



UGITECH - STAINLESS - Energy Surcharge *

January 2024

€/t	Semi- finished Products	Hot rolled Bars	Wire Rod	Bright Bars	Wire drawn
Standard	36	51	56	102	113
Remelted	103	140	140	328	234
\$/t					
Standard	39	56	61	111	122
Remelted	112	152	153	357	255

* 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		1003	1048	1093	1230	1230
4006	410		905	947	988	1111	1111
4006A			961	1004	1048	1178	1178
4016	430		1001	1047	1092	1229	1229
4021 - 4028	420		905	947	988	1111	1111
4029	420 F		1003	1048	1093	1230	1230
4034			905	947	988	1111	1111
4035 - 4037			918	960	1002	1127	1127
4057	431		1251	1307	1364	1534	1534
4057A			1284	1343	1401	1576	1576
4057G	Réceptionné Organism Control		1284	1343	1401	1576	1576
4062			1657	1733	1808	2034	2034
4104			1143	1195	1247	1403	1403
4105	430 F		1155	1208	1260	1418	1418
4113	434		1446	1512	1577	1775	1775
4114		Z8CDF 19-02	1804	1886	1968	2214	2214
4122			1394	1458	1521	1712	1712
4301	304		2254	2356	2459	2767	2767
4303	305		2665	2786	2906	3270	3270
4305	303	NF EN 1.4305	2254	2356	2459	2767	2767
4307	304 L		2459	2571	2683	3019	3019
4310			2133	2230	2327	2618	2618
4310	Sprinox		2276	2380	2483	2794	2794
4313			1646	1721	1796	2020	2020
4316	308 H / L / LT		3073	3213	3353	3772	3772
4332	309 L / LT / LM		3668	3835	4001	4501	4501
4337	312		3348	3501	3653	4109	4109
4362			1912	1999	2086	2347	2347
4370	307 / 4370M		2647	2767	2888	3249	3249
4401-4404	316-316 L		3535	3696	3857	4339	4339
4418		Z 6 CND 16.05.01	2105	2201	2296	2584	2584
4430	316 L5 / LT / LM		4201	4392	4582	5156	5156
4432			3797	3969	4142	4660	4660
4435		Z 3 CND 18.14.03	3968	4148	4328	4869	4869
4438	317 L		4967	5192	5418	6095	6095
4441	316LESR		4298	4493	4688	5274	5274
4460		Z 5 CND 27-05 Az	2616	2734	2853	3210	3210
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	3031	3169	3306	3720	3720
	ARC45N		4344	4541	4739	5331	5331
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	3905	4082	4260	4793	4793
4509	430LNb/Exhaust		1205	1260	1315	1478	1478
4511			1110	1161	1212	1363	1363
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	6318	6605	6892	7753	7753
4541	321	Z 6 CNT 18.10	2459	2571	2683	3018	3018
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	1924	2011	2099	2361	2361
4551	A347 M		3152	3295	3439	3868	3868
4560			2351	2458	2565	2885	2885
4567	304 Cu		2517	2631	2746	3089	3089
4568	17-7 PH / 631		2060	2154	2247	2527	2527
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	2344	2450	2556	2876	2876
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	3539	3699	3860	4342	4342
4576	318 M		4480	4684	4888	5499	5499
4578	316 L Cu		3716	3884	4053	4560	4560
4615	201 Cu		1887	1972	2058	2315	2315
	202 N		1763	1843	1923	2163	2163
4597	204 Cu		1571	1642	1714	1928	1928
	244 Cu		1819	1902	1985	2232	2232
4763	446	Z 12 C 25	1153	1204	1257	1414	1414
4828			2859	2989	3120	3509	3509
4841	314		4004	4185	4367	4913	4913
4845	310	Z 8 CN 25.20	3992	4174	4355	4900	4900
4842	A310		4778	4994	5211	5863	5863
4909		Z 2 CND 18.12	3968	4148	4328	4869	4869
4944		Z 6 NCTDV 25.15	4917	5141	5363	6034	6034
IMRE	ASTM A 838		1804	1886	1968	2214	2214
KNHMA	30NCD16 Air 9160C				1648		
NC35A	35 NC 6 Air 9160 C				721		