

Nichtrostende ferritische Stähle

AISI	430	409	410 S		
EN	1.4016	1.4512	1.4000	1.4003	1.4509

Nichtrostende austenitische Stähle

AISI	304	304L Ni= 8-9%	304L Ni=10%	321	
EN	1.4301	1.4307	1.4306	1.4541	

Nichtrostende austenitische Stähle mit Molybdän

AISI	316	316L	316L	316	316Ti
EN	1.4401	1.4404	1.4435	1.4436/1.4432	1.4571

AISI 904 - Uranus B6 - UNS S 31803

EN 1.4539

Nichtrostende austenitische - ferritische Stähle

AISI Duplex - Uranus 45N - UNS S31803

EN 1.4462

Ferritische hitzebeständige Stähle

EN 1.4713 1.4724 1.4742 1.4762

Austenitische hitzebeständige Stähle

AISI	309	309S	310	310S	321
EN	1.4828	1.4833	1.4841	1.4845	1.4878

Besondere Qualitäten auf Anfrage

EN	1.4113	1.4439	1.4021	1.4057
EN	1.4310	1.4429	1.4034	1.4509

Oberflächenbearbeitungen

Einseitig foliert (Folienart kann bestimmt werden)

Beidseitig foliert (Folienart kann bestimmt werden)

Einseitig geschliffen (diverse Korngrößen möglich)

Beidseitig geschliffen (diverse Korngrößen möglich)

Einseitig gebürstet

Beidseitig gebürstet (in Stärken von 0,50 – 25 mm)

Tränenbleche nach DIN (in Stärken von 2,00 – 12 mm)

Quartobleche

Dicke von 15,0 bis 70,0 mm

Werkstoffe 1.4301 / 1.4307, 1.4541, 1.4404, 1.4571, 1.4828, 1.4841

Gem. DIN EN 10088-2 / 10029 Tol. A-D

Mit 3.1B AD-W2 und TÜV 3.1A

Formate

1000x2000 / 1250x2500 / 1500x3000 / 1500x6000 / 2000x4000 / 2000x6000

Zuschnitte werden auf der Plasmaschneidanlage auf Kundenwunsch gefertigt.

Plasmaschneidanlag

Dicke von 6,0 mm bis 70,0 mm

Breite bis 2500 mm

Länge bis 14000 mm