



Member of Swiss Steel Group

STAINLESS - Energy Surcharge *

November 2022

€/t	Semi- finished Products	Hot rolled Bars	Wire Rod	Bright Bars	Wire drawn
Open melted	166	270	272	384	612
Remelted	674	932	899	1 359	1 407
\$/t	Semi- finished Products	Hot rolled Bars	Wire Rod	Bright Bars	Wire drawn
Open melted	162	264	266	375	598
Remelted	658	910	878	1327	1374

* 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		1163	1217	1269	1428	1428
4006	410		1049	1097	1145	1287	1287
4006A			1139	1192	1243	1399	1399
4016	430		1167	1219	1273	1431	1431
4021 - 4028	420		1049	1097	1145	1287	1287
4029	420 F		1163	1217	1269	1428	1428
4034			1049	1097	1145	1287	1287
4035 - 4037			1063	1111	1159	1304	1304
4057	431		1592	1663	1736	1953	1953
4057A			1647	1723	1798	2022	2022
4057G	Réceptionné Organism Control		1647	1723	1798	2022	2022
4062			2138	2234	2332	2623	2623
4104			1337	1397	1457	1640	1640
4105	430 F		1351	1412	1474	1658	1658
4113	434		1692	1768	1846	2076	2076
4114		Z8CDF 19-02	2123	2220	2316	2606	2606
4122			1633	1707	1782	2004	2004
4301	304		3237	3384	3532	3973	3973
4303	305		3917	4095	4272	4807	4807
4305	303	NF EN 1.4305	3237	3384	3532	3973	3973
4307	304 L		3577	3739	3902	4390	4390
4310			3042	3179	3318	3733	3733
4310	Sprinox		3194	3339	3484	3920	3920
4313			2183	2283	2381	2680	2680
4316	308 H / L / LT		4426	4627	4829	5433	5433
4332	309 L / LT / LM		5339	5582	5825	6553	6553
4337	312		4716	4930	5144	5788	5788
4362			2547	2664	2779	3127	3127
4370	307 / 4370M		3787	3960	4132	4648	4648
4401-4404	316-316 L		4943	5168	5394	6068	6068
4418		Z 6 CND 16.05.01	2795	2922	3049	3431	3431
4430	316 L5 / LT / LM		5814	6078	6342	7135	7135
4432			5286	5526	5766	6487	6487
4435		Z 3 CND 18.14.03	5568	5821	6074	6833	6833
4438	317 L		6942	7257	7573	8519	8519
4441	316LESR		5727	5987	6248	7029	7029
4460		Z 5 CND 27-05 Az	3451	3609	3765	4237	4237
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	3934	4113	4291	4828	4828
	ARC45N		5820	6085	6349	7143	7143
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	4687	4900	5114	5753	5753
4509	430LNb/Exhaust		1355	1416	1477	1662	1662
4511			1255	1311	1369	1540	1540
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	9060	9473	9885	11121	11121
4541	321	Z 6 CNT 18.10	3612	3776	3940	4432	4432
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	2474	2586	2699	3037	3037
4551	A347 M		4371	4570	4768	5364	5364
4560			3339	3491	3642	4098	4098
4567	304 Cu		3550	3712	3873	4358	4358
4568	17-7 PH / 631		2924	3058	3191	3589	3589
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	3329	3480	3631	4086	4086
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	4979	5205	5432	6110	6110
4576	318 M		6051	6326	6601	7427	7427
4578	316 L Cu		5129	5362	5595	6295	6295
4615	201 Cu		2591	2710	2828	3180	3180
	202 N		2489	2602	2715	3054	3054
4597	204 Cu		1996	2086	2178	2450	2450
	244 Cu		2393	2502	2611	2937	2937
4763	446	Z 12 C 25	1358	1419	1481	1665	1665
4828			4228	4421	4613	5189	5189
4841	314		6075	6351	6628	7456	7456
4845	310	Z 8 CN 25.20	6049	6324	6599	7425	7425
4842	A310		7138	7462	7787	8761	8761
4909		Z 2 CND 18.12	5568	5821	6074	6833	6833
4944		Z 6 NCTDV 25.15	7559	7902	8246	9277	9277
IMRE	ASTM A 838		2123	2220	2316	2606	2606
KNHMA	30NCD16 Air 9160C				1955		
NC35A	35 NC 6 Air 9160 C				911		