4 mm
in Abhängigkeit von Abmessung und Schnittqualität

Maximale Schnittschräge:
+0,2 mm / 10 mm dicke



Plasmazuschnitte

Maximale Abmessung:
12 m x 3 m

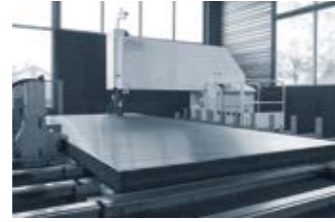
Maximale Dicke:
150 mm

Schneidtoleranzen*:
(ausgenommen Schnittschräge)

Dicke ≤ 60 mm			Länge ≤ 3 m		Dicke			
Abmessung	Außen...	Innendurchmesser	Länge	0 / +3 mm	≤ 6 mm	-0,1 / +0,1 mm		
≤ 2 000	0 / +3 mm	-3 / 0 mm	Breite ≤ 1 m	0 / +2 mm	> 6 mm → ≤ 10 mm	-0,2 / +0,2 mm		
> 2 000 → ≤ 6 000	0 / +5 mm	-5 / 0 mm	Breite > 1 m	mini. Toleranz 0 / +4 mm	> 10 mm → ≤ 12 mm	-0,5 / +0,5 mm		
> 6 000	0 / +8 mm	-8 / 0 mm	Länge > 3 m → ≤ 6 m				> 12 mm → ≤ 15 mm	-0,75 / +0,75 mm
Schnittschräge	1 → 3 mm* / Schnitt		Länge	0 / +5 mm	> 15 mm → ≤ 20 mm	-1 / +1 mm		
Dicke > 60 mm			Breite ≤ 1 m	0 / +2 mm	> 20 mm → ≤ 30 mm	-1,25 / +1,25 mm		
Abmessung	Außen...	Innendurchmesser	Breite > 1 m	mini. Toleranz 0 / +4 mm	Länge > 6 m			
≤ 2 000	0 / +5 mm	-5 / 0 mm	Länge	0 / +8 mm	Länge			
> 2 000 → ≤ 6 000	0 / +8 mm	-8 / 0 mm	Breite ≤ 1 m	0 / +3 mm	Breite ≤ 1 m			
> 6 000	0 / +10 mm	-10 / 0 mm	Breite > 1 m	mini. Toleranz 0 / +4 mm	Breite > 1 m			
Schnittschräge	3 → 6 mm* / Schnitt							

* Werte nach Vereinbarung

(In Abhängigkeit von Form, Radius und Dicke)

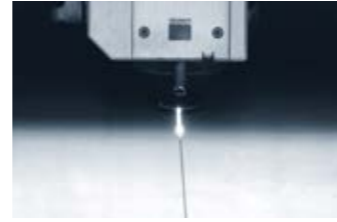


Sägezuschnitte

Maximale Abmessung:
8 m x 3 m

Maximale Dicke:
560 mm

Schneidtoleranzen*:
(für alle Dicken)



Laserzuschnitte

Maximale Abmessung:
6 m x 2 m

Maximale Dicke:
30 mm

Schneidtoleranzen*:

Senden Sie uns Ihre Dateien im dxf oder dwg Format
Angabe der Maßtoleranzen
Angabe von gewünschter Gerad- und Ebenheit für Ihre Zuschnitte
Vielen Dank für Ihr Vertrauen.

Lieferung von Komplettpaketen in Nickelbasislegierungen wie Rohrzubehör, Schweißstäbe, fertig bearbeitete Werkstücke, Schrauben und Bolzen usw.

Bleche

Edelstahl Rostfrei

(in Standardabmessungen)

Dicke:
0,5 → 150 mm

Maximale Abmessung:
Abmessung:
3 000 mm x 12 000 mm

Toleranzen :

Dicke:
EN 10029 - classe B

Oberflächenebenheit:
EN 10029 - classe N
oder S nach Ursprung

American standard toleranzen:
ASTM A480

Weitere Abmessungen auf Anfrage.

