

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

**December 2023**

€/t	Semi- finished Products	Hot rolled Bars	Wire Rod	Bright Bars	Wire drawn
<b>Standard</b>	<b>30</b>	<b>41</b>	<b>48</b>	<b>93</b>	<b>97</b>
<b>Remelted</b>	<b>67</b>	<b>90</b>	<b>95</b>	<b>287</b>	<b>186</b>
<b>\$/t</b>					
<b>Standard</b>	<b>32</b>	<b>43</b>	<b>52</b>	<b>100</b>	<b>104</b>
<b>Remelted</b>	<b>71</b>	<b>96</b>	<b>102</b>	<b>307</b>	<b>199</b>

\* 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		1007	1052	1098	1235	1235
4006	410		901	942	983	1106	1106
4006A			962	1006	1050	1181	1181
4016	430		1000	1045	1091	1226	1226
4021 - 4028	420		901	942	983	1106	1106
4029	420 F		1007	1052	1098	1235	1235
4034			901	942	983	1106	1106
4035 - 4037			914	954	996	1121	1121
4057	431		1281	1340	1398	1573	1573
4057A			1320	1380	1440	1620	1620
4057G	Réceptionné Organism Control		1320	1380	1440	1620	1620
4062			1720	1798	1876	2111	2111
4104			1156	1209	1261	1419	1419
4105	430 F		1169	1222	1275	1434	1434
4113	434		1486	1554	1621	1824	1824
4114		Z8CDF 19-02	1875	1960	2046	2302	2302
4122			1431	1496	1561	1757	1757
4301	304		2405	2514	2623	2951	2951
4303	305		2864	2995	3125	3515	3515
4305	303	NF EN 1.4305	2405	2514	2623	2951	2951
4307	304 L		2634	2754	2874	3233	3233
4310			2269	2372	2476	2785	2785
4310	Sprinox		2422	2533	2643	2973	2973
4313			1726	1804	1883	2118	2118
4316	308 H / L / LT		3245	3392	3540	3982	3982
4332	309 L / LT / LM		3891	4069	4245	4776	4776
4337	312		3499	3657	3817	4293	4293
4362			2004	2096	2186	2460	2460
4370	307 / 4370M		2781	2907	3035	3414	3414
4401-4404	316-316 L		3817	3990	4163	4684	4684
4418		Z 6 CND 16.05.01	2228	2330	2431	2734	2734
4430	316 L5 / LT / LM		4488	4692	4896	5508	5508
4432			4104	4291	4478	5038	5038
4435		Z 3 CND 18.14.03	4297	4492	4687	5273	5273
4438	317 L		5340	5583	5825	6553	6553
4441	316LESR		4633	4843	5054	5685	5685
4460		Z 5 CND 27-05 Az	2775	2901	3027	3405	3405
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	3235	3382	3529	3970	3970
	ARC45N		4611	4820	5030	5658	5658
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	4145	4333	4522	5087	5087
4509	430Lnb/Exhaust		1214	1269	1324	1490	1490
4511			1114	1164	1216	1367	1367
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	6897	7211	7524	8465	8465
4541	321	Z 6 CNT 18.10	2636	2755	2875	3234	3234
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	1997	2087	2179	2451	2451
4551	A347 M		3317	3468	3619	4071	4071
4560			2499	2612	2727	3067	3067
4567	304 Cu		2671	2793	2914	3278	3278
4568	17-7 PH / 631		2188	2287	2387	2685	2685
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	2492	2604	2717	3058	3058
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	3818	3991	4164	4685	4685
4576	318 M		4780	4997	5214	5866	5866
4578	316 L Cu		3993	4175	4356	4900	4900
4615	201 Cu		1977	2067	2158	2427	2427
	202 N		1862	1946	2031	2285	2285
4597	204 Cu		1617	1691	1764	1985	1985
	244 Cu		1896	1982	2069	2327	2327
4763	446	Z 12 C 25	1157	1210	1262	1421	1421
4828			3077	3216	3356	3776	3776
4841	314		4350	4548	4745	5338	5338
4845	310	Z 8 CN 25.20	4341	4538	4736	5328	5328
4842	A310		5118	5351	5583	6281	6281
4909		Z 2 CND 18.12	4297	4492	4687	5273	5273
4944		Z 6 NCTDV 25.15	5388	5632	5877	6612	6612
IMRE	ASTM A 838		1875	1960	2046	2302	2302
KNHMA	30NCD16 Air 9160C				1648		
NC35A	35 NC 6 Air 9160 C				721		