



Member of Swiss Steel Group

STAINLESS - Energy Surcharge *

December 2022

€/t	Semi- finished Products	Hot rolled Bars	Wire Rod	Bright Bars	Wire drawn
Standard	78	122	126	191	257
Remelted	290	400	388	656	574
\$/t					
Standard	78	123	126	192	258
Remelted	292	402	390	659	577

* 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		1104	1154	1204	1355	1355
4006	410		987	1032	1077	1212	1212
4006A			1083	1132	1181	1329	1329
4016	430		1089	1139	1189	1337	1337
4021 - 4028	420		987	1032	1077	1212	1212
4029	420 F		1104	1154	1204	1355	1355
4034			987	1032	1077	1212	1212
4035 - 4037			999	1044	1090	1225	1225
4057	431		1544	1614	1684	1894	1894
4057A			1603	1676	1749	1968	1968
4057G	Réceptionné Organism Control		1603	1676	1749	1968	1968
4062			2075	2169	2264	2547	2547
4104			1264	1322	1379	1551	1551
4105	430 F		1277	1335	1393	1568	1568
4113	434		1625	1699	1772	1994	1994
4114		Z8CDF 19-02	2060	2155	2248	2528	2528
4122			1567	1638	1709	1923	1923
4301	304		3273	3421	3570	4016	4016
4303	305		3991	4173	4353	4898	4898
4305	303	NF EN 1.4305	3273	3421	3570	4016	4016
4307	304 L		3632	3797	3962	4457	4457
4310			3068	3208	3347	3765	3765
4310	Sprinox		3218	3364	3511	3950	3950
4313			2178	2276	2376	2672	2672
4316	308 H / L / LT		4385	4584	4784	5382	5382
4332	309 L / LT / LM		5303	5544	5786	6508	6508
4337	312		4568	4775	4983	5606	5606
4362			2508	2622	2736	3078	3078
4370	307 / 4370M		3718	3887	4056	4563	4563
4401-4404	316-316 L		5039	5268	5497	6185	6185
4418		Z 6 CND 16.05.01	2797	2924	3052	3434	3434
4430	316 L5 / LT / LM		5824	6089	6354	7147	7147
4432			5392	5636	5882	6617	6617
4435		Z 3 CND 18.14.03	5691	5949	6209	6985	6985
4438	317 L		7005	7323	7642	8596	8596
4441	316LESR		5857	6124	6390	7188	7188
4460		Z 5 CND 27-05 Az	3423	3579	3735	4201	4201
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	3935	4115	4293	4830	4830
	ARC45N		5751	6011	6273	7057	7057
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	4704	4917	5131	5773	5773
4509	430LNb/Exhaust		1269	1327	1385	1558	1558
4511			1178	1232	1285	1445	1445
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	9341	9765	10190	11464	11464
4541	321	Z 6 CNT 18.10	3657	3824	3990	4489	4489
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	2463	2576	2687	3023	3023
4551	A347 M		4317	4513	4709	5297	5297
4560			3376	3529	3682	4143	4143
4567	304 Cu		3596	3759	3923	4413	4413
4568	17-7 PH / 631		2947	3082	3215	3617	3617
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	3365	3519	3672	4131	4131
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	5065	5295	5525	6216	6216
4576	318 M		6057	6333	6609	7434	7434
4578	316 L Cu		5228	5466	5704	6417	6417
4615	201 Cu		2584	2702	2819	3172	3172
	202 N		2465	2578	2690	3026	3026
4597	204 Cu		1936	2024	2113	2376	2376
	244 Cu		2365	2473	2580	2902	2902
4763	446	Z 12 C 25	1255	1311	1369	1540	1540
4828			4307	4503	4699	5287	5287
4841	314		6233	6515	6799	7649	7649
4845	310	Z 8 CN 25.20	6208	6489	6771	7618	7618
4842	A310		7165	7491	7817	8794	8794
4909		Z 2 CND 18.12	5691	5949	6209	6985	6985
4944		Z 6 NCTDV 25.15	7805	8160	8514	9578	9578
IMRE	ASTM A 838		2060	2155	2248	2528	2528
KNHMA	30NCD16 Air 9160C				2004		
NC35A	35 NC 6 Air 9160 C				895		