Nickelbasislegierungen

Dicke:
2 → 50 mm

Maximale Abmessung:
Abmessung:
2 000 mm x 6 000 mm

Stäbe

Edelstahl Rostfrei

Durchmesser:
20 → 400 mm

Qualitäten:
304L / 1.4307 & 316L / 1.4404

Nickelbasislegierungen

Durchmesser:
6 → 200 mm

Edelstahl Rostfrei

Bleche

Ein unvergleichliches und einzigartiges Produktportfolio

ASTM/AISI	W. Nr.	UNS	EN	maximale Dicke auf Lager (mm)
410S	1.4000	S41008	X6Cr13	50
410	1.4006	S41000	X12Cr13	75
304 / 304L	1.4301 / 1.4307**	S30400 / S30403	X5CrNi18-10 / X2CrNi18-9	150
-	1.4313	S41500	X3CrNiMo13.4	80
316 / 316L	1.4401 / 1.4404**	S31600 / S31603	X5CrNiMo17-12-2 / X2CrNiMo17-12-2	150
-	1.4410*	S32750	X2CrNiMoN25-7-4	80
-	1.4432	S31603	X2CrNiMo17-12-3	100
316L (Mo+)	1.4435**	S31603	X2CrNiMo18-14-3	70
-	1.4436	-	X3CrNiMo17-13-3	100
317L	1.4438	S31703	X2CrNiMo18-15-4	75
-	1.4462* / -	S31803 / S32205	X2CrNiMoN22-5-3 / -	100
904L	1.4539**	N08904	X1NiCrMoCu25-20-5	80
321 / 321H	1.4541** / 1.4878	S32100 / S32109	X6CrNiTi18-10 / X8CrNiTi18-10	120
630	1.4542	S17400	X5CrNiCuNb16-4	60
-	1.4547	S31254	X1CrNiMoCuN20-18-7	50
347 / 347H	1.4550	S34700 / S34709	X6CrNiNb18-10	25
316Ti	1.4571**	S31635	X6CrNiMoTi17-12-2	100
-	1.4828	-	X15CrNiSi20-12	90
309S	1.4833	S30908	X12CrNi23-13	50
310S	1.4845	S31008	X8CrNi25-21	100
304H	1.4948	S30409	X6CrNi18-10	100

*Zertifikat 3.2 AD2000-W2

**Zertifikat 3.2 AD2000-W2 in den Dicken > 30 mm

Benötigen Sie andere als die aufgelisteten Legierungen, kontaktieren Sie uns bitte!

Nickelbasislegierungen

Bleche

W. Nr.	UNS	EN	ASTM Bleche	maximale Dicke auf Lager (mm)	Handelsnamen
1.3912	K93600	Ni36	B388	-	VDM® Alloy 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

*Zertifikat 3.2 AD2000-W2

Benötigen Sie andere als die aufgelisteten Legierungen, kontaktieren Sie uns bitte!

JACQUET ein international tätiges Unternehmen

**Weltgrößter Konsument von
Edelstahl Quarto – Blechen
32 Niederlassungen in 19 Ländern.
9 000 Kunden in 60 Ländern.**

Niederlassungen

Belgien
China
Dänemark
Deutschland
Frankreich
Finnland
Großbritannien
Italien
Kanada
Niederlande
Österreich
Polen
Portugal
Schweden
Schweiz
Slowenien
Spanien
Tschechische Republik
USA

Unser österreichischer Firmensitz befindet sich in Ohlsdorf bei Gmunden. Durch unsere geographisch zentrale Lage im Salzkammergut haben wir kurze Zustellwege in alle Bundesländer.

Mit unseren modernen Unterwasser-Plasmaschneidanlagen sowie mit unserer Abrasiv-Wasserstrahlanlage sind wir in der Lage qualitativ hochwertige Zuschnitte zu fertigen. Ergänzend dazu ermöglicht uns unser großes Blechlager äußerst kurzfristig zu liefern.

Darüber hinaus liefern wir Säge-, Laserzuschnitte, Guss- und Schmiedeteile aus unseren Schwesterbetrieben.

Unser erfahrenes Personal begleitet Sie, beginnend bei der Materialauswahl, bei der mechanischen Bearbeitung von Werkstücken, bis zur Kalkulation von Großprojekten.



JACQUET ist eine Marke
der **Jacquet Metal Service**.

JACQUET

inox & more.

Ohlsdorf /
Gmunden



JACQUET Metallservice

Kleinreith - Gewerbepark 8
4694 Ohlsdorf / Gmunden
T. +43 7612-71446-0
F. +43 7612-71446-16
jms@myjacquet.com
metallservice.myjacquet.com
www.jacquetmetallservice.com

