



UGITECH - STAINLESS - Energy Surcharge *

September 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		1008	1054	1100	1237	1237
4006	410		896	936	977	1099	1099
4006A			946	989	1032	1161	1161
4016	430		985	1030	1075	1209	1209
4021 - 4028	420		896	936	977	1099	1099
4029	420 F		1008	1054	1100	1237	1237
4034			896	936	977	1099	1099
4035 - 4037			907	948	989	1113	1113
4057	431		1215	1270	1325	1491	1491
4057A			1246	1303	1359	1529	1529
4057G	Réceptionné Organism Control		1246	1303	1359	1529	1529
4062			1625	1699	1773	1995	1995
4104			1154	1206	1259	1416	1416
4105	430 F		1165	1218	1271	1430	1430
4113	434		1502	1570	1638	1843	1843
4114		Z8CDF 19-02	1911	1998	2085	2346	2346
4122			1446	1512	1577	1774	1774
4301	304		2141	2238	2335	2627	2627
4303	305		2518	2633	2747	3091	3091
4305	303	NF EN 1.4305	2141	2238	2335	2627	2627
4307	304 L		2330	2435	2541	2859	2859
4310			2029	2121	2213	2490	2490
4310	Sprinox		2208	2308	2409	2710	2710
4313			1624	1697	1771	1993	1993
4316	308 H / L / LT		2902	3034	3166	3562	3562
4332	309 L / LT / LM		3454	3611	3768	4239	4239
4337	312		3167	3311	3455	3887	3887
4362			1865	1949	2034	2288	2288
4370	307 / 4370M		2521	2636	2751	3094	3094
4401-4404	316-316 L		3529	3689	3849	4331	4331
4418		Z 6 CND 16.05.01	2109	2204	2300	2588	2588
4430	316 L5 / LT / LM		4195	4385	4576	5148	5148
4432			3816	3989	4163	4683	4683
4435		Z 3 CND 18.14.03	3973	4154	4334	4876	4876
4438	317 L		4969	5195	5421	6098	6098
4441	316LESR		4289	4484	4679	5264	5264
4460		Z 5 CND 27-05 Az	2632	2752	2871	3230	3230
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	3137	3280	3422	3850	3850
	ARC45N	WELDING	4402	4602	4802	5403	5403
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	4008	4190	4372	4919	4919
4509	430LNb/Exhaust		1182	1236	1290	1451	1451
4511			1090	1139	1189	1337	1337
4512			1040	1087	1135	1277	1371
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	6312	6599	6886	7746	7746
4541	321	Z 6 CNT 18.10	2336	2442	2548	2866	2866
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	1868	1953	2038	2293	2293
4551	A347 M		2982	3118	3254	3660	3660
4560			2244	2346	2448	2754	2754
4567	304 Cu		2409	2519	2628	2957	2957
4568	17-7 PH / 631		1961	2050	2139	2407	2407
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	2235	2336	2438	2743	2743
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	3535	3695	3856	4338	4338
4576	318 M		4461	4663	4866	5475	5475
4578	316 L Cu		3719	3888	4058	4565	4565
4615	201 Cu		1841	1924	2008	2259	2259
	202 N		1707	1785	1863	2095	2095
4597	204 Cu		1577	1649	1720	1935	1935
	244 Cu		1793	1875	1956	2201	2201
4763	446	Z 12 C 25	1129	1180	1232	1386	1386
4828			2699	2822	2945	3313	3313
4841	314		3755	3926	4097	4609	4609
4845	310	Z 8 CN 25.20	3745	3915	4086	4596	4596
4842	A310		4480	4684	4887	5498	5498
4909		Z 2 CND 18.12	3973	4154	4334	4876	4876
4944		Z 6 NCTDV 25.15	4725	4940	5154	5799	5799
IMRE	ASTM A 838		1911	1998	2085	2346	2346