

+48 604-926-335  [stal@fista.pl](mailto:stal@fista.pl)

+48 501-508-208  [biuro@fistal.pl](mailto:biuro@fistal.pl) Fax  +4832 765-25-00

Grubości , gatunki i ich odpowiedniki

W. Nr.	UNS	ASTM/AISI	EN	Max grubość (mm)
1.4000	S41008	410S	X6Cr13	50
1.4006	S41000	410	X12Cr13	75
1.4301 / 1.4307	S30400 / S30403	304 / 304L	X5CrNi18-10 / X2CrNi18-9	150
1.4401 / 1.4404	S31600 / S31603	316 / 316L	X5CrNiMo17-12-2 / X2CrNiMo17-12-2	150
1.4410	S32750	-	X2CrNiMoN25-7-4	80
1.4432	S31603	-	X2CrNiMo17-12-3	100
1.4435	S31603	316L(Mo+)	X2CrNiMo18-14-3	70
1.4436	-	-	X3CrNiMo17-13-3	100
1.4438	S31703	317L	X2CrNiMo18-15-4	75
1.4462 / -	S31803 / S32205	-	X2CrNiMoN22-5-3 / -	100
1.4539	N08904	904L	X1NiCrMoCu25-20-5	80
1.4541 / 1.4878	S32100 / S32109	321 / 321H	X6CrNiTi18-10 / X8CrNiTi18-10	120
1.4542	S17400	630	X5CrNiCuNb16-4	60
1.4547	S31254	-	X1CrNiMoCuN20-18-7	50
1.4550	S34700 / S34709	347 / 347H	X6CrNiNb18-10	25
1.4571	S31635	316Ti	X6CrNiMoTi17-12-2	100
1.4828	-	-	X15CrNiSi20-12	90
1.4833	S30908	309S	X12CrNi23-13	50
1.4835	S30815	-	-	50
1.4845	S31008	310S	X8CrNi25-21	100
1.4948	S30409	304H	X6CrNi18-10	100

- Grubość : EN 10029 - klasa B
- płaskość : EN 10029 - klasa S lub N (w zależności od pochodzenia blachy)
- tolerancje wg normy amerykańskiej : ASTM A480

Wszystkie zmiany i modyfikacje w/w dokumencie wymagają zgody firmy FISTAL POLSKA SP. Z O.O. i potwierdzenia na piśmie na adres [biuro@fistal.pl](mailto:biuro@fistal.pl) pod rygorem nieważności.

Krajowy Rejestr Sądowy w Katowicach Wydział Gospodarczy Kapitał zakładowy 10 000 PLN

**NIP : 6431772029 REGON: 383135157 KRS :0000778377**

PKO 94 1020 2313 0000 3902 0415 1395