

STRIP  
ALLOY & ENERGY SURCHARGE

**VALID FOR INVOICING: May**

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										Lbs USD	Lbs CAD	BRL	
	W.nr	ASTM	SS	SEK	EUR	GBP	USD	JPY	CAD	CNY	CHF					
<b>Alloyed non-stainless steels and carbon steels</b>																
20C	1.1274	1095	1870	6,72	0,62	0,54	0,72	114	0,99	4,93	0,57	0,33	0,45	3,71		
20C2			2258	7,16	0,66	0,57	0,76	122	1,06	5,26	0,61	0,35	0,48	3,96		
10C16Mo3V1				20,74	1,91	1,66	2,21	352	3,06	15,22	1,75	1,00	1,39	11,46		
Sanprint XP				20,09	1,85	1,61	2,14	341	2,96	14,74	1,70	0,97	1,34	11,10		
17N2W3V1				10,23	0,94	0,82	1,09	174	1,51	7,50	0,86	0,50	0,68	5,65		
****																
<b>Martensitic stainless chromium steels</b>																
6C27	1.4007	420	2234	11,61	1,07	0,93	1,24	197	1,71	8,52	0,98	0,56	0,78	6,41		
7C27Mo2				19,54	1,80	1,56	2,09	332	2,88	14,34	1,65	0,95	1,31	10,79		
Hiflex				19,54	1,80	1,56	2,09	332	2,88	14,34	1,65	0,95	1,31	10,79		
Freeflex				20,68	1,91	1,65	2,21	351	3,05	15,17	1,75	1,00	1,38	11,42		
10C28MO2				19,72	1,82	1,58	2,10	335	2,91	14,47	1,67	0,95	1,32	10,89		
12C27M				11,90	1,10	0,95	1,27	202	1,76	8,73	1,01	0,58	0,80	6,57		
12C27				11,56	1,07	0,92	1,23	196	1,70	8,48	0,98	0,56	0,77	6,38		
14C28N				11,72	1,08	0,94	1,25	199	1,73	8,60	0,99	0,57	0,78	6,47		
13C26			14141	11,34	1,05	0,91	1,21	193	1,67	8,32	0,96	0,55	0,76	6,26		
Damax				15,55	1,43	1,24	1,66	264	2,29	11,41	1,31	0,75	1,04	8,59		
19C27				11,56	1,07	0,92	1,23	196	1,70	8,48	0,98	0,56	0,77	6,38		
****																
<b>Austenitic stainless steels</b>																
12R11	1.4310	301	2331	25,58	2,36	2,05	2,73	435	3,77	18,77	2,16	1,24	1,71	14,13		
11R51	1.4310	301	2231	30,91	2,85	2,47	3,30	525	4,56	22,68	2,61	1,50	2,07	17,08		
13RM19	EN 1.4369			25,95	2,39	2,08	2,77	441	3,83	19,04	2,19	1,26	1,74	14,33		
3X22R60HV	1,4441	316LVM		60,14	5,54	4,81	6,42	1 022	8,87	44,13	5,08	2,91	4,02	33,22		
2RK65HV				88,47	8,16	7,08	9,44	1 503	13,05	64,92	7,48	4,28	5,92	48,87		
3X8R65				47,31	4,36	3,79	5,05	804	6,98	34,72	4,00	2,29	3,17	26,13		
3R60F1				58,10	5,36	4,65	6,20	987	8,57	42,63	4,91	2,81	3,89	32,09		
****																
<b>Precipitation hardenable steels</b>																
9RU10	1.4568	631	2388	25,87	2,38	2,07	2,76	440	3,82	18,98	2,19	1,25	1,73	14,29		
NANOFLEX				61,49	5,67	4,92	6,56	1 045	9,07	45,12	5,20	2,98	4,11	33,96		
1RK95				25,50	2,35	2,04	2,72	433	3,76	18,71	2,16	1,23	1,71	14,09		
****																
<b>Duplex stainless steels (austenitic-ferritic)</b>																
SAF2205	EN 1.4462		2377	49,88	4,60	3,99	5,32	848	7,36	36,60	4,22	2,41	3,34	27,55		
SAF2507	EN 1.4410		2328	58,13	5,36	4,65	6,20	988	8,57	42,66	4,91	2,81	3,89	32,11		
SAF3207HD				57,13	5,27	4,57	6,10	971	8,42	41,92	4,83	2,77	3,82	31,55		
****																
<b>Ferritic stainless chromium steel</b>																
1C429				15,19	1,40	1,22	1,62	258	2,24	11,14	1,28	0,74	1,02	8,39		
1C44Mo20				22,63	2,09	1,81	2,41	384	3,34	16,60	1,91	1,10	1,51	12,50		
0XC34				12,83	1,18	1,03	1,37	218	1,89	9,41	1,08	0,62	0,86	7,08		
1C34				12,75	1,18	1,02	1,36	217	1,88	9,36	1,08	0,62	0,85	7,04		
****																
<b>Nickel-base alloy</b>																
SANICRO75X2	UNS N07750			138,22	12,74	11,06	14,75	2 349	20,38	101,42	11,68	6,69	9,25	76,35		
SAN62TiNb				120,76	11,13	9,66	12,89	2 052	17,81	88,60	10,21	5,85	8,08	66,70		
****																
<b>Energy surcharge per kg included in total surcharge</b>				3,03	0,28	0,24	0,32	51	0,45	2,22	0,26	0,15	0,20	1,67		