

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.



UGITECH - EXTRA D'ALLIAGES* applicables à la Fabrication Usine (€/t)
ALLOY SURCHARGE for direct sales from the mill (€/t)
 * hors surcharge énergie
 * excluding energy surcharge

JUIN 2023
JUNE 2023

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		1035	1083	1130	1271	1271
4006	410		922	963	1005	1131	1131
4006A			1001	1046	1092	1228	1228
4016	430		1027	1074	1121	1261	1261
4021 - 4028	420		922	963	1005	1131	1131
4029	420 F		1035	1083	1130	1271	1271
4034			922	963	1005	1131	1131
4035 - 4037			934	977	1019	1147	1147
4057	431		1397	1460	1524	1714	1714
4057A			1446	1512	1578	1775	1775
4057G	Réceptionné Organism Control		1446	1512	1578	1775	1775
4062			1894	1980	2066	2324	2324
4104			1197	1251	1305	1469	1469
4105	430 F		1210	1265	1320	1485	1485
4113	434		1551	1621	1692	1903	1903
4114		Z8CDF 19-02	1973	2063	2153	2422	2422
4122			1493	1560	1628	1832	1832
4301	304		2835	2964	3093	3480	3480
4303	305		3429	3585	3740	4208	4208
4305	303	NF EN 1.4305	2835	2964	3093	3480	3480
4307	304 L		3132	3274	3417	3844	3844
4310			2664	2785	2906	3269	3269
4310	Sprinox		2820	2948	3076	3460	3460
4313			1941	2029	2117	2382	2382
4316	308 H / L / LT		3912	4090	4268	4802	4802
4332	309 L / LT / LM		4724	4939	5153	5798	5798
4337	312		4189	4380	4570	5141	5141
4362			2256	2358	2461	2768	2768
4370	307 / 4370M		3333	3485	3636	4091	4091
4401-4404	316-316 L		4453	4656	4858	5465	5465
4418		Z 6 CND 16.05.01	2514	2628	2742	3085	3085
4430	316 L5 / LT / LM		5276	5516	5755	6475	6475
4432			4780	4997	5214	5866	5866
4435		Z 3 CND 18.14.03	5027	5255	5484	6169	6169
4438	317 L		6305	6592	6878	7738	7738
4441	316LESR		5452	5700	5948	6691	6691
4460		Z 5 CND 27-05 Az	3120	3261	3403	3829	3829
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	3615	3779	3943	4436	4436
	ARC45N	WELDING	5337	5580	5823	6550	6550
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	4700	4913	5127	5768	5768
4509	430LNb/Exhaust		1237	1293	1349	1518	1518
4511			1136	1188	1240	1395	1395
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	8185	8557	8929	10046	10046
4541	321	Z 6 CNT 18.10	3142	3284	3427	3856	3856
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	2214	2314	2415	2717	2717
4551	A347 M		3928	4107	4286	4821	4821
4560			2929	3062	3195	3595	3595
4567	304 Cu		3121	3263	3404	3830	3830
4568	17-7 PH / 631		2561	2678	2794	3143	3143
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	2920	3053	3186	3584	3584
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	4463	4666	4869	5477	5477
4576	318 M		5559	5812	6064	6822	6822
4578	316 L Cu		4626	4837	5047	5678	5678
4615	201 Cu		2258	2360	2463	2771	2771
	202 N		2153	2250	2348	2642	2642
4597	204 Cu		1756	1835	1915	2155	2155
	244 Cu		2115	2211	2308	2596	2596
4763	446	Z 12 C 25	1197	1251	1306	1469	1469
4828			3696	3864	4032	4536	4536
4841	314		5312	5554	5795	6520	6520
4845	310	Z 8 CN 25.20	5296	5537	5777	6500	6500
4842	A310		6296	6582	6868	7727	7727
4909		Z 2 CND 18.12	5027	5255	5484	6169	6169
4944		Z 6 NCTDV 25.15	6614	6915	7215	8117	8117
IMRE	ASTM A 838		1973	2063	2153	2422	2422