



UGITECH - STAINLESS - Energy Surcharge *

June 2024

€/t	Semi- finished Products	Hot rolled Bars	Wire Rod	Bright Bars	Wire drawn
Standard	Suspension temporaire				
Remelted	Suspension temporaire				
\$/t					
Standard	Temporary suspension				
Remelted	Temporary suspension				

* 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		999	1044	1090	1226	1226
4006	410		886	926	967	1087	1087
4006A			950	993	1037	1166	1166
4016	430		978	1023	1067	1200	1200
4021 - 4028	420		886	926	967	1087	1087
4029	420 F		999	1044	1090	1226	1226
4034			886	926	967	1087	1087
4035 - 4037			898	938	979	1101	1101
4057	431		1276	1334	1392	1566	1566
4057A			1316	1376	1435	1615	1615
4057G	Réceptionné Organism Control		1316	1376	1435	1615	1615
4062			1722	1800	1878	2113	2113
4104			1147	1199	1251	1408	1408
4105	430 F		1158	1211	1264	1422	1422
4113	434		1496	1564	1632	1836	1836
4114		Z8CDF 19-02	1908	1995	2082	2342	2342
4122			1440	1505	1571	1767	1767
4301	304		2444	2555	2666	3000	3000
4303	305		2925	3058	3191	3590	3590
4305	303	NF EN 1.4305	2444	2555	2666	3000	3000
4307	304 L		2685	2807	2929	3295	3295
4310			2304	2409	2514	2828	2828
4310	Sprinox		2470	2582	2694	3031	3031
4313			1753	1832	1912	2151	2151
4316	308 H / L / LT		3287	3437	3586	4034	4034
4332	309 L / LT / LM		3946	4125	4305	4843	4843
4337	312		3511	3670	3830	4309	4309
4362			2020	2112	2204	2479	2479
4370	307 / 4370M		2814	2942	3070	3454	3454
4401-4404	316-316 L		3939	4118	4297	4835	4835
4418		Z 6 CND 16.05.01	2275	2378	2482	2792	2792
4430	316 L5 / LT / LM		4617	4827	5037	5666	5666
4432			4245	4438	4631	5210	5210
4435		Z 3 CND 18.14.03	4445	4647	4849	5455	5455
4438	317 L		5513	5764	6014	6766	6766
4441	316LESR		4783	5001	5218	5871	5871
4460		Z 5 CND 27-05 Az	2822	2951	3079	3464	3464
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	3327	3478	3630	4083	4083
	ARC45N	WELDING	4728	4943	5158	5802	5802
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	4280	4475	4669	5253	5253
4509	430LNb/Exhaust		1176	1230	1283	1444	1444
4511			1082	1132	1181	1328	1328
4512			1047	1095	1143	1286	1381
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	7195	7522	7849	8830	8830
4541	321	Z 6 CNT 18.10	2692	2814	2937	3304	3304
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	2063	2157	2251	2532	2532
4551	A347 M		3333	3484	3636	4090	4090
4560			2568	2685	2801	3151	3151
4567	304 Cu		2772	2898	3024	3401	3401
4568	17-7 PH / 631		2221	2322	2423	2725	2725
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	2557	2673	2790	3138	3138
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	3946	4126	4305	4843	4843
4576	318 M		4884	5106	5328	5994	5994
4578	316 L Cu		4169	4358	4548	5116	5116
4615	201 Cu		2056	2150	2243	2524	2524
	202 N		1884	1970	2056	2313	2313
4597	204 Cu		1671	1747	1823	2051	2051
	244 Cu		1952	2041	2130	2396	2396
4763	446	Z 12 C 25	1125	1176	1228	1381	1381
4828			3142	3285	3428	3857	3857
4841	314		4460	4663	4865	5474	5474
4845	310	Z 8 CN 25.20	4449	4651	4853	5460	5460
4842	A310		5217	5454	5691	6403	6403
4909		Z 2 CND 18.12	4445	4647	4849	5455	5455
4944		Z 6 NCTDV 25.15	5601	5856	6111	6874	6874
IMRE	ASTM A 838		1908	1995	2082	2342	2342