



UGITECH - STAINLESS - Energy Surcharge *

April 2024

€/t	Semi- finished Products	Hot rolled Bars	Wire Rod	Bright Bars	Wire drawn
Standard	Suspension temporaire				
Remelted	24	29	30	84	63
\$/t					
Standard	Temporary suspension				
Remelted	26	32	33	91	68

* 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		995	1041	1086	1222	1222
4006	410		885	925	965	1086	1086
4006A			945	988	1030	1159	1159
4016	430		973	1017	1062	1194	1194
4021 - 4028	420		885	925	965	1086	1086
4029	420 F		995	1041	1086	1222	1222
4034			885	925	965	1086	1086
4035 - 4037			897	937	978	1100	1100
4057	431		1250	1306	1363	1533	1533
4057A			1286	1345	1404	1579	1579
4057G	Réceptionné Organism Control		1286	1345	1404	1579	1579
4062			1673	1748	1825	2053	2053
4104			1139	1191	1242	1398	1398
4105	430 F		1150	1202	1255	1411	1411
4113	434		1483	1550	1617	1820	1820
4114		Z8CDF 19-02	1888	1974	2059	2316	2316
4122			1427	1492	1557	1751	1751
4301	304		2337	2443	2550	2869	2869
4303	305		2786	2912	3039	3418	3418
4305	303	NF EN 1.4305	2337	2443	2550	2869	2869
4307	304 L		2561	2678	2794	3144	3144
4310	Sprinox		2207	2308	2408	2709	2709
4310			2375	2482	2590	2915	2915
4313			1703	1781	1859	2091	2091
4316	308 H / L / LT		3220	3366	3512	3952	3952
4332	309 L / LT / LM		3852	4028	4202	4728	4728
4337	312		3480	3638	3797	4271	4271
4362			1951	2040	2128	2395	2395
4370	307 / 4370M		2765	2891	3017	3394	3394
4401-4404	316-316 L		3782	3953	4125	4641	4641
4418		Z 6 CND 16.05.01	2206	2307	2407	2708	2708
4430	316 L5 / LT / LM		4514	4719	4925	5540	5540
4432			4078	4263	4449	5004	5004
4435		Z 3 CND 18.14.03	4264	4458	4653	5233	5233
4438	317 L		5366	5609	5853	6585	6585
4441	316LESR		4625	4835	5045	5676	5676
4460		Z 5 CND 27-05 Az	2733	2857	2981	3354	3354
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	3232	3379	3526	3967	3967
	ARC45N		4663	4875	5087	5723	5723
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	4179	4369	4559	5128	5128
4509	430LNb/Exhaust		1179	1233	1286	1447	1447
4511			1083	1132	1181	1329	1329
4512			1048	1095	1142	1285	1381
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	6853	7165	7477	8412	8412
4541	321	Z 6 CNT 18.10	2568	2685	2801	3152	3152
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	1966	2055	2144	2412	2412
4551	A347 M		3287	3436	3585	4033	4033
4560			2439	2550	2661	2994	2994
4567	304 Cu		2617	2735	2855	3211	3211
4568	17-7 PH / 631		2129	2226	2323	2612	2612
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	2431	2541	2652	2983	2983
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	3788	3961	4133	4649	4649
4576	318 M		4794	5012	5230	5883	5883
4578	316 L Cu		3972	4152	4332	4874	4874
4615	201 Cu		1944	2032	2120	2386	2386
	202 N		1807	1889	1972	2218	2218
4597	204 Cu		1596	1668	1741	1958	1958
	244 Cu		1865	1950	2034	2289	2289
4763	446	Z 12 C 25	1114	1164	1215	1367	1367
4828			2990	3127	3262	3671	3671
4841	314		4220	4412	4603	5179	5179
4845	310	Z 8 CN 25.20	4207	4398	4590	5164	5164
4842	A310		5053	5282	5511	6200	6200
4909		Z 2 CND 18.12	4264	4458	4653	5233	5233
4944		Z 6 NCTDV 25.15	5304	5545	5786	6509	6509
IMRE	ASTM A 838		1888	1974	2059	2316	2316
KNHMA	30NCD16 Air 9160C				1435		
NC35A	35 NC 6 Air 9160 C				684		