

UGITECH - STAINLESS - Energy Surcharge

JUNE 2026

€/t	Semi- finished Products	Hot rolled Bars	Wire Rod	Bright Bars	Wire drawn
Standard: included in alloy surcharge	37	45	56	101	145
Remelted : official value	50	63	74	273	267
Remelted : part not included in alloy surcharge	13	18	18	173	122
\$/t					
Standard: included in alloy surcharge	43	52	66	118	169
Remelted : official value	59	74	87	320	312
Remelted : part not included in alloy surcharge	16	22	21	202	143

Energy surcharge included 37 56 45 101 145

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		1091	1158	1195	1394	1438
4006	410		948	1008	1039	1219	1263
4006A			1005	1068	1101	1289	1333
4016	430		1034	1099	1133	1325	1369
4021 - 4028	420		948	1008	1039	1219	1263
4029	420 F		1091	1158	1195	1394	1438
4034			948	1008	1039	1219	1263
4035 - 4037			957	1018	1049	1230	1274
4057	431		1298	1375	1421	1649	1693
4057A			1334	1412	1460	1693	1737
4057G	Réceptionné Organism Control		1334	1412	1460	1693	1737
4062			1768	1866	1933	2225	2269
4104			1253	1328	1372	1594	1638
4105	430 F		1264	1339	1384	1607	1651
4105SI			1267	1342	1386	1610	1654
4113	434		1691	1785	1849	2130	2174
4114		Z8CDF 19-02	2202	2320	2407	2758	2802
4122			1624	1715	1777	2049	2093
4301	304		2339	2463	2556	2926	2970
4303	305		2765	2908	3021	3450	3494
4305	303	NF EN 1.4305	2339	2463	2556	2926	2970
4307	304 L		2552	2686	2789	3188	3232
4310			2214	2332	2420	2773	2817
4310	Sprinox		2445	2574	2672	3057	3101
4313			1802	1901	1970	2267	2311
4316	308 H / L / LT		3196	3358	3491	3977	4021
4332	309 L / LT / LM		3810	4001	4161	4732	4776
4337	312		3466	3641	3786	4309	4353
4362			2042	2152	2233	2562	2606
4370	307 / 4370M		2792	2936	3050	3482	3526
4401-4404	316-316 L		4049	4251	4422	5025	5069
4418		Z 6 CND 16.05.01	2381	2506	2602	2978	3022
4430	316 L5 / LT / LM		4835	5072	5279	5989	6033
4432			4406	4623	4811	5463	5507
4435		Z 3 CND 18.14.03	4583	4809	5005	5681	5725
4438	317 L		5758	6037	6286	7122	7166
4441	316LESR		4948	5190	5403	6128	6172
4460		Z 5 CND 27-05 Az	2970	3123	3245	3701	3745
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	3642	3824	3977	4525	4569
	ARC45N	WELDING	5102	5351	5570	6317	6361
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	4699	4930	5130	5822	5866
4509	430LNb/Exhaust		1211	1283	1326	1542	1586
4511			1130	1199	1238	1443	1487
4512			911	970	999	1174	1218
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	7374	7727	8049	9106	9150
4541	321	Z 6 CNT 18.10	2549	2682	2786	3184	3228
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	2127	2241	2325	2665	2709
4551	A347 M		3244	3408	3543	4036	4080
4560			2506	2637	2738	3131	3175
4567	304 Cu		2740	2882	2994	3418	3462
4568	17-7 PH / 631		2139	2254	2338	2681	2725
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	2490	2620	2721	3111	3155
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	4049	4251	4422	5025	5069
4576	318 M		5082	5330	5549	6293	6337
4578	316 L Cu		4356	4571	4756	5401	5445
4374	202 N		1881	1984	2057	2364	2408
4597	204 Cu		1828	1929	1999	2300	2344
	244 Cu		2046	2156	2237	2567	2611
4763	446	Z 12 C 25	1175	1246	1287	1498	1542
4828			2960	3112	3234	3689	3733
4841	314		4136	4342	4517	5132	5176
4845	310	Z 8 CN 25.20	4128	4333	4508	5122	5166
4842	A310		4961	5203	5416	6144	6188
4909		Z 2 CND 18.12	4583	4809	5005	5681	5725
4944		Z 6 NCTDV 25.15	5316	5575	5804	6580	6624
IMRE	ASTM A 838		2202	2320	2407	2758	2802