



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		1049	1096	1145	1287	1287
4006	410		930	972	1015	1141	1141
4006A			998	1043	1089	1224	1224
4016	430		1027	1074	1120	1260	1260
4021 - 4028	420		930	972	1015	1141	1141
4029	420 F		1049	1096	1145	1287	1287
4034			930	972	1015	1141	1141
4035 - 4037			943	985	1028	1156	1156
4057	431		1340	1401	1462	1644	1644
4057A			1382	1445	1507	1696	1696
4057G	Réceptionné Organism Control		1382	1445	1507	1696	1696
4062			1808	1890	1972	2219	2219
4104			1204	1259	1314	1478	1478
4105	430 F		1216	1272	1327	1493	1493
4113	434		1571	1642	1714	1928	1928
4114		Z8CDF 19-02	2003	2095	2186	2459	2459
4122			1512	1580	1650	1855	1855
4301	304		2566	2683	2799	3150	3150
4303	305		3071	3211	3351	3770	3770
4305	303	NF EN 1.4305	2566	2683	2799	3150	3150
4307	304 L		2819	2947	3075	3460	3460
4310			2419	2529	2640	2969	2969
4310	Sprinox		2594	2711	2829	3183	3183
4313			1841	1924	2008	2259	2259
4316	308 H / L / LT		3451	3609	3765	4236	4236
4332	309 L / LT / LM		4143	4331	4520	5085	5085
4337	312		3687	3854	4022	4524	4524
4362			2121	2218	2314	2603	2603
4370	307 / 4370M		2955	3089	3224	3627	3627
4401-4404	316-316 L		4136	4324	4512	5077	5077
4418		Z 6 CND 16.05.01	2389	2497	2606	2932	2932
4430	316 L5 / LT / LM		4848	5068	5289	5949	5949
4432			4457	4660	4863	5471	5471
4435		Z 3 CND 18.14.03	4667	4879	5091	5728	5728
4438	317 L		5789	6052	6315	7104	7104
4441	316LESR		5022	5251	5479	6165	6165
4460		Z 5 CND 27-05 Az	2963	3099	3233	3637	3637
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	3493	3652	3812	4287	4287
	ARC45N		4964	5190	5416	6092	6092
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	4494	4699	4902	5516	5516
4509	430LNb/Exhaust		1235	1292	1347	1516	1516
4511			1136	1189	1240	1394	1394
4512			1099	1150	1200	1350	1450
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	7555	7898	8241	9272	9272
4541	321	Z 6 CNT 18.10	2827	2955	3084	3469	3469
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	2166	2265	2364	2659	2659
4551	A347 M		3500	3658	3818	4295	4295
4560			2696	2819	2941	3309	3309
4567	304 Cu		2911	3043	3175	3571	3571
4568	17-7 PH / 631		2332	2438	2544	2861	2861
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	2685	2807	2930	3295	3295
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	4143	4332	4520	5085	5085
4576	318 M		5128	5361	5594	6294	6294
4578	316 L Cu		4377	4576	4775	5372	5372
4615	201 Cu		2159	2258	2355	2650	2650
	202 N		1978	2069	2159	2429	2429
4597	204 Cu		1755	1834	1914	2154	2154
	244 Cu		2050	2143	2237	2516	2516
4763	446	Z 12 C 25	1181	1235	1289	1450	1450
4828			3299	3449	3599	4050	4050
4841	314		4683	4896	5108	5748	5748
4845	310	Z 8 CN 25.20	4671	4884	5096	5733	5733
4842	A310		5478	5727	5976	6723	6723
4909		Z 2 CND 18.12	4667	4879	5091	5728	5728
4944		Z 6 NCTDV 25.15	5881	6149	6417	7218	7218
IMRE	ASTM A 838		2003	2095	2186	2459	2459
KNHMA	30NCD16 Air 9160C				1557		
NC35A	35 NC 6 Air 9160 C				732		