

EDELSTAHLBLECHE

Liefer- & Lagerprogramm

Ausführung: Bleche und Coils kalt- bzw. warmgewalzt.

Anarbeitung: Abcoilen, Laser, Plasma, Säge, Schere, Wasserstrahl bis max. Dicke 150 mm.

	W.-Nr.	Int. Norm	Stärken mm
—	1.4000	AISI 410S / UNS S41008	0,50 > 100,00
—	1.4003	UNS S40977 / 3Cr12	1,00 > 30,00
—	1.4006	AISI 410 / UNS S41000	12,00 > 80,00
—	1.4016	AISI 430 / UNS S43000	0,20 > 12,00
—	1.4021	AISI 420 / UNS S42000	0,60 > 16,00
—	1.4034	AISI 420 / UNS S42000	0,60 > 16,00
—	1.4301	AISI 304 / UNS S30400	0,20 > 150,00
—	1.4306	AISI 304L	0,60 > 60,00
—	1.4307	AISI 304L	0,20 > 150,00
—	1.4313	UNS S41500	8,00 > 100,00
—	1.4362	UNS S32304	3,00 > 50,00
—	1.4404	AISI 316L / UNS S31603	0,10 > 150,00
—	1.4432	AISI 316LMo / UNS S31603	0,10 > 150,00
—	1.4435	AISI 316LMo / UNS S31603	0,10 > 150,00
—	1.4436	AISI 316 / UNS S31600	0,10 > 150,00
—	1.4410	UNS S32750	1,00 > 100,00
—	1.4418	S165M / X4CrNiMo16-5-1	10,00 > 50,00
—	1.4438	AISI 317L / UNS S31703	3,00 > 100,00
—	1.4439	AISI 317LMN / UNS S32726	0,50 > 50,00
—	1.4462	UNS S31803 / UNS S32205	0,15 > 100

EDELSTAHLBLECHE

Liefer- & Lagerprogramm

	W.-Nr.	Int. Norm	Stärken mm
—	1.4501	UNS S32760	1,00 > 100,00
—	1.4512	AISI 409	0,80 > 20,00
—	1.4529	Alloy 926	0,80 > 40,00
—	1.4539	AISI 904	1,00 > 65,00
—	1.4541	AISI 321 / UNS S32100	0,30 > 150,00
—	1.4542	AISI 630 / UNS S17400 / 17-4PH	5,00 > 45,00
—	1.4547	UNS S31254 / 6 Mo	1,50 > 80,00
—	1.4550	AISI 347 / AISI 347H / UNS S34700	6,00 > 80,00
—	1.4571	AISI 316Ti / UNS S31635	0,20 > 150,00
—	1.4713	X10CrAlSi7	1,50 > 25,00
—	1.4742	AISI 442 / X10CrAlSi18	2,00 > 20,00
—	1.4762	AISI 446 / UNS S44600 / X10CrAlSi25	2,00 > 20,00
—	1.4828	AISI 309 / UNS S30900	0,50 > 50,00
—	1.4835	UNS S30815	1,00 > 50,00
—	1.4841	AISI 310 / AISI 314 / UNS S31400	0,50 > 100,00
—	1.4845	AISI 310S / UNS S31008	0,50 > 100,00
—	1.4876	Alloy 800H / Alloy 800HT / UNS N08800 / UNS N08811	0,50 > 50,00
—	1.4878	AISI 321H / UNS S32109	0,30 > 150,00
—	1.4903	A / SA 387 Grade 91 Cl. 2	6,00 > 80,00
—	1.4948	AISI 304H	0,20 > 150,00
—	2.4858	UNS N08825	1,00 > 51,00