

STRIP
ALLOY & ENERGY SURCHARGE

VALID FOR INVOICING: June

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	6,43	0,55	0,47	0,59	92	0,81	4,27	0,54	0,27	0,37	3,04
20C2			2258	6,97	0,60	0,51	0,64	99	0,88	4,63	0,58	0,29	0,40	3,30
10C16Mo3V1				19,75	1,69	1,45	1,81	282	2,49	13,13	1,65	0,82	1,13	9,35
Sanprint XP				18,64	1,60	1,37	1,71	266	2,35	12,39	1,56	0,78	1,06	8,82

Martensitic stainless chromium steels														
6C27	1.4007	420	2234	12,51	1,07	0,92	1,15	178	1,58	8,31	1,05	0,52	0,71	5,92
7C27Mo2				19,44	1,67	1,43	1,79	277	2,45	12,92	1,63	0,81	1,11	9,20
Hiflex				19,44	1,67	1,43	1,79	277	2,45	12,92	1,63	0,81	1,11	9,20
Freeflex				20,48	1,76	1,51	1,88	292	2,58	13,61	1,71	0,85	1,17	9,69
10C28MO2				19,67	1,69	1,45	1,81	281	2,48	13,07	1,64	0,82	1,12	9,31
12C27M				12,87	1,10	0,95	1,18	184	1,62	8,56	1,08	0,54	0,74	6,09
12C27				12,44	1,07	0,91	1,14	178	1,57	8,27	1,04	0,52	0,71	5,89
14C28N				12,65	1,08	0,93	1,16	180	1,59	8,40	1,06	0,53	0,72	5,99
13C26			14141	12,17	1,04	0,89	1,12	174	1,53	8,09	1,02	0,51	0,70	5,76
Damax				15,94	1,37	1,17	1,46	227	2,01	10,59	1,33	0,66	0,91	7,54
19C27				12,44	1,07	0,91	1,14	178	1,57	8,27	1,04	0,52	0,71	5,89

Austenitic stainless steels														
12R11	1.4310	301	2331	30,78	2,64	2,26	2,83	439	3,88	20,46	2,57	1,28	1,76	14,57
11R51	1.4310	301	2231	35,36	3,03	2,60	3,25	504	4,45	23,50	2,96	1,47	2,02	16,74
13RM19	EN 1.4369			31,23	2,68	2,30	2,87	446	3,93	20,75	2,61	1,30	1,78	14,78
3X22R60HV	1,4441	316LVM		66,39	5,69	4,88	6,10	947	8,36	44,12	5,55	2,77	3,79	31,42
2RK65HV				99,13	8,50	7,29	9,10	1 414	12,48	65,88	8,29	4,13	5,66	46,92
3X8R65				51,99	4,46	3,82	4,77	742	6,55	34,55	4,35	2,17	2,97	24,61
3R60F1				64,38	5,52	4,73	5,91	918	8,11	42,79	5,38	2,68	3,68	30,47

Precipitation hardenable steels														
9RU10	1.4568	631	2388	31,17	2,67	2,29	2,86	445	3,93	20,72	2,61	1,30	1,78	14,75
NANOFLEX				62,85	5,39	4,62	5,77	897	7,91	41,77	5,26	2,62	3,59	29,75
1RK95				30,82	2,64	2,27	2,83	440	3,88	20,48	2,58	1,28	1,76	14,59

Duplex stainless steels (austenitic-ferritic)														
SAF2205	EN 1.4462		2377	51,39	4,40	3,78	4,72	733	6,47	34,15	4,30	2,14	2,93	24,32
SAF2507	EN 1.4410		2328	60,07	5,15	4,42	5,52	857	7,56	39,92	5,02	2,50	3,43	28,43
SAF3207HD				60,09	5,15	4,42	5,52	857	7,57	39,93	5,02	2,50	3,43	28,44

Ferritic stainless chromium steel														
1C429				16,96	1,45	1,25	1,56	242	2,14	11,27	1,42	0,71	0,97	8,03
1C44Mo20				23,28	2,00	1,71	2,14	332	2,93	15,47	1,95	0,97	1,33	11,02
0XC34				14,03	1,20	1,03	1,29	200	1,77	9,32	1,17	0,58	0,80	6,64
1C34				13,94	1,19	1,02	1,28	199	1,75	9,26	1,17	0,58	0,80	6,60

Nickel-base alloy														
SANICRO75X2	UNS N07750			178,84	15,33	13,15	16,42	2 551	22,52	118,85	14,95	7,45	10,21	84,64
SAN62TiNb				155,88	13,36	11,46	14,32	2 224	19,63	103,59	13,03	6,49	8,90	73,78

Energy surcharge per kg included in total surcharge				2,11	0,18	0,16	0,19	30	0,27	1,40	0,18	0,09	0,12	1,00