



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

**May 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		1022	1068	1115	1254	1254
4006	410		911	953	994	1119	1119
4006A			972	1016	1061	1193	1193
4016	430		1007	1053	1098	1236	1236
4021 - 4028	420		911	953	994	1119	1119
4029	420 F		1022	1068	1115	1254	1254
4034			911	953	994	1119	1119
4035 - 4037			924	966	1008	1134	1134
4057	431		1285	1343	1402	1577	1577
4057A			1323	1383	1443	1623	1623
4057G	Réceptionné Organism Control		1323	1383	1443	1623	1623
4062			1722	1801	1878	2114	2114
4104			1171	1224	1277	1436	1436
4105	430 F		1182	1236	1290	1451	1451
4113	434		1513	1581	1651	1856	1856
4114		Z8CDF 19-02	1916	2003	2091	2351	2351
4122			1456	1523	1589	1787	1787
4301	304		2388	2497	2605	2931	2931
4303	305		2841	2970	3100	3487	3487
4305	303	NF EN 1.4305	2388	2497	2605	2931	2931
4307	304 L		2615	2733	2852	3209	3209
4310	Sprinox		2255	2358	2461	2768	2768
4310			2419	2529	2640	2969	2969
4313			1736	1814	1893	2129	2129
4316	308 H / L / LT		3247	3394	3542	3984	3984
4332	309 L / LT / LM		3886	4062	4239	4769	4769
4337	312		3506	3666	3824	4303	4303
4362			2004	2096	2186	2460	2460
4370	307 / 4370M		2786	2912	3039	3419	3419
4401-4404	316-316 L		3830	4005	4178	4701	4701
4418		Z 6 CND 16.05.01	2243	2345	2448	2753	2753
4430	316 L5 / LT / LM		4533	4739	4944	5563	5563
4432			4125	4313	4500	5063	5063
4435		Z 3 CND 18.14.03	4314	4510	4706	5295	5295
4438	317 L		5388	5632	5877	6612	6612
4441	316LESR		4661	4873	5085	5720	5720
4460		Z 5 CND 27-05 Az	2787	2914	3040	3420	3420
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	3274	3423	3571	4017	4017
	ARC45N		4676	4888	5101	5738	5738
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	4220	4412	4603	5179	5179
4509	430LNb/Exhaust		1215	1271	1326	1491	1491
4511			1116	1168	1218	1370	1370
4512			1074	1122	1172	1318	1415
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	6932	7247	7562	8507	8507
4541	321	Z 6 CNT 18.10	2622	2742	2860	3218	3218
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	2034	2126	2219	2496	2496
4551	A347 M		3311	3462	3612	4064	4064
4560			2502	2617	2730	3071	3071
4567	304 Cu		2693	2815	2938	3305	3305
4568	17-7 PH / 631		2176	2274	2374	2670	2670
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	2493	2606	2720	3060	3060
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	3838	4012	4186	4710	4710
4576	318 M		4812	5032	5250	5906	5906
4578	316 L Cu		4044	4227	4411	4962	4962
4615	201 Cu		2006	2096	2187	2461	2461
	202 N		1849	1934	2018	2270	2270
4597	204 Cu		1653	1728	1804	2029	2029
	244 Cu		1924	2011	2098	2360	2360
4763	446	Z 12 C 25	1159	1212	1264	1422	1422
4828			3050	3189	3327	3743	3743
4841	314		4301	4496	4691	5278	5278
4845	310	Z 8 CN 25.20	4289	4485	4680	5265	5265
4842	A310		5097	5328	5560	6255	6255
4909		Z 2 CND 18.12	4314	4510	4706	5295	5295
4944		Z 6 NCTDV 25.15	5375	5620	5863	6596	6596
IMRE	ASTM A 838		1916	2003	2091	2351	2351
KNHMA	30NCD16 Air 9160C				1486		
NC35A	35 NC 6 Air 9160 C				703		