

JACQUET

inox & more.

Zuschnitte



Wasserstrahl

Maximale Abmessung:
8 m x 3 m

Maximale Dicke:
150 mm

Plasma

Maximale Abmessung:
12 m x 3 m

Maximale Dicke:
150 mm

Säge

Maximale Abmessung:
6 m x 2,5 m

Maximale Dicke:
150 mm

Laser

Maximale Abmessung:
6 m x 2,5 m

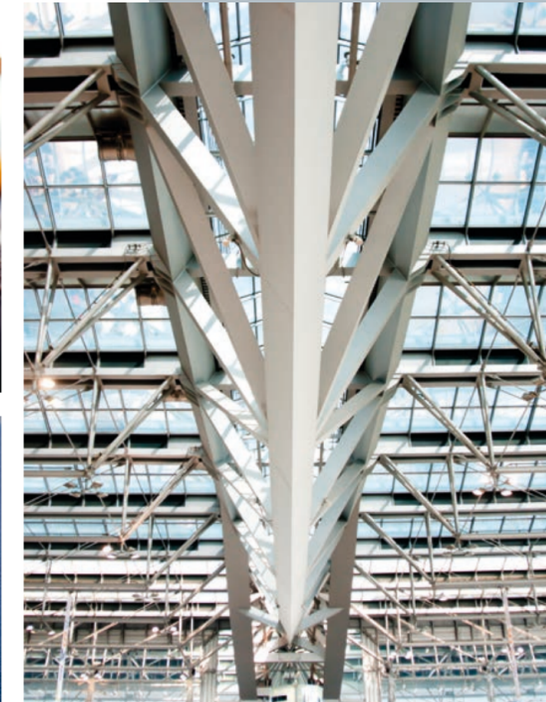
Maximale Dicke:
50 mm

Senden Sie uns
Ihre Dateien
im dxf Format

Angabe der Maßtoleranzen
Angabe von gewünschter
Gerad- und Ebenheit für Ihre
Zuschnitte Vielen Dank für Ihr
Vertrauen.

Edelstahl Rostfrei Bleche

W. Nr.	ASTM/AISI	UNS	EN	Max. Dicke auf Lager (mm)
1.4301 / 1.4307	304 / 304L	S30400 / S30403	X5CrNi18.10 / X2CrNi18.9	150
1.4313	-	QT780	X3CrNi13.4	100
1.4948	304H	S30409	X6CrNi18.10	100
1.4541 / 1.4878	321 / 321H	S32100 / S32109	X6CrNiTi18.10 / X8CrNiTi18.8	150
1.4401 / 1.4404	316 / 316L	S31600 / S31603	X5CrNiMo17.12.2 / X2CrNiMo17.12.2	150
1.4432	-	-	X2CrNiMo17.12.3	100
1.4410	-	S32750	X2CrNiMoN25.7.4	100
1.4435 (BN2)	316L (Mo+)	S31609	X2CrNiMo18.14.3	80
1.4436	316 (Mo+)	-	X5CrNiMo17.13.3	-
1.4571	316Ti	S31635	X6CrNiMoTi17.12.2	150
1.4438	317L	S31703	X2CrNiMo18.15.4	50
1.4462	-	S31803/S32205	X2CrNiMoN22.5.3	100
1.4501	-	S32760	X2CrNiMoCuWN25.7.4	30
1.4550	347	S34700	X6CrNiNb18.10	25
1.4006	410	S41000	X12Cr13	50
1.4845	310S	S31008	X8CrNi25.21	100
1.4539	904L	N08904	X1NiCrMoCu25.20.5	80
1.4835	-	S30815	X9CrNiSiN22.11.2	50
1.4542	Grade 630	S17400	X5CrNiCuNb16.4	80
1.4547	-	S31254	-	50
1.4828	-	-	X15CrNiSi20.12	60



