

STRIP
ALLOY & ENERGY SURCHARGE

VALID FOR INVOICING: March

With process factor valid for finished cold rolled and hardened and tempered strip products

Since January 2016 a time lag of 45 days between market alloy prices and its alloy surcharge is used. Currency exchange rates for corresponding time period.

Alleima	GRADE		ALLOY & ENERGY SURCHARGE PER KG											
	W.nr	ASTM	SS	SEK	EUR	GBP	USD	JPY	CAD	CNY	CHF	Lbs USD	Lbs CAD	BRL
Alloyed non-stainless steels and carbon steels														
20C	1.1274	1095	1870	7,62	0,67	0,58	0,73	108	0,98	5,24	0,63	0,33	0,45	3,60
20C2			2258	8,11	0,72	0,61	0,78	115	1,04	5,57	0,67	0,35	0,47	3,84
10C16Mo3V1				19,49	1,72	1,47	1,86	276	2,51	13,39	1,62	0,84	1,14	9,22
Sanprint XP				18,49	1,63	1,40	1,77	262	2,38	12,70	1,54	0,80	1,08	8,74

Martensitic stainless chromium steels														
6C27	1.4007	420	2234	13,08	1,16	0,99	1,25	185	1,68	8,99	1,09	0,57	0,76	6,19
7C27Mo2				19,23	1,70	1,45	1,84	272	2,48	13,21	1,60	0,83	1,12	9,10
Hiflex				19,23	1,70	1,45	1,84	272	2,48	13,21	1,60	0,83	1,12	9,10
Freeflex				20,05	1,77	1,51	1,92	284	2,58	13,78	1,67	0,87	1,17	9,48
10C28MO2				19,44	1,72	1,47	1,86	275	2,50	13,35	1,61	0,84	1,14	9,19
12C27M				13,41	1,18	1,01	1,28	190	1,73	9,21	1,11	0,58	0,78	6,34
12C27				13,02	1,15	0,98	1,24	184	1,68	8,94	1,08	0,56	0,76	6,16
14C28N				13,20	1,17	1,00	1,26	187	1,70	9,07	1,10	0,57	0,77	6,24
13C26			14141	12,78	1,13	0,96	1,22	181	1,65	8,78	1,06	0,55	0,75	6,04
Damax				16,13	1,42	1,22	1,54	228	2,08	11,08	1,34	0,70	0,94	7,63
19C27				13,02	1,15	0,98	1,24	184	1,68	8,94	1,08	0,56	0,76	6,16

Austenitic stainless steels														
12R11	1.4310	301	2331	27,37	2,42	2,07	2,62	388	3,53	18,80	2,27	1,19	1,60	12,94
11R51	1.4310	301	2231	31,44	2,78	2,37	3,00	445	4,05	21,60	2,61	1,36	1,84	14,87
13RM19	EN 1.4369			27,81	2,46	2,10	2,66	394	3,58	19,10	2,31	1,21	1,62	13,15
316LVM	1,4441	316LVM		57,16	5,05	4,32	5,46	810	7,36	39,26	4,75	2,48	3,34	27,03
2RK65HV				83,58	7,38	6,31	7,99	1 184	10,76	57,41	6,94	3,62	4,88	39,52
3X8R65				45,47	4,02	3,43	4,35	644	5,86	31,23	3,78	1,97	2,66	21,50
3R60F1				55,52	4,90	4,19	5,31	786	7,15	38,14	4,61	2,41	3,24	26,25

Precipitation hardenable steels														
9RU10	1.4568	631	2388	27,66	2,44	2,09	2,64	392	3,56	19,00	2,30	1,20	1,62	13,08
NANOFLEX				55,06	4,86	4,16	5,26	780	7,09	37,82	4,57	2,39	3,22	26,04
1RK95				27,09	2,39	2,05	2,59	384	3,49	18,61	2,25	1,17	1,58	12,81

Duplex stainless steels (austenitic-ferritic)														
SAF2205	EN 1.4462		2377	46,18	4,08	3,49	4,41	654	5,95	31,72	3,84	2,00	2,70	21,84
SAF2507	EN 1.4410		2328	53,52	4,73	4,04	5,12	758	6,89	36,77	4,45	2,32	3,13	25,31
SAF3207HD				53,54	4,73	4,04	5,12	758	6,90	36,78	4,45	2,32	3,13	25,32

Ferritic stainless chromium steel														
1C429				17,08	1,51	1,29	1,63	242	2,20	11,73	1,42	0,74	1,00	8,08
1C44Mo20				22,68	2,00	1,71	2,17	321	2,92	15,58	1,88	0,98	1,33	10,73
OXC34				14,44	1,28	1,09	1,38	205	1,86	9,92	1,20	0,63	0,84	6,83
1C34				14,36	1,27	1,08	1,37	203	1,85	9,86	1,19	0,62	0,84	6,79

Nickel-base alloy														
SANICRO75X2	UNS N07750			141,60	12,51	10,69	13,53	2 006	18,24	97,27	11,76	6,14	8,27	66,96
SAN62TiNb				123,89	10,94	9,36	11,84	1 755	15,95	85,10	10,29	5,37	7,24	58,58

Energy surcharge per kg included in total surcharge				2,91	0,26	0,22	0,28	41	0,38	2,00	0,24	0,13	0,17	1,38