



Member of Swiss Steel Group

**STAINLESS - Energy Surcharge \***

**February 2023**

€/t	Semi- finished Products	Hot rolled Bars	Wire Rod	Bright Bars	Wire drawn
Open melted	53	77	96	162	202
Remelted	131	180	193	502	391
\$/t	Semi- finished Products	Hot rolled Bars	Wire Rod	Bright Bars	Wire drawn
Open melted	57	83	102	174	216
Remelted	140	192	207	537	419

\* 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		1134	1185	1237	1391	1391
4006	410		963	1007	1051	1182	1182
4006A			1072	1120	1169	1315	1315
4016	430		1055	1103	1151	1295	1295
4021 - 4028	420		963	1007	1051	1182	1182
4029	420 F		1134	1185	1237	1391	1391
4034			963	1007	1051	1182	1182
4035 - 4037			973	1017	1062	1195	1195
4057	431		1574	1645	1717	1932	1932
4057A			1642	1717	1791	2015	2015
4057G	Réceptionné Organism Control		1642	1717	1791	2015	2015
4062			2178	2277	2376	2673	2673
4104			1317	1377	1436	1616	1616
4105	430 F		1328	1389	1449	1631	1631
4113	434		1838	1922	2004	2255	2255
4114		Z8CDF 19-02	2453	2564	2675	3010	3010
4122			1760	1840	1919	2159	2159
4301	304		3515	3675	3835	4314	4314
4303	305		4327	4523	4720	5310	5310
4305	303	NF EN 1.4305	3515	3675	3835	4314	4314
4307	304 L		3921	4099	4278	4812	4812
4310			3288	3437	3586	4034	4034
4310	Sprinox		3531	3691	3851	4333	4333
4313			2386	2494	2602	2927	2927
4316	308 H / L / LT		4696	4909	5122	5762	5762
4332	309 L / LT / LM		5697	5957	6216	6993	6993
4337	312		4811	5030	5248	5904	5904
4362			2674	2796	2918	3282	3282
4370	307 / 4370M		3957	4137	4317	4856	4856
4401-4404	316-316 L		5858	6124	6390	7188	7188
4418		Z 6 CND 16.05.01	3168	3312	3456	3888	3888
4430	316 L5 / LT / LM		6758	7065	7372	8294	8294
4432			6333	6620	6909	7772	7772
4435		Z 3 CND 18.14.03	6671	6974	7278	8187	8187
4438	317 L		8208	8581	8954	10074	10074
4441	316LESR		7138	7462	7787	8760	8760
4460		Z 5 CND 27-05 Az	3889	4067	4243	4773	4773
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	4703	4917	5130	5772	5772
	ARC45N		6741	7048	7354	8273	8273
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	5988	6260	6532	7349	7349
4509	430LNb/Exhaust		1268	1325	1383	1556	1556
4511			1170	1222	1276	1435	1435
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	11045	11547	12049	13554	13554
4541	321	Z 6 CNT 18.10	3932	4111	4289	4826	4826
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	2609	2728	2847	3203	3203
4551	A347 M		4647	4858	5070	5704	5704
4560			3624	3788	3953	4448	4448
4567	304 Cu		3865	4040	4216	4743	4743
4568	17-7 PH / 631		3154	3297	3441	3870	3870
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	3613	3777	3942	4434	4434
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	5868	6135	6402	7203	7203
4576	318 M		7052	7372	7692	8654	8654
4578	316 L Cu		6056	6332	6607	7433	7433
4615	201 Cu		2738	2862	2987	3361	3361
	202 N		2604	2723	2841	3196	3196
4597	204 Cu		2039	2132	2224	2502	2502
	244 Cu		2525	2641	2755	3100	3100
4763	446	Z 12 C 25	1204	1259	1314	1477	1477
4828			4669	4881	5094	5730	5730
4841	314		6813	7123	7433	8362	8362
4845	310	Z 8 CN 25.20	6788	7097	7406	8331	8331
4842	A310		7772	8125	8478	9538	9538
4909		Z 2 CND 18.12	6671	6974	7278	8187	8187
4944		Z 6 NCTDV 25.15	8789	9189	9588	10786	10786
IMRE	ASTM A 838		2453	2564	2675	3010	3010
KNHMA	30NCD16 Air 9160C				2004		
NC35A	35 NC 6 Air 9160 C				895		