

**UGITECH - STAINLESS - Energy Surcharge \***
**March 2023**

€/t	Semi- finished Products	Hot rolled Bars	Wire Rod	Bright Bars	Wire drawn
Open melted	66	101	111	172	223
Remelted	219	301	300	569	475
\$/t	Semi- finished Products	Hot rolled Bars	Wire Rod	Bright Bars	Wire drawn
Open melted	72	110	120	186	241
Remelted	236	325	325	614	513

\* 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		1197	1252	1306	1470	1470
4006	410		963	1007	1050	1181	1181
4006A			1067	1115	1163	1309	1309
4016	430		1053	1100	1149	1293	1293
4021 - 4028	420		963	1007	1050	1181	1181
4029	420 F		1197	1252	1306	1470	1470
4034			963	1007	1050	1181	1181
4035 - 4037			973	1017	1062	1194	1194
4057	431		1551	1621	1692	1904	1904
4057A			1616	1689	1763	1983	1983
4057G	Réceptionné Organism Control		1616	1689	1763	1983	1983
4062			2222	2323	2423	2726	2726
4104			1418	1483	1547	1740	1740
4105	430 F		1429	1494	1559	1755	1755
4113	434		2130	2227	2325	2615	2615
4114		Z8CDF 19-02	2961	3096	3231	3634	3634
4122			2027	2119	2211	2487	2487
4301	304		3417	3571	3726	4193	4193
4303	305		4196	4386	4577	5149	5149
4305	303	NF EN 1.4305	3417	3571	3726	4193	4193
4307	304 L		3806	3978	4152	4670	4670
4310			3197	3342	3488	3924	3924
4310	Sprinox		3570	3732	3894	4382	4382
4313			2471	2583	2694	3031	3031
4316	308 H / L / LT		4600	4809	5018	5646	5646
4332	309 L / LT / LM		5578	5832	6085	6846	6846
4337	312		4743	4958	5174	5821	5821
4362			2712	2836	2959	3329	3329
4370	307 / 4370M		3888	4065	4242	4772	4772
4401-4404	316-316 L		6303	6590	6876	7736	7736
4418		Z 6 CND 16.05.01	3407	3563	3717	4182	4182
4430	316 L5 / LT / LM		7356	7691	8025	9029	9029
4432			6902	7216	7530	8470	8470
4435		Z 3 CND 18.14.03	7227	7555	7883	8869	8869
4438	317 L		8963	9370	9778	11000	11000
4441	316LESR		7726	8078	8428	9483	9483
4460		Z 5 CND 27-05 Az	4248	4442	4635	5213	5213
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	5410	5656	5902	6639	6639
	ARC45N		7571	7915	8259	9291	9291
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	6828	7139	7450	8380	8380
4509	430LNb/Exhaust		1267	1325	1383	1555	1555
4511			1168	1220	1274	1433	1433
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	11933	12475	13018	14644	14644
4541	321	Z 6 CNT 18.10	3819	3992	4166	4686	4686
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	2570	2687	2804	3154	3154
4551	A347 M		4564	4772	4979	5602	5602
4560			3529	3690	3850	4331	4331
4567	304 Cu		3770	3941	4112	4626	4626
4568	17-7 PH / 631		3069	3208	3347	3766	3766
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	3519	3678	3839	4318	4318
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	6317	6603	6891	7752	7752
4576	318 M		7650	7998	8346	9389	9389
4578	316 L Cu		6511	6807	7103	7991	7991
4615	201 Cu		2686	2808	2931	3297	3297
	202 N		2542	2658	2773	3121	3121
4597	204 Cu		2099	2195	2290	2576	2576
	244 Cu		2565	2682	2798	3148	3148
4763	446	Z 12 C 25	1199	1254	1308	1472	1472
4828			4522	4728	4933	5550	5550
4841	314		6585	6884	7183	8081	8081
4845	310	Z 8 CN 25.20	6564	6862	7160	8055	8055
4842	A310		7577	7921	8266	9299	9299
4909		Z 2 CND 18.12	7227	7555	7883	8869	8869
4944		Z 6 NCTDV 25.15	8840	9242	9643	10850	10850
IMRE	ASTM A 838		2961	3096	3231	3634	3634
KNHMA	30NCD16 Air 9160C				2465		
NC35A	35 NC 6 Air 9160 C				1019		