

**EDELSTAHL
SCHNEIDTECHNIK**

Rapide - Précis - Fiable



PROGRAMME DE STOCK
Notre stock en un coup d'oeil

TÔLES EN ACIER INOXYDABLE

Tôles résistant à la corrosion

Nuances

1.4301/1.4307 / AISI 304/304L

1.4541/1.4878 / AISI 321/321H

1.4401/1.4404 / AISI 316/316L

1.4571 / AISI 316Ti

Épaisseurs en mm

2	3	4	5	6	8	10	12	14	15	16	18
20	22	25	28	30	32	35	36	40	45	50	55

Dimension jusqu'à 12 000 x 3 000 mm

60	65	70	75	80	90	100	110	120	130	150
----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----

Tôles résistant aux hautes températures

Nuances

1.4828 (2-50 mm)

1.4835 / UNS S30815 (3-40 mm)

1.4841 / AISI 314

1.4845 / AISI 310S

Épaisseurs en mm

2	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30
35	40	50	60								

Dimension jusqu'à 12 000 x 3 000 mm

Duplex / Super Duplex

Nuances

1.4462 / AISI 2205 / UNS S31803 / S32205

1.4410 / AISI 2507 / UNS S32750 (3-80 mm)

Épaisseurs en mm

2	3	4	5	6	8	10	12	15	16	18	20
25	30	35	40	45	50	60	70	80	100		

Dimension jusqu'à 12 000 x 3 000 mm

1.4313

Nuance

1.4313 / UNS 41500 / X3CRNIMO 13-4

Épaisseurs en mm

6	8	10	12	15	20	25	30	35	40	45	50
60	70	80	100								

Dimension jusqu'à 6 000 x 2 500 mm

1.4435

Nuance

1.4435 / AISI 316/316L / UNS S31603

Épaisseurs en mm

8	10	12	15	20	25	30	35	40	50
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Dimension jusqu'à 12 000 x 2 500 mm

1.4539

Nuance

1.4539 / AISI 904L / UNS N08904

Épaisseurs en mm

2	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30
35	40	50	60								

Dimension jusqu'à 12 000 x 2 500 mm



ALLIAGES DE NICKEL

Alloy 600

Nuance

2.4816 / UNS N06600 / ASTM B168 / ASME SB168

Épaisseurs en mm

Dimension jusqu'à 6 000 x 2 500 mm

3 4 5 6 8 10 12 15 20 25 30 40

Alloy 625

Nuance

2.4856 / UNS N06625 / ASTM B443 / ASME SB443

Épaisseurs en mm

Dimension jusqu'à 6 000 x 2 500 mm

3 4 5 6 8 10 12 15 20 25 30 40

Alloy 825

Nuance

2.4858 / UNS N08825 / ASTM B424 / ASME SB424

Épaisseurs en mm

Dimension jusqu'à 6 000 x 2 500 mm

3 4 5 6 8 10 12 15 20 25 30 40

Alloy C-276

Nuance

2.4819 / UNS N10276 / ASTM B575 / ASME SB575

Épaisseurs en mm

Dimension jusqu'à 6 000 x 2 500 mm

3 4 5 6 8 10 12 15 20

NOS PROCÉDÉS DE DÉCOUPE



Découpe plasma sous eau, technologies de découpe high focus et fine focus

Convient pour une production économique de pièces à l'unité ou en série.
Jusqu'à 150 mm d'épaisseur, 3 000 mm de largeur et 12 000 mm de longueur.



Découpe jet d'eau

Ce procédé est particulièrement adapté pour une découpe de précision, avec des tolérances très réduites, et permet d'obtenir les profils les plus précis.
Jusqu'à 150 mm d'épaisseur, 3 000 mm de largeur et 12 000 mm de longueur.



Découpe laser

Idéal pour la production en série ou individuelle à partir de tôles fines.
Jusqu'à 20 mm d'épaisseur, 2 000 mm de largeur et 4 000 mm de longueur.

SIÈGE SOCIAL HATTINGEN

Am Stahlwerk 17
45527 Hattingen
Allemagne

☎ +49 2324 59150-0
📠 +49 2324 59150-50
✉ info@edelstahl-schneidtechnik.de

BUREAU BREMEN

Otto-Lilienthal-Straße 1
28199 Bremen
Allemagne

☎ +49 421 579562-0
📠 +49 421 579562-90
✉ info@edelstahl-schneidtechnik.de

BUREAU VÖCKLABRUCK

Wartenburger Straße 1c
4840 Vöcklabruck
L'Autriche

☎ +43 7672 30909-0
📠 +43 7672 30909-66
✉ info@edelstahl-schneidtechnik.at

BUREAU CHASSIEU

96 Avenue du Progrès „Chassieu Park“
69680 Chassieu
France

☎ +33 4 37 54 86 97
📠 +43 7672 30909-66
✉ info@est-export.com