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

Nickelbasislegierungen Bleche

W. Nr.	VD TÜV Blatt	ASTM/AISI	UNS	ASTM	Max. Dicke auf Lager (mm)
2.4066/2.4068	VD TÜV 345	Alloy 200/201	N02200/N02201	B162	25
2.4360	VD TÜV 263	Alloy 400	N04400	B127	60
2.4816*	VD TÜV 305	Alloy 600	N06600	B168	50
2.4851	-	Alloy 601	N06601	B168	25
2.4633	VD TÜV 540	Alloy 602CA	N06025	B168	25
2.4856*	VD TÜV 499	Alloy 625	N06625	B443	60
1.4958/1.4876*	VD TÜV 412/434	Alloy 800H	N08810	B409	50,8
1.4864	-	-	-	-	15
2.4858	VD TÜV 432/1	Alloy 825	N08825	B424	40
1.4562	-	Alloy 3127hMo	N08031	B709	-
2.4602*	VD TÜV 479	Alloy 22	N06022	B575	50,8
2.4819*	VD TÜV 400	Alloy C276	N10276	B575	50
2.4605*	VD TÜV 505	Alloy 59	N06059	B575	40
2.4610*	VD TÜV 424	Alloy C4	N06455	B575	38,1
1.4529*	VD TÜV 502	Alloy 1925hMo	N08926	B625	50
2.4660	-	Alloy 20	N08020	B463	12,7
1.4959	-	-	N08811	-	40

*3.2 AD2000 - W2 Attest

Bleche

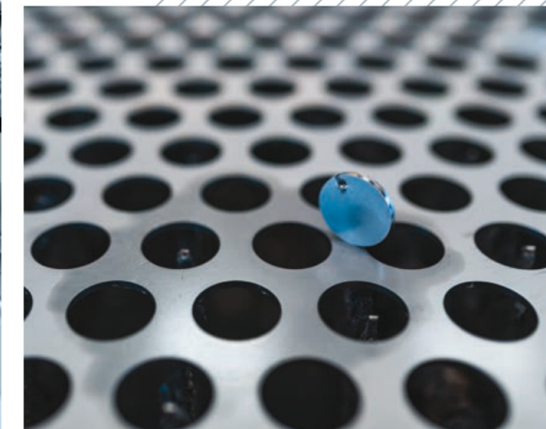
Edelstahl Rostfrei

(in Standardabmessungen)

Dicke:
2 → 150 mm
Maximale Abmessung:
3 000 mm x 12 000 mm

Nickelbasis- legierungen

Dicke:
2 → 60 mm
Maximale Abmessung:
2 500 mm x 6 000 mm



**Ein weltweiter Marktführer
im Vertrieb von Quartblechen
und Zuschnitten für
Edelstahl und
Nickelbasislegierungen.**

Der Sitz unserer Hauptniederlassung mit angeschlossenem Service-Center befindet sich in Bochum.

Durch die zentrale Lage im Ruhrgebiet haben wir sehr kurze Zustellwege zu unseren Kunden in ganz Deutschland.

Unterstützt werden diese Zustellwege noch durch ein zusätzliches Service Center mit angeschlossenem Verkaufsbüro in unserer Niederlassung in Freiberg am Neckar.

Über unsere Verkaufsbüros in Berlin, Hamburg und Steinau a. d. Straße betreuen wir unsere Kundenschaft regionsbezogen vor Ort.

Der direkte Kontakt und kurze Wege sind somit gewährleistet.

JACQUET

ein international tätiges Unternehmen



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

JACQUET Deutschland GmbH

Berlin

Berliner Allee 211 - 13088 Berlin
T +49 30 695 3718-0

Bochum

Bahnstraße 38 - 44793 Bochum
T +49 234 334-300

Freiberg am Neckar

Höpfigheimer Str. 6 - 71691 Freiberg am Neckar
T +49 711 5765-133

Hamburg

Bremer Str. 55A - 21224 Rosengarten
T +49 4108-59045-0

Steinau

Karl-Winnacker-Str. 22 - 36396 Steinau
T +49 6663 911 12-0

j.deutschland@myjacquet.com
deutschland.myjacquet.com