

UGITECH - STAINLESS - Energy Surcharge *

May 2023

€/t	Semi- finished Products	Hot rolled Bars	Wire Rod	Bright Bars	Wire drawn
Open melted	40	57	65	116	133
Remelted	109	149	152	369	271
\$/t	Semi- finished Products	Hot rolled Bars	Wire Rod	Bright Bars	Wire drawn
Open melted	43	62	71	126	145
Remelted	119	162	166	402	295

* 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		1139	1192	1243	1399	1399
4006	410		1011	1056	1103	1240	1240
4006A			1095	1145	1195	1344	1344
4016	430		1113	1163	1214	1365	1365
4021 - 4028	420		1011	1056	1103	1240	1240
4029	420 F		1139	1192	1243	1399	1399
4034			1011	1056	1103	1240	1240
4035 - 4037			1023	1070	1116	1256	1256
4057	431		1510	1578	1646	1852	1852
4057A			1562	1634	1704	1917	1917
4057G	Réceptionné Organism Control		1562	1634	1704	1917	1917
4062			2032	2123	2216	2493	2493
4104			1306	1366	1425	1603	1603
4105	430 F		1319	1379	1440	1619	1619
4113	434		1705	1783	1861	2093	2093
4114		Z8CDF 19-02	2179	2277	2377	2674	2674
4122			1641	1716	1790	2014	2014
4301	304		3039	3177	3315	3730	3730
4303	305		3672	3839	4006	4507	4507
4305	303	NF EN 1.4305	3039	3177	3315	3730	3730
4307	304 L		3356	3508	3660	4118	4118
4310			2857	2987	3117	3507	3507
4310	Sprinox		3039	3177	3315	3730	3730
4313			2113	2209	2305	2592	2592
4316	308 H / L / LT		4197	4388	4578	5151	5151
4332	309 L / LT / LM		5054	5284	5514	6202	6202
4337	312		4472	4676	4878	5488	5488
4362			2419	2528	2639	2968	2968
4370	307 / 4370M		3583	3745	3908	4396	4396
4401-4404	316-316 L		4832	5052	5271	5929	5929
4418		Z 6 CND 16.05.01	2735	2860	2984	3357	3357
4430	316 L5 / LT / LM		5736	5997	6258	7039	7039
4432			5195	5431	5667	6376	6376
4435		Z 3 CND 18.14.03	5459	5707	5956	6699	6699
4438	317 L		6857	7168	7480	8415	8415
4441	316LESR		5922	6191	6461	7268	7268
4460		Z 5 CND 27-05 Az	3368	3521	3674	4134	4134
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	3949	4128	4307	4846	4846
	ARC45N		5813	6076	6341	7134	7134
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	5129	5362	5595	6295	6295
4509	430LNb/Exhaust		1331	1392	1452	1634	1634
4511			1226	1283	1339	1506	1506
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	8882	9285	9689	10900	10900
4541	321	Z 6 CNT 18.10	3369	3523	3675	4135	4135
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	2397	2505	2615	2941	2941
4551	A347 M		4209	4402	4593	5167	5167
4560			3147	3290	3432	3862	3862
4567	304 Cu		3359	3511	3665	4122	4122
4568	17-7 PH / 631		2750	2875	3000	3375	3375
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	3137	3279	3422	3850	3850
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	4846	5065	5286	5946	5946
4576	318 M		6032	6307	6581	7404	7404
4578	316 L Cu		5031	5259	5488	6174	6174
4615	201 Cu		2444	2556	2667	3000	3000
	202 N		2311	2416	2521	2837	2837
4597	204 Cu		1910	1996	2083	2344	2344
	244 Cu		2291	2395	2499	2811	2811
4763	446	Z 12 C 25	1277	1335	1392	1567	1567
4828			3953	4133	4312	4851	4851
4841	314		5664	5922	6179	6951	6951
4845	310	Z 8 CN 25.20	5646	5902	6159	6929	6929
4842	A310		6726	7032	7337	8254	8254
4909		Z 2 CND 18.12	5459	5707	5956	6699	6699
4944		Z 6 NCTDV 25.15	7127	7451	7775	8747	8747
IMRE	ASTM A 838		2179	2277	2377	2674	2674
KNHMA	30NCD16 Air 9160C				2374		
NC35A	35 NC 6 Air 9160 C				970		