



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.



EXTRA D'ALLIAGES* applicables à la Fabrication Usine (€/t)
ALLOY SURCHARGE for direct sales from the mill (€/t)
 * hors surcharge énergie
 * excluding energy surcharge

NOVEMBRE 2022
NOVEMBER 2022

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		1108	1159	1209	1360	1360
4006	410		999	1045	1090	1226	1226
4006A			1085	1135	1184	1332	1332
4016	430		1111	1161	1212	1363	1363
4021 - 4028	420		999	1045	1090	1226	1226
4029	420 F		1108	1159	1209	1360	1360
4034			999	1045	1090	1226	1226
4035 - 4037			1012	1058	1104	1242	1242
4057	431		1516	1584	1653	1860	1860
4057A			1569	1641	1712	1926	1926
4057G	Réceptionné Organism Control		1569	1641	1712	1926	1926
4062			2036	2128	2221	2498	2498
4104			1273	1330	1388	1562	1562
4105	430 F		1287	1345	1404	1579	1579
4113	434		1611	1684	1758	1977	1977
4114		Z8CDF 19-02	2022	2114	2206	2482	2482
4122			1555	1626	1697	1909	1909
4301	304		3083	3223	3364	3784	3784
4303	305		3730	3900	4069	4578	4578
4305	303	NF EN 1.4305	3083	3223	3364	3784	3784
4307	304 L		3407	3561	3716	4181	4181
4310			2897	3028	3160	3555	3555
4310	Sprinox		3042	3180	3318	3733	3733
4313			2079	2174	2268	2552	2552
4316	308 H / L / LT		4215	4407	4599	5174	5174
4332	309 L / LT / LM		5085	5316	5548	6241	6241
4337	312		4491	4695	4899	5512	5512
4362			2426	2537	2647	2978	2978
4370	307 / 4370M		3607	3771	3935	4427	4427
4401-4404	316-316 L		4708	4922	5137	5779	5779
4418		Z 6 CND 16.05.01	2662	2783	2904	3268	3268
4430	316 L5 / LT / LM		5537	5789	6040	6795	6795
4432			5034	5263	5491	6178	6178
4435		Z 3 CND 18.14.03	5303	5544	5785	6508	6508
4438	317 L		6611	6911	7212	8113	8113
4441	316LESR		5454	5702	5950	6694	6694
4460		Z 5 CND 27-05 Az	3287	3437	3586	4035	4035
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	3747	3917	4087	4598	4598
	ARC45N		5543	5795	6047	6803	6803
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	4464	4667	4870	5479	5479
4509	430LNb/Exhaust		1290	1349	1407	1583	1583
4511			1195	1249	1304	1467	1467
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	8629	9022	9414	10591	10591
4541	321	Z 6 CNT 18.10	3440	3596	3752	4221	4221
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	2356	2463	2570	2892	2892
4551	A347 M		4163	4352	4541	5109	5109
4560			3180	3325	3469	3903	3903
4567	304 Cu		3381	3535	3689	4150	4150
4568	17-7 PH / 631		2785	2912	3039	3418	3418
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	3170	3314	3458	3891	3891
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	4742	4957	5173	5819	5819
4576	318 M		5763	6025	6287	7073	7073
4578	316 L Cu		4885	5107	5329	5995	5995
4615	201 Cu		2468	2581	2693	3029	3029
	202 N		2370	2478	2586	2909	2909
4597	204 Cu		1901	1987	2074	2333	2333
	244 Cu		2279	2383	2487	2797	2797
4763	446	Z 12 C 25	1293	1351	1410	1586	1586
4828			4027	4210	4393	4942	4942
4841	314		5786	6049	6312	7101	7101
4845	310	Z 8 CN 25.20	5761	6023	6285	7071	7071
4842	A310		6798	7107	7416	8344	8344
4909		Z 2 CND 18.12	5303	5544	5785	6508	6508
4944		Z 6 NCTDV 25.15	7199	7526	7853	8835	8835
IMRE	ASTM A 838		2022	2114	2206	2482	2482