

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

**September 2023**

€/t	Semi- finished Products	Hot rolled Bars	Wire Rod	Bright Bars	Wire drawn
<b>Standard</b>	<b>24</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>73</b>	<b>67</b>
<b>Remelted</b>	<b>57</b>	<b>76</b>	<b>77</b>	<b>230</b>	<b>135</b>
<b>\$/t</b>					
<b>Standard</b>	<b>26</b>	<b>35</b>	<b>38</b>	<b>80</b>	<b>74</b>
<b>Remelted</b>	<b>63</b>	<b>83</b>	<b>84</b>	<b>253</b>	<b>148</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.



**UGITECH - EXTRA D'ALLIAGES\* applicables à la Fabrication Usine (€/t)**

**SEPTEMBRE 2023**

ALLOY SURCHARGE for direct sales from the mill (€/t)

**SEPTEMBER 2023**

\* hors surcharge énergie

\* excluding energy surcharge

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		935	978	1020	1148	1148
4006	410		812	849	886	997	997
4006A			882	922	962	1082	1082
4016	430		901	942	983	1106	1106
4021 - 4028	420		812	849	886	997	997
4029	420 F		935	978	1020	1148	1148
4034			812	849	886	997	997
4035 - 4037			824	861	898	1011	1011
4057	431		1226	1282	1338	1505	1505
4057A			1270	1327	1385	1558	1558
4057G	Réceptionné Organism Control		1270	1327	1385	1558	1558
4062			1684	1760	1837	2066	2066
4104			1087	1136	1185	1334	1334
4105	430 F		1098	1148	1198	1347	1347
4113	434		1467	1534	1600	1800	1800
4114		Z8CDF 19-02	1912	1999	2086	2347	2347
4122			1406	1470	1534	1726	1726
4301	304		2486	2599	2712	3051	3051
4303	305		3007	3144	3280	3690	3690
4305	303	NF EN 1.4305	2486	2599	2712	3051	3051
4307	304 L		2747	2871	2996	3371	3371
4310			2336	2442	2548	2867	2867
4310	Sprinox		2514	2629	2743	3086	3086
4313			1753	1832	1912	2151	2151
4316	308 H / L / LT		3302	3452	3602	4052	4052
4332	309 L / LT / LM		3988	4169	4351	4895	4895
4337	312		3471	3629	3787	4260	4260
4362			2006	2098	2189	2462	2462
4370	307 / 4370M		2795	2922	3049	3430	3430
4401-4404	316-316 L		4114	4301	4488	5049	5049
4418		Z 6 CND 16.05.01	2313	2418	2523	2838	2838
4430	316 L5 / LT / LM		4763	4980	5196	5846	5846
4432			4446	4648	4851	5457	5457
4435		Z 3 CND 18.14.03	4663	4875	5087	5723	5723
4438	317 L		5737	5998	6259	7041	7041
4441	316LESR		4989	5216	5443	6123	6123
4460		Z 5 CND 27-05 Az	2878	3009	3140	3533	3533
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	3442	3599	3755	4225	4225
	ARC45N	WELDING	4846	5066	5287	5948	5948
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	4371	4569	4768	5364	5364
4509	430LNb/Exhaust		1103	1153	1204	1354	1354
4511			1011	1056	1102	1240	1240
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	7606	7952	8298	9335	9335
4541	321	Z 6 CNT 18.10	2746	2871	2995	3370	3370
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	1983	2073	2163	2433	2433
4551	A347 M		3344	3496	3648	4104	4104
4560			2579	2696	2813	3165	3165
4567	304 Cu		2759	2885	3010	3386	3386
4568	17-7 PH / 631		2247	2349	2451	2757	2757
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	2571	2688	2805	3156	3156
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	4116	4303	4490	5051	5051
4576	318 M		5039	5269	5498	6185	6185
4578	316 L Cu		4287	4482	4677	5261	5261
4615	201 Cu		1989	2080	2170	2441	2441
	202 N		1870	1955	2040	2295	2295
4597	204 Cu		1572	1644	1715	1930	1930
	244 Cu		1894	1980	2066	2324	2324
4763	446	Z 12 C 25	1044	1091	1138	1281	1281
4828			3235	3382	3529	3970	3970
4841	314		4648	4860	5071	5705	5705
4845	310	Z 8 CN 25.20	4639	4850	5061	5693	5693
4842	A310		5340	5583	5826	6554	6554
4909		Z 2 CND 18.12	4663	4875	5087	5723	5723
4944		Z 6 NCTDV 25.15	5892	6160	6428	7231	7231
IMRE	ASTM A 838		1912	1999	2086	2347	2347