



Member of Swiss Steel Group

**STAINLESS - Energy Surcharge \***

**February 2023**

€/t	Semi- finished Products	Hot rolled Bars	Wire Rod	Bright Bars	Wire drawn
Open melted	53	77	96	162	202
Remelted	131	180	193	502	391
\$/t	Semi- finished Products	Hot rolled Bars	Wire Rod	Bright Bars	Wire drawn
Open melted	57	83	102	174	216
Remelted	140	192	207	537	419

\* 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.



**EXTRA D'ALLIAGES\* applicables à la Fabrication Usine (€/t)**  
**ALLOY SURCHARGE for direct sales from the mill (€/t)**  
 \* hors surcharge énergie  
 \* excluding energy surcharge

**FEVRIER 2023**  
**FEBRUARY 2023**

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		1080	1129	1178	1325	1325
4006	410		917	959	1001	1126	1126
4006A			1021	1067	1113	1252	1252
4016	430		1005	1050	1096	1233	1233
4021 - 4028	420		917	959	1001	1126	1126
4029	420 F		1080	1129	1178	1325	1325
4034			917	959	1001	1126	1126
4035 - 4037			927	969	1011	1138	1138
4057	431		1499	1567	1635	1840	1840
4057A			1564	1635	1706	1919	1919
4057G	Réceptionné Organism Control		1564	1635	1706	1919	1919
4062			2074	2169	2263	2546	2546
4104			1254	1311	1368	1539	1539
4105	430 F		1265	1323	1380	1553	1553
4113	434		1750	1830	1909	2148	2148
4114		Z8CDF 19-02	2336	2442	2548	2867	2867
4122			1676	1752	1828	2056	2056
4301	304		3348	3500	3652	4109	4109
4303	305		4121	4308	4495	5057	5057
4305	303	NF EN 1.4305	3348	3500	3652	4109	4109
4307	304 L		3734	3904	4074	4583	4583
4310			3131	3273	3415	3842	3842
4310	Sprinox		3363	3515	3668	4127	4127
4313			2272	2375	2478	2788	2788
4316	308 H / L / LT		4472	4675	4878	5488	5488
4332	309 L / LT / LM		5426	5673	5920	6660	6660
4337	312		4582	4790	4998	5623	5623
4362			2547	2663	2779	3126	3126
4370	307 / 4370M		3769	3940	4111	4625	4625
4401-4404	316-316 L		5579	5832	6086	6846	6846
4418		Z 6 CND 16.05.01	3017	3154	3291	3703	3703
4430	316 L5 / LT / LM		6436	6729	7021	7899	7899
4432			6031	6305	6580	7402	7402
4435		Z 3 CND 18.14.03	6353	6642	6931	7797	7797
4438	317 L		7817	8172	8528	9594	9594
4441	316LESR		6798	7107	7416	8343	8343
4460		Z 5 CND 27-05 Az	3704	3873	4041	4546	4546
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	4479	4683	4886	5497	5497
	ARC45N		6420	6712	7004	7879	7879
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	5703	5962	6221	6999	6999
4509	430LNb/Exhaust		1208	1262	1317	1482	1482
4511			1114	1164	1215	1367	1367
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	10519	10997	11475	12909	12909
4541	321	Z 6 CNT 18.10	3745	3915	4085	4596	4596
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	2485	2598	2711	3050	3050
4551	A347 M		4426	4627	4829	5432	5432
4560			3451	3608	3765	4236	4236
4567	304 Cu		3681	3848	4015	4517	4517
4568	17-7 PH / 631		3004	3140	3277	3686	3686
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	3441	3597	3754	4223	4223
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	5589	5843	6097	6860	6860
4576	318 M		6716	7021	7326	8242	8242
4578	316 L Cu		5768	6030	6292	7079	7079
4615	201 Cu		2608	2726	2845	3201	3201
	202 N		2480	2593	2706	3044	3044
4597	204 Cu		1942	2030	2118	2383	2383
	244 Cu		2405	2515	2624	2952	2952
4763	446	Z 12 C 25	1147	1199	1251	1407	1407
4828			4447	4649	4851	5457	5457
4841	314		6489	6784	7079	7964	7964
4845	310	Z 8 CN 25.20	6465	6759	7053	7934	7934
4842	A310		7402	7738	8074	9084	9084
4909		Z 2 CND 18.12	6353	6642	6931	7797	7797
4944		Z 6 NCTDV 25.15	8370	8751	9131	10272	10272
IMRE	ASTM A 838		2336	2442	2548	2867	2867