

STRIP  
ALLOY & ENERGY SURCHARGE

VALID FOR INVOICING: January

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	W.nr	ASTM	ALLOY & ENERGY SURCHARGE PER KG											
				SS	SEK	EUR	GBP	USD	JPY	CAD	CNY	CHF	Lbs USD	Lbs CAD	BRL
<b>Alloyed non-stainless steels and carbon steels</b>															
20C		1.1274	1095	1870	5,23	0,45	0,38	0,48	73	0,67	3,46	0,42	0,22	0,30	2,83
20C2				2258	5,61	0,49	0,40	0,51	78	0,72	3,71	0,45	0,23	0,33	3,03
10C16Mo3V1					17,75	1,54	1,28	1,62	246	2,28	11,74	1,43	0,73	1,03	9,59
Sanprint XP					17,20	1,49	1,24	1,57	239	2,21	11,38	1,39	0,71	1,00	9,30
****															
<b>Martensitic stainless chromium steels</b>															
6C27		1.4007	420	2234	9,47	0,82	0,68	0,86	132	1,22	6,27	0,76	0,39	0,55	5,12
7C27Mo2					16,61	1,44	1,20	1,51	231	2,13	10,99	1,34	0,69	0,97	8,98
Hiflex					16,61	1,44	1,20	1,51	231	2,13	10,99	1,34	0,69	0,97	8,98
Freeflex					17,50	1,52	1,26	1,60	243	2,24	11,58	1,41	0,72	1,02	9,46
10C28MO2					16,77	1,45	1,21	1,53	233	2,15	11,10	1,35	0,69	0,98	9,06
12C27M					9,73	0,84	0,70	0,89	135	1,25	6,44	0,78	0,40	0,57	5,26
12C27					9,43	0,82	0,68	0,86	131	1,21	6,24	0,76	0,39	0,55	5,10
14C28N					9,57	0,83	0,69	0,87	133	1,23	6,33	0,77	0,40	0,56	5,17
13C26			14141		9,24	0,80	0,66	0,84	128	1,18	6,11	0,75	0,38	0,54	4,99
Damax					13,02	1,13	0,94	1,19	181	1,67	8,61	1,05	0,54	0,76	7,04
19C27					9,43	0,82	0,68	0,86	131	1,21	6,24	0,76	0,39	0,55	5,10
****															
<b>Austenitic stainless steels</b>															
12R11		1.4310	301	2331	23,84	2,07	1,72	2,17	331	3,06	15,78	1,92	0,99	1,39	12,89
11R51		1.4310	301	2231	28,65	2,48	2,06	2,61	398	3,68	18,96	2,31	1,19	1,67	15,49
13RM19		EN 1.4369			24,14	2,09	1,74	2,20	335	3,10	15,97	1,95	1,00	1,40	13,05
3X22R60HV		1.4441	316LVM		56,67	4,91	4,08	5,17	787	7,27	37,50	4,57	2,34	3,30	30,63
2RK65HV					84,66	7,33	6,09	7,72	1 175	10,86	56,02	6,83	3,50	4,93	45,76
3X8R65					44,10	3,82	3,17	4,02	612	5,66	29,18	3,56	1,82	2,57	23,84
3R60F1					54,70	4,74	3,94	4,99	759	7,02	36,19	4,41	2,26	3,18	29,57
****															
<b>Precipitation hardenable steels</b>															
9RU10		1.4568	631	2388	24,17	2,09	1,74	2,20	336	3,10	16,00	1,95	1,00	1,41	13,07
NANOFLEX					56,28	4,88	4,05	5,13	781	7,22	37,24	4,54	2,33	3,27	30,42
1RK95					24,12	2,09	1,74	2,20	335	3,09	15,96	1,95	1,00	1,40	13,04
****															
<b>Duplex stainless steels (austenitic-ferritic)</b>															
SAF2205		EN 1.4462		2377	45,19	3,91	3,25	4,12	627	5,80	29,90	3,64	1,87	2,63	24,43
SAF2507		EN 1.4410		2328	52,93	4,59	3,81	4,83	735	6,79	35,03	4,27	2,19	3,08	28,61
SAF3207HD					51,98	4,50	3,74	4,74	722	6,67	34,40	4,19	2,15	3,02	28,10
****															
<b>Ferritic stainless chromium steel</b>															
1C429					12,58	1,09	0,91	1,15	175	1,61	8,33	1,01	0,52	0,73	6,80
1C44Mo20					19,29	1,67	1,39	1,76	268	2,47	12,77	1,56	0,80	1,12	10,43
0XC34					10,53	0,91	0,76	0,96	146	1,35	6,97	0,85	0,44	0,61	5,69
1C34					10,47	0,91	0,75	0,95	145	1,34	6,93	0,84	0,43	0,61	5,66
****															
<b>Nickel-base alloy</b>															
SANICRO75X2		UNS N07750			141,52	12,26	10,18	12,91	1 965	18,15	93,64	11,42	5,85	8,23	76,50
SAN62TINb					123,28	10,68	8,87	11,24	1 712	15,81	81,58	9,94	5,10	7,17	66,64
****															
<b>Energy surcharge per kg included in total surcharge</b>					1,52	0,13	0,11	0,14	21	0,19	1,00	0,12	0,06	0,09	0,82