



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.



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

JANVIER 2023
JANUARY 2023

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		1040	1087	1134	1276	1276
4006	410		913	955	996	1121	1121
4006A			1015	1061	1107	1245	1245
4016	430		1004	1050	1096	1233	1233
4021 - 4028	420		913	955	996	1121	1121
4029	420 F		1040	1087	1134	1276	1276
4034			913	955	996	1121	1121
4035 - 4037			923	965	1007	1133	1133
4057	431		1490	1558	1626	1829	1829
4057A			1554	1624	1695	1907	1907
4057G	Réceptionné Organism Control		1554	1624	1695	1907	1907
4062			2025	2117	2209	2486	2486
4104			1196	1251	1305	1468	1468
4105	430 F		1208	1263	1318	1482	1482
4113	434		1585	1657	1729	1946	1946
4114		Z8CDF 19-02	2051	2144	2237	2517	2517
4122			1525	1594	1663	1871	1871
4301	304		3315	3465	3616	4068	4068
4303	305		4076	4262	4447	5003	5003
4305	303	NF EN 1.4305	3315	3465	3616	4068	4068
4307	304 L		3696	3863	4031	4535	4535
4310			3100	3241	3382	3805	3805
4310	Sprinox		3262	3411	3559	4004	4004
4313			2181	2280	2379	2677	2677
4316	308 H / L / LT		4413	4613	4814	5416	5416
4332	309 L / LT / LM		5356	5600	5843	6574	6574
4337	312		4528	4734	4940	5557	5557
4362			2484	2597	2710	3049	3049
4370	307 / 4370M		3719	3888	4057	4564	4564
4401-4404	316-316 L		5213	5450	5687	6398	6398
4418		Z 6 CND 16.05.01	2833	2961	3090	3477	3477
4430	316 L5 / LT / LM		5981	6253	6525	7341	7341
4432			5592	5847	6101	6863	6863
4435		Z 3 CND 18.14.03	5910	6178	6447	7253	7253
4438	317 L		7242	7571	7900	8888	8888
4441	316LESR		6329	6617	6905	7768	7768
4460		Z 5 CND 27-05 Az	3457	3614	3771	4242	4242
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	4034	4218	4401	4951	4951
	ARC45N		5869	6135	6402	7202	7202
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	5166	5401	5636	6340	6340
4509	430LNb/Exhaust		1168	1221	1274	1433	1433
4511			1089	1138	1187	1336	1336
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	9780	10225	10669	12003	12003
4541	321	Z 6 CNT 18.10	3708	3876	4045	4551	4551
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	2430	2541	2651	2982	2982
4551	A347 M		4322	4518	4715	5304	5304
4560			3413	3568	3723	4189	4189
4567	304 Cu		3635	3800	3966	4461	4461
4568	17-7 PH / 631		2974	3110	3245	3650	3650
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	3403	3558	3713	4177	4177
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	5225	5463	5700	6413	6413
4576	318 M		6203	6484	6766	7612	7612
4578	316 L Cu		5392	5638	5883	6618	6618
4615	201 Cu		2575	2692	2809	3160	3160
	202 N		2460	2571	2683	3019	3019
4597	204 Cu		1882	1968	2053	2310	2310
	244 Cu		2340	2447	2553	2872	2872
4763	446	Z 12 C 25	1152	1205	1257	1414	1414
4828			4401	4601	4801	5401	5401
4841	314		6420	6712	7004	7879	7879
4845	310	Z 8 CN 25.20	6396	6686	6977	7849	7849
4842	A310		7305	7637	7969	8965	8965
4909		Z 2 CND 18.12	5910	6178	6447	7253	7253
4944		Z 6 NCTDV 25.15	8099	8467	8835	9940	9940
IMRE	ASTM A 838		2051	2144	2237	2517	2517