



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

**April 2024**

€/t	Semi- finished Products	Hot rolled Bars	Wire Rod	Bright Bars	Wire drawn
Standard	Suspension temporaire				
Remelted	24	29	30	84	63
\$/t					
Standard	Temporary suspension				
Remelted	26	32	33	91	68

\* 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		948	991	1034	1164	1164
4006	410		843	881	919	1034	1034
4006A			900	941	981	1104	1104
4016	430		927	969	1011	1137	1137
4021 - 4028	420		843	881	919	1034	1034
4029	420 F		948	991	1034	1164	1164
4034			843	881	919	1034	1034
4035 - 4037			854	892	931	1048	1048
4057	431		1190	1244	1298	1460	1460
4057A			1225	1281	1337	1504	1504
4057G	Réceptionné Organism Control		1225	1281	1337	1504	1504
4062			1593	1665	1738	1955	1955
4104			1085	1134	1183	1331	1331
4105	430 F		1095	1145	1195	1344	1344
4113	434		1412	1476	1540	1733	1733
4114		Z8CDF 19-02	1798	1880	1961	2206	2206
4122			1359	1421	1483	1668	1668
4301	304		2226	2327	2429	2732	2732
4303	305		2653	2773	2894	3255	3255
4305	303	NF EN 1.4305	2226	2327	2429	2732	2732
4307	304 L		2439	2550	2661	2994	2994
4310			2102	2198	2293	2580	2580
4310	Sprinox		2262	2364	2467	2776	2776
4313			1622	1696	1770	1991	1991
4316	308 H / L / LT		3067	3206	3345	3764	3764
4332	309 L / LT / LM		3669	3836	4002	4503	4503
4337	312		3314	3465	3616	4068	4068
4362			1858	1943	2027	2281	2281
4370	307 / 4370M		2633	2753	2873	3232	3232
4401-4404	316-316 L		3602	3765	3929	4420	4420
4418		Z 6 CND 16.05.01	2101	2197	2292	2579	2579
4430	316 L5 / LT / LM		4299	4494	4690	5276	5276
4432			3884	4060	4237	4766	4766
4435		Z 3 CND 18.14.03	4061	4246	4431	4984	4984
4438	317 L		5110	5342	5574	6271	6271
4441	316LESR		4405	4605	4805	5406	5406
4460		Z 5 CND 27-05 Az	2603	2721	2839	3194	3194
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	3078	3218	3358	3778	3778
	ARC45N	WELDING	4441	4643	4845	5450	5450
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	3980	4161	4342	4884	4884
4509	430LNb/Exhaust		1123	1174	1225	1378	1378
4511			1031	1078	1125	1266	1266
4512			998	1043	1088	1224	1315
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	6527	6824	7121	8011	8011
4541	321	Z 6 CNT 18.10	2446	2557	2668	3002	3002
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	1872	1957	2042	2297	2297
4551	A347 M		3130	3272	3414	3841	3841
4560			2323	2429	2534	2851	2851
4567	304 Cu		2492	2605	2719	3058	3058
4568	17-7 PH / 631		2028	2120	2212	2488	2488
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	2315	2420	2526	2841	2841
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	3608	3772	3936	4428	4428
4576	318 M		4566	4773	4981	5603	5603
4578	316 L Cu		3783	3954	4126	4642	4642
4615	201 Cu		1851	1935	2019	2272	2272
	202 N		1721	1799	1878	2112	2112
4597	204 Cu		1520	1589	1658	1865	1865
	244 Cu		1776	1857	1937	2180	2180
4763	446	Z 12 C 25	1061	1109	1157	1302	1302
4828			2848	2978	3107	3496	3496
4841	314		4019	4202	4384	4932	4932
4845	310	Z 8 CN 25.20	4007	4189	4371	4918	4918
4842	A310		4812	5030	5249	5905	5905
4909		Z 2 CND 18.12	4061	4246	4431	4984	4984
4944		Z 6 NCTDV 25.15	5051	5281	5510	6199	6199
IMRE	ASTM A 838		1798	1880	1961	2206	2206