

STRIP  
ALLOY & ENERGY SURCHARGE

**VALID FOR INVOICING: September**

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
<b>Alloyed non-stainless steels and carbon steels</b>														
20C	1.1274	1095	1870	5,39	0,47	0,39	0,51	77	0,70	3,66	0,44	0,23	0,32	2,83
20C2			2258	5,88	0,51	0,43	0,55	84	0,76	3,99	0,48	0,25	0,35	3,09
10C16Mo3V1				18,54	1,60	1,36	1,74	264	2,40	12,59	1,53	0,79	1,09	9,74
Sanprint XP				17,62	1,52	1,29	1,66	251	2,28	11,96	1,45	0,75	1,04	9,25
****														
<b>Martensitic stainless chromium steels</b>														
6C27	1.4007	420	2234	10,89	0,94	0,80	1,02	155	1,41	7,39	0,90	0,46	0,64	5,72
7C27Mo2				17,94	1,55	1,31	1,69	255	2,32	12,18	1,48	0,77	1,05	9,42
Hiflex				17,94	1,55	1,31	1,69	255	2,32	12,18	1,48	0,77	1,05	9,42
Freeflex				18,86	1,63	1,38	1,77	268	2,44	12,80	1,55	0,80	1,11	9,90
10C28MO2				18,15	1,57	1,33	1,71	258	2,35	12,32	1,50	0,77	1,07	9,53
12C27M				11,21	0,97	0,82	1,05	160	1,45	7,61	0,92	0,48	0,66	5,89
12C27				10,83	0,93	0,79	1,02	154	1,40	7,35	0,89	0,46	0,64	5,69
14C28N				11,01	0,95	0,81	1,04	157	1,43	7,47	0,91	0,47	0,65	5,78
13C26			14141	10,58	0,91	0,77	0,99	151	1,37	7,18	0,87	0,45	0,62	5,56
Damax				14,39	1,24	1,05	1,35	205	1,86	9,77	1,19	0,61	0,84	7,55
19C27				10,83	0,93	0,79	1,02	154	1,40	7,35	0,89	0,46	0,64	5,69
****														
<b>Austenitic stainless steels</b>														
12R11	1.4310	301	2331	25,40	2,19	1,86	2,39	361	3,29	17,24	2,09	1,08	1,49	13,34
11R51	1.4310	301	2231	30,10	2,60	2,20	2,83	428	3,90	20,43	2,48	1,28	1,77	15,81
13RM19	EN 1.4369			25,83	2,23	1,89	2,43	368	3,34	17,54	2,13	1,10	1,52	13,57
3X22R60HV	1,4441	316LVM		57,92	5,00	4,24	5,45	824	7,50	39,32	4,77	2,47	3,40	30,42
2RK65HV				85,78	7,41	6,28	8,07	1 221	11,11	58,23	7,07	3,66	5,04	45,05
3X8R65				45,47	3,93	3,33	4,28	647	5,89	30,87	3,75	1,94	2,67	23,88
3R60F1				56,08	4,84	4,11	5,27	798	7,26	38,07	4,62	2,39	3,29	29,45
****														
<b>Precipitation hardenable steels</b>														
9RU10	1.4568	631	2388	25,69	2,22	1,88	2,42	365	3,33	17,44	2,12	1,10	1,51	13,49
NANOFLEX				57,00	4,92	4,17	5,36	811	7,38	38,70	4,70	2,43	3,35	29,94
1RK95				25,13	2,17	1,84	2,36	358	3,25	17,06	2,07	1,07	1,48	13,20
****														
<b>Duplex stainless steels (austenitic-ferritic)</b>														
SAF2205	EN 1.4462		2377	47,06	4,06	3,45	4,43	670	6,09	31,95	3,88	2,01	2,76	24,72
SAF2507	EN 1.4410		2328	55,00	4,75	4,03	5,17	783	7,12	37,34	4,53	2,35	3,23	28,88
SAF3207HD				54,65	4,72	4,00	5,14	778	7,08	37,10	4,50	2,33	3,21	28,70
****														
<b>Ferritic stainless chromium steel</b>														
1C429				14,91	1,29	1,09	1,40	212	1,93	10,12	1,23	0,64	0,88	7,83
1C44Mo20				21,42	1,85	1,57	2,01	305	2,77	14,54	1,76	0,91	1,26	11,25
0XC34				12,26	1,06	0,90	1,15	174	1,59	8,32	1,01	0,52	0,72	6,44
1C34				12,17	1,05	0,89	1,14	173	1,58	8,26	1,00	0,52	0,72	6,39
****														
<b>Nickel-base alloy</b>														
SANICRO75X2	UNS N07750			141,48	12,22	10,36	13,30	2 013	18,32	96,04	11,66	6,03	8,31	74,30
SAN62TiNb				123,47	10,66	9,04	11,61	1 757	15,99	83,82	10,17	5,27	7,25	64,84
****														
<b>Energy surcharge per kg included in total surcharge</b>				1,02	0,09	0,07	0,10	14	0,13	0,69	0,08	0,04	0,06	0,53