



**UGITECH - STAINLESS - Energy Surcharge \***

**August 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		1021	1067	1114	1253	1253
4006	410		901	941	982	1105	1105
4006A			955	998	1042	1172	1172
4016	430		991	1036	1081	1216	1216
4021 - 4028	420		901	941	982	1105	1105
4029	420 F		1021	1067	1114	1253	1253
4034			901	941	982	1105	1105
4035 - 4037			911	953	994	1118	1118
4057	431		1241	1298	1354	1523	1523
4057A			1275	1333	1391	1565	1565
4057G	Réceptionné Organism Control		1275	1333	1391	1565	1565
4062			1675	1751	1827	2056	2056
4104			1173	1226	1279	1439	1439
4105	430 F		1184	1238	1292	1453	1453
4113	434		1544	1614	1685	1895	1895
4114		Z8CDF 19-02	1982	2072	2162	2432	2432
4122			1485	1553	1620	1823	1823
4301	304		2241	2343	2445	2750	2750
4303	305		2649	2770	2890	3252	3252
4305	303	NF EN 1.4305	2241	2343	2445	2750	2750
4307	304 L		2445	2556	2667	3001	3001
4310			2120	2217	2313	2602	2602
4310	Sprinox		2312	2417	2522	2837	2837
4313			1686	1762	1839	2069	2069
4316	308 H / L / LT		3026	3164	3301	3714	3714
4332	309 L / LT / LM		3611	3775	3939	4431	4431
4337	312		3280	3429	3579	4026	4026
4362			1934	2022	2109	2373	2373
4370	307 / 4370M		2624	2743	2862	3220	3220
4401-4404	316-316 L		3732	3901	4071	4580	4580
4418		Z 6 CND 16.05.01	2203	2303	2403	2704	2704
4430	316 L5 / LT / LM		4416	4617	4818	5420	5420
4432			4040	4224	4408	4958	4958
4435		Z 3 CND 18.14.03	4210	4402	4593	5167	5167
4438	317 L		5251	5489	5728	6444	6444
4441	316LESR		4536	4742	4948	5567	5567
4460		Z 5 CND 27-05 Az	2752	2877	3002	3377	3377
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	3298	3448	3598	4048	4048
	ARC45N	WELDING	4619	4829	5039	5669	5669
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	4216	4408	4600	5175	5175
4509	430LNb/Exhaust		1188	1242	1296	1458	1458
4511			1095	1145	1195	1344	1344
4512			1049	1097	1145	1288	1383
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	6734	7040	7346	8265	8265
4541	321	Z 6 CNT 18.10	2452	2564	2675	3009	3009
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	1951	2040	2129	2395	2395
4551	A347 M		3096	3237	3378	3800	3800
4560			2358	2465	2572	2893	2893
4567	304 Cu		2541	2657	2772	3119	3119
4568	17-7 PH / 631		2048	2141	2234	2513	2513
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	2347	2454	2560	2880	2880
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	3739	3908	4078	4588	4588
4576	318 M		4683	4896	5108	5747	5747
4578	316 L Cu		3947	4127	4306	4844	4844
4615	201 Cu		1935	2023	2111	2375	2375
	202 N		1779	1860	1941	2184	2184
4597	204 Cu		1643	1718	1792	2016	2016
	244 Cu		1872	1957	2043	2298	2298
4763	446	Z 12 C 25	1137	1189	1240	1395	1395
4828			2842	2971	3101	3488	3488
4841	314		3978	4158	4339	4882	4882
4845	310	Z 8 CN 25.20	3967	4147	4327	4868	4868
4842	A310		4712	4926	5140	5783	5783
4909		Z 2 CND 18.12	4210	4402	4593	5167	5167
4944		Z 6 NCTDV 25.15	5037	5266	5495	6182	6182
IMRE	ASTM A 838		1982	2072	2162	2432	2432