



Ugitech

Member of Swiss Steel Group

**STAINLESS - Energy Surcharge \***

**January 2023**

€/t	Semi- finished Products	Hot rolled Bars	Wire Rod	Bright Bars	Wire drawn
Open melted	170	269	297	414	600
Remelted	596	827	827	1 385	1 287
\$/t	Semi- finished Products	Hot rolled Bars	Wire Rod	Bright Bars	Wire drawn
Open melted	178	282	312	434	630
Remelted	625	868	868	1453	1350

\* La surcharge énergie n'est pas incluse dans l'extra alliage publié sur la 2ème page ci-dessous.

\* The energy surcharge is not included in the alloys surcharge published on the 2nd page below.

NF EN	AISI	Ex-AFNOR	Demi Produits Semi Products	Fil Machine Wire Rod	Barres laminées Hot Rolled Bars	Barres TAF Cold Rolled Bars	Tréfilés Drawn Wire
4005	416		1092	1141	1191	1340	1340
4006	410		959	1003	1046	1177	1177
4006A			1066	1114	1162	1307	1307
4016	430		1054	1103	1151	1295	1295
4021 - 4028	420		959	1003	1046	1177	1177
4029	420 F		1092	1141	1191	1340	1340
4034			959	1003	1046	1177	1177
4035 - 4037			969	1013	1057	1190	1190
4057	431		1565	1636	1707	1920	1920
4057A			1632	1705	1780	2002	2002
4057G	Réceptionné Organism Control		1632	1705	1780	2002	2002
4062			2126	2223	2319	2610	2610
4104			1256	1314	1370	1541	1541
4105	430 F		1268	1326	1384	1556	1556
4113	434		1664	1740	1815	2043	2043
4114		Z8CDF 19-02	2154	2251	2349	2643	2643
4122			1601	1674	1746	1965	1965
4301	304		3481	3638	3797	4271	4271
4303	305		4280	4475	4669	5253	5253
4305	303	NF EN 1.4305	3481	3638	3797	4271	4271
4307	304 L		3881	4056	4233	4762	4762
4310			3255	3403	3551	3995	3995
4310	Sprinox		3425	3582	3737	4204	4204
4313			2290	2394	2498	2811	2811
4316	308 H / L / LT		4634	4844	5055	5687	5687
4332	309 L / LT / LM		5624	5880	6135	6903	6903
4337	312		4754	4971	5187	5835	5835
4362			2608	2727	2846	3201	3201
4370	307 / 4370M		3905	4082	4260	4792	4792
4401-4404	316-316 L		5474	5723	5971	6718	6718
4418		Z 6 CND 16.05.01	2975	3109	3245	3651	3651
4430	316 L5 / LT / LM		6280	6566	6851	7708	7708
4432			5872	6139	6406	7206	7206
4435		Z 3 CND 18.14.03	6206	6487	6769	7616	7616
4438	317 L		7604	7950	8295	9332	9332
4441	316LESR		6645	6948	7250	8156	8156
4460		Z 5 CND 27-05 Az	3630	3795	3960	4454	4454
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	4236	4429	4621	5199	5199
	ARC45N		6162	6442	6722	7562	7562
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	5424	5671	5918	6657	6657
4509	430LNb/Exhaust		1226	1282	1338	1505	1505
4511			1143	1195	1246	1403	1403
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	10269	10736	11202	12603	12603
4541	321	Z 6 CNT 18.10	3893	4070	4247	4779	4779
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	2552	2668	2784	3131	3131
4551	A347 M		4538	4744	4951	5569	5569
4560			3584	3746	3909	4398	4398
4567	304 Cu		3817	3990	4164	4684	4684
4568	17-7 PH / 631		3123	3266	3407	3833	3833
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	3573	3736	3899	4386	4386
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	5486	5736	5985	6734	6734
4576	318 M		6513	6808	7104	7993	7993
4578	316 L Cu		5662	5920	6177	6949	6949
4615	201 Cu		2704	2827	2949	3318	3318
	202 N		2583	2700	2817	3170	3170
4597	204 Cu		1976	2066	2156	2426	2426
	244 Cu		2457	2569	2681	3016	3016
4763	446	Z 12 C 25	1210	1265	1320	1485	1485
4828			4621	4831	5041	5671	5671
4841	314		6741	7048	7354	8273	8273
4845	310	Z 8 CN 25.20	6716	7020	7326	8241	8241
4842	A310		7670	8019	8367	9413	9413
4909		Z 2 CND 18.12	6206	6487	6769	7616	7616
4944		Z 6 NCTDV 25.15	8504	8890	9277	10437	10437
IMRE	ASTM A 838		2154	2251	2349	2643	2643
KNHMA	30NCD16 Air 9160C				2004		
NC35A	35 NC 6 Air 9160 C				895		