

**UGITECH - STAINLESS - Energy Surcharge \***

**April 2023**

€/t	Semi- finished Products	Hot rolled Bars	Wire Rod	Bright Bars	Wire drawn
Open melted	53	79	87	139	171
Remelted	167	229	229	456	361
\$/t	Semi- finished Products	Hot rolled Bars	Wire Rod	Bright Bars	Wire drawn
Open melted	56	84	92	148	181
Remelted	178	244	243	484	384

\* 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		1201	1256	1310	1474	1474
4006	410		988	1033	1078	1213	1213
4006A			1078	1128	1176	1323	1323
4016	430		1080	1130	1179	1326	1326
4021 - 4028	420		988	1033	1078	1213	1213
4029	420 F		1201	1256	1310	1474	1474
4034			988	1033	1078	1213	1213
4035 - 4037			999	1045	1090	1226	1226
4057	431		1507	1575	1644	1849	1849
4057A			1563	1634	1705	1918	1918
4057G	Réceptionné Organism Control		1563	1634	1705	1918	1918
4062			2124	2221	2317	2607	2607
4104			1410	1474	1538	1730	1730
4105	430 F		1422	1486	1551	1744	1744
4113	434		2058	2151	2245	2525	2525
4114		Z8CDF 19-02	2815	2942	3070	3455	3455
4122			1962	2052	2141	2409	2409
4301	304		3126	3268	3409	3836	3836
4303	305		3799	3971	4144	4662	4662
4305	303	NF EN 1.4305	3126	3268	3409	3836	3836
4307	304 L		3462	3619	3777	4248	4248
4310			2935	3068	3201	3602	3602
4310	Sprinox		3278	3427	3576	4024	4024
4313			2311	2416	2521	2836	2836
4316	308 H / L / LT		4358	4556	4754	5349	5349
4332	309 L / LT / LM		5255	5495	5733	6450	6450
4337	312		4616	4826	5036	5665	5665
4362			2552	2667	2784	3131	3131
4370	307 / 4370M		3718	3887	4056	4563	4563
4401-4404	316-316 L		5711	5970	6231	7009	7009
4418		Z 6 CND 16.05.01	3157	3301	3445	3876	3876
4430	316 L5 / LT / LM		6830	7141	7451	8382	8382
4432			6249	6532	6817	7668	7668
4435		Z 3 CND 18.14.03	6529	6826	7122	8013	8013
4438	317 L		8248	8623	8997	10122	10122
4441	316LESR		7055	7376	7697	8659	8659
4460		Z 5 CND 27-05 Az	3940	4119	4299	4835	4835
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	4983	5209	5436	6115	6115
	ARC45N		7119	7443	7767	8737	8737
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	6379	6669	6958	7828	7828
4509	430LNb/Exhaust		1297	1357	1415	1592	1592
4511			1195	1250	1303	1466	1466
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	10685	11170	11656	13112	13112
4541	321	Z 6 CNT 18.10	3478	3636	3794	4268	4268
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	2433	2543	2654	2986	2986
4551	A347 M		4358	4556	4753	5348	5348
4560			3236	3383	3530	3971	3971
4567	304 Cu		3457	3614	3772	4243	4243
4568	17-7 PH / 631		2821	2949	3079	3463	3463
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	3226	3373	3519	3959	3959
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	5727	5987	6248	7029	7029
4576	318 M		7127	7451	7775	8747	8747
4578	316 L Cu		5915	6183	6452	7259	7259
4615	201 Cu		2505	2619	2733	3074	3074
	202 N		2364	2472	2579	2901	2901
4597	204 Cu		2017	2108	2201	2476	2476
	244 Cu		2418	2528	2638	2967	2967
4763	446	Z 12 C 25	1230	1285	1341	1509	1509
4828			4090	4276	4461	5019	5019
4841	314		5889	6157	6424	7227	7227
4845	310	Z 8 CN 25.20	5868	6135	6402	7203	7203
4842	A310		7023	7343	7662	8621	8621
4909		Z 2 CND 18.12	6529	6826	7122	8013	8013
4944		Z 6 NCTDV 25.15	7866	8224	8581	9654	9654
IMRE	ASTM A 838		2815	2942	3070	3455	3455
KNHMA	30NCD16 Air 9160C				2533		
NC35A	35 NC 6 Air 9160 C				1023		