

UGITECH - STAINLESS - Energy Surcharge *

June 2023

€/t	Semi- finished Products	Hot rolled Bars	Wire Rod	Bright Bars	Wire drawn
Open melted	31	43	47	91	96
Remelted	84	114	114	292	197
\$/t					
Open melted	34	48	52	100	105
Remelted	93	125	125	320	216

* 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		1087	1137	1187	1335	1335
4006	410		968	1011	1055	1188	1188
4006A			1051	1098	1147	1289	1289
4016	430		1078	1128	1177	1324	1324
4021 - 4028	420		968	1011	1055	1188	1188
4029	420 F		1087	1137	1187	1335	1335
4034			968	1011	1055	1188	1188
4035 - 4037			981	1026	1070	1204	1204
4057	431		1467	1533	1600	1800	1800
4057A			1518	1588	1657	1864	1864
4057G	Réceptionné Organism Control		1518	1588	1657	1864	1864
4062			1989	2079	2169	2440	2440
4104			1257	1314	1370	1542	1542
4105	430 F		1271	1328	1386	1559	1559
4113	434		1629	1702	1777	1998	1998
4114		Z8CDF 19-02	2072	2166	2261	2543	2543
4122			1568	1638	1709	1924	1924
4301	304		2977	3112	3248	3654	3654
4303	305		3600	3764	3927	4418	4418
4305	303	NF EN 1.4305	2977	3112	3248	3654	3654
4307	304 L		3289	3438	3588	4036	4036
4310			2797	2924	3051	3432	3432
4310	Sprinox		2961	3095	3230	3633	3633
4313			2038	2130	2223	2501	2501
4316	308 H / L / LT		4108	4295	4481	5042	5042
4332	309 L / LT / LM		4960	5186	5411	6088	6088
4337	312		4398	4599	4799	5398	5398
4362			2369	2476	2584	2906	2906
4370	307 / 4370M		3500	3659	3818	4296	4296
4401-4404	316-316 L		4676	4889	5101	5738	5738
4418		Z 6 CND 16.05.01	2640	2759	2879	3239	3239
4430	316 L5 / LT / LM		5540	5792	6043	6799	6799
4432			5019	5247	5475	6159	6159
4435		Z 3 CND 18.14.03	5278	5518	5758	6477	6477
4438	317 L		6620	6922	7222	8125	8125
4441	316LESR		5725	5985	6245	7026	7026
4460		Z 5 CND 27-05 Az	3276	3424	3573	4020	4020
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	3796	3968	4140	4658	4658
	ARC45N		5604	5859	6114	6878	6878
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	4935	5159	5383	6056	6056
4509	430LNb/Exhaust		1299	1358	1416	1594	1594
4511			1193	1247	1302	1465	1465
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	8594	8985	9375	10548	10548
4541	321	Z 6 CNT 18.10	3299	3448	3598	4049	4049
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	2325	2430	2536	2853	2853
4551	A347 M		4124	4312	4500	5062	5062
4560			3075	3215	3355	3775	3775
4567	304 Cu		3277	3426	3574	4022	4022
4568	17-7 PH / 631		2689	2812	2934	3300	3300
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	3066	3206	3345	3763	3763
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	4686	4899	5112	5751	5751
4576	318 M		5837	6103	6367	7163	7163
4578	316 L Cu		4857	5079	5299	5962	5962
4615	201 Cu		2371	2478	2586	2910	2910
	202 N		2261	2363	2465	2774	2774
4597	204 Cu		1844	1927	2011	2263	2263
	244 Cu		2221	2322	2423	2726	2726
4763	446	Z 12 C 25	1257	1314	1371	1542	1542
4828			3881	4057	4234	4763	4763
4841	314		5578	5832	6085	6846	6846
4845	310	Z 8 CN 25.20	5561	5814	6066	6825	6825
4842	A310		6611	6911	7211	8113	8113
4909		Z 2 CND 18.12	5278	5518	5758	6477	6477
4944		Z 6 NCTDV 25.15	6945	7261	7576	8523	8523
IMRE	ASTM A 838		2072	2166	2261	2543	2543
KNHMA	30NCD16 Air 9160C				2075		
NC35A	35 NC 6 Air 9160 C				887		