



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

**February 2024**

€/t	Semi- finished Products	Hot rolled Bars	Wire Rod	Bright Bars	Wire drawn
Standard	18	22	26	44	55
Remelted	28	35	39	124	101
<b>\$/t</b>					
Standard	19	24	29	49	60
Remelted	30	39	43	136	110

\* 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		990	1034	1079	1215	1215
4006	410		881	921	961	1080	1080
4006A			933	977	1019	1147	1147
4016	430		969	1013	1056	1189	1189
4021 - 4028	420		881	921	961	1080	1080
4029	420 F		990	1034	1079	1215	1215
4034			881	921	961	1080	1080
4035 - 4037			891	932	972	1094	1094
4057	431		1214	1269	1324	1490	1490
4057A			1247	1304	1361	1531	1531
4057G	Réceptionné Organism Control		1247	1304	1361	1531	1531
4062			1623	1697	1770	1992	1992
4104			1133	1184	1236	1390	1390
4105	430 F		1143	1196	1247	1404	1404
4113	434		1471	1538	1604	1805	1805
4114		Z8CDF 19-02	1870	1955	2040	2295	2295
4122			1416	1481	1546	1738	1738
4301	304		2192	2292	2392	2691	2691
4303	305		2594	2711	2829	3183	3183
4305	303	NF EN 1.4305	2192	2292	2392	2691	2691
4307	304 L		2393	2502	2610	2937	2937
4310			2075	2169	2264	2546	2546
4310	Sprinox		2246	2348	2450	2756	2756
4313			1633	1707	1782	2004	2004
4316	308 H / L / LT		3033	3171	3310	3723	3723
4332	309 L / LT / LM		3618	3783	3948	4442	4442
4337	312		3315	3465	3616	4068	4068
4362			1874	1959	2045	2301	2301
4370	307 / 4370M		2626	2745	2864	3222	3222
4401-4404	316-316 L		3576	3738	3901	4389	4389
4418		Z 6 CND 16.05.01	2117	2212	2309	2598	2598
4430	316 L5 / LT / LM		4296	4491	4686	5271	5271
4432			3861	4036	4212	4739	4739
4435		Z 3 CND 18.14.03	4028	4211	4394	4943	4943
4438	317 L		5087	5318	5549	6243	6243
4441	316LESR		4375	4574	4773	5370	5370
4460		Z 5 CND 27-05 Az	2633	2753	2873	3232	3232
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	3124	3266	3408	3834	3834
	ARC45N		4486	4689	4893	5505	5505
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	4033	4216	4400	4950	4950
4509	430LNb/Exhaust		1171	1224	1277	1436	1436
4511			1078	1128	1176	1323	1323
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	6425	6717	7009	7886	7886
4541	321	Z 6 CNT 18.10	2393	2502	2611	2937	2937
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	1878	1964	2050	2306	2306
4551	A347 M		3116	3257	3399	3824	3824
4560			2290	2394	2498	2810	2810
4567	304 Cu		2453	2565	2676	3010	3010
4568	17-7 PH / 631		2003	2095	2186	2459	2459
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	2282	2385	2489	2799	2799
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	3576	3739	3901	4389	4389
4576	318 M		4575	4783	4991	5614	5614
4578	316 L Cu		3756	3926	4097	4610	4610
4615	201 Cu		1852	1936	2020	2273	2273
	202 N		1728	1807	1885	2121	2121
4597	204 Cu		1558	1629	1700	1912	1912
	244 Cu		1792	1874	1956	2200	2200
4763	446	Z 12 C 25	1110	1160	1211	1363	1363
4828			2783	2909	3036	3415	3415
4841	314		3894	4071	4248	4780	4780
4845	310	Z 8 CN 25.20	3883	4059	4236	4765	4765
4842	A310		4707	4921	5136	5777	5777
4909		Z 2 CND 18.12	4028	4211	4394	4943	4943
4944		Z 6 NCTDV 25.15	4871	5093	5313	5978	5978
IMRE	ASTM A 838		1870	1955	2040	2295	2295
KNHMA	30NCD16 Air 9160C				1648		
NC35A	35 NC 6 Air 9160 C				721		