



Member of Swiss Steel Group

STAINLESS - Energy Surcharge *

December 2022

€/t	Semi- finished Products	Hot rolled Bars	Wire Rod	Bright Bars	Wire drawn
Standard	78	122	126	191	257
Remelted	290	400	388	656	574
\$/t					
Standard	78	123	126	192	258
Remelted	292	402	390	659	577

* 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**

DECEMBRE 2022
DECEMBER 2022

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		1051	1099	1147	1290	1290
4006	410		940	983	1026	1154	1154
4006A			1031	1078	1125	1266	1266
4016	430		1037	1085	1132	1273	1273
4021 - 4028	420		940	983	1026	1154	1154
4029	420 F		1051	1099	1147	1290	1290
4034			940	983	1026	1154	1154
4035 - 4037			951	994	1038	1167	1167
4057	431		1470	1537	1604	1804	1804
4057A			1527	1596	1666	1874	1874
4057G	Réceptionné Organism Control		1527	1596	1666	1874	1874
4062			1976	2066	2156	2426	2426
4104			1204	1259	1313	1477	1477
4105	430 F		1216	1271	1327	1493	1493
4113	434		1548	1618	1688	1899	1899
4114		Z8CDF 19-02	1962	2052	2141	2408	2408
4122			1492	1560	1628	1831	1831
4301	304		3117	3258	3400	3825	3825
4303	305		3801	3974	4146	4665	4665
4305	303	NF EN 1.4305	3117	3258	3400	3825	3825
4307	304 L		3459	3616	3773	4245	4245
4310			2922	3055	3188	3586	3586
4310	Sprinox		3065	3204	3344	3762	3762
4313			2074	2168	2263	2545	2545
4316	308 H / L / LT		4176	4366	4556	5126	5126
4332	309 L / LT / LM		5050	5280	5510	6198	6198
4337	312		4350	4548	4746	5339	5339
4362			2389	2497	2606	2931	2931
4370	307 / 4370M		3541	3702	3863	4346	4346
4401-4404	316-316 L		4799	5017	5235	5890	5890
4418		Z 6 CND 16.05.01	2664	2785	2907	3270	3270
4430	316 L5 / LT / LM		5547	5799	6051	6807	6807
4432			5135	5368	5602	6302	6302
4435		Z 3 CND 18.14.03	5420	5666	5913	6652	6652
4438	317 L		6671	6974	7278	8187	8187
4441	316LESR		5578	5832	6086	6846	6846
4460		Z 5 CND 27-05 Az	3260	3409	3557	4001	4001
4462	45N	Z 3 CND 22.05 Az	3748	3919	4089	4600	4600
	ARC45N		5477	5725	5974	6721	6721
4507	52N	Z 3 CNDU 25.07 Az	4480	4683	4887	5498	5498
4509	430LNb/Exhaust		1209	1264	1319	1484	1484
4511			1122	1173	1224	1376	1376
4539	ARCB6N	Z 2 NCDU 25.20	8896	9300	9705	10918	10918
4541	321	Z 6 CNT 18.10	3483	3642	3800	4275	4275
4542	Gr 630	Z 7 CNU 16.04	2346	2453	2559	2879	2879
4551	A347 M		4111	4298	4485	5045	5045
4560			3215	3361	3507	3946	3946
4567	304 Cu		3425	3580	3736	4203	4203
4568	17-7 PH / 631		2807	2935	3062	3445	3445
4570	303 Cu	Z 8 CNUF 18.09	3205	3351	3497	3934	3934
4571	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	4824	5043	5262	5920	5920
4576	318 M		5769	6031	6294	7080	7080
4578	316 L Cu		4979	5206	5432	6111	6111
4615	201 Cu		2461	2573	2685	3021	3021
	202 N		2348	2455	2562	2882	2882
4597	204 Cu		1844	1928	2012	2263	2263
	244 Cu		2252	2355	2457	2764	2764
4763	446	Z 12 C 25	1195	1249	1304	1467	1467
4828			4102	4289	4475	5035	5035
4841	314		5936	6205	6475	7285	7285
4845	310	Z 8 CN 25.20	5912	6180	6449	7255	7255
4842	A310		6824	7134	7445	8375	8375
4909		Z 2 CND 18.12	5420	5666	5913	6652	6652
4944		Z 6 NCTDV 25.15	7433	7771	8109	9122	9122
IMRE	ASTM A 838		1962	2052	2141	2408	2408