

STRIP
ALLOY & ENERGY SURCHARGE

VALID FOR INVOICING: **October**

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	7,01	0,59	0,50	0,64	93	0,86	4,64	0,56	0,29	0,39	3,14
20C2			2258	7,54	0,63	0,54	0,68	100	0,93	4,99	0,61	0,31	0,42	3,38
10C16Mo3V1				21,85	1,84	1,57	1,99	291	2,69	14,48	1,76	0,90	1,22	9,80
Sanprint XP				20,93	1,76	1,51	1,90	278	2,58	13,87	1,68	0,86	1,17	9,38

Martensitic stainless chromium steels														
6C27	1.4007	420	2234	12,86	1,08	0,93	1,17	171	1,59	8,52	1,03	0,53	0,72	5,77
7C27Mo2				20,98	1,76	1,51	1,91	279	2,59	13,90	1,69	0,86	1,17	9,40
Hiflex				20,98	1,76	1,51	1,91	279	2,59	13,90	1,69	0,86	1,17	9,40
Freeflex				21,84	1,84	1,57	1,98	290	2,69	14,47	1,76	0,90	1,22	9,79
10C28MO2				21,19	1,78	1,53	1,93	282	2,61	14,04	1,70	0,87	1,19	9,50
12C27M				13,21	1,11	0,95	1,20	176	1,63	8,75	1,06	0,54	0,74	5,92
12C27				12,80	1,08	0,92	1,16	170	1,58	8,48	1,03	0,53	0,72	5,74
14C28N				12,99	1,09	0,94	1,18	173	1,60	8,61	1,04	0,54	0,73	5,83
13C26			14141	12,54	1,05	0,90	1,14	167	1,55	8,31	1,01	0,52	0,70	5,62
Damax				16,89	1,42	1,22	1,53	225	2,08	11,19	1,36	0,70	0,94	7,57
19C27				12,80	1,08	0,92	1,16	170	1,58	8,48	1,03	0,53	0,72	5,74

Austenitic stainless steels														
12R11	1.4310	301	2331	33,06	2,78	2,38	3,00	440	4,08	21,91	2,66	1,36	1,85	14,82
11R51	1.4310	301	2231	38,48	3,24	2,77	3,50	512	4,74	25,50	3,09	1,59	2,15	17,25
13RM19	EN 1.4369			33,46	2,81	2,41	3,04	445	4,13	22,17	2,69	1,38	1,87	15,00
316LVM	1,4441	316LVM		73,85	6,21	5,32	6,71	982	9,10	48,93	5,94	3,04	4,13	33,11
2RK65HV				110,78	9,31	7,98	10,07	1 473	13,66	73,40	8,91	4,57	6,20	49,66
3X8R65				57,51	4,84	4,14	5,23	765	7,09	38,10	4,62	2,37	3,22	25,78
3R60F1				71,45	6,01	5,15	6,49	950	8,81	47,34	5,74	2,94	4,00	32,03

Precipitation hardenable steels														
9RU10	1.4568	631	2388	33,53	2,82	2,42	3,05	446	4,13	22,22	2,70	1,38	1,88	15,03
NANOFLEX				69,94	5,88	5,04	6,36	930	8,62	46,34	5,62	2,88	3,91	31,36
1RK95				33,50	2,82	2,41	3,04	445	4,13	22,19	2,69	1,38	1,87	15,02

Duplex stainless steels (austenitic-ferritic)														
SAF2205	EN 1.4462		2377	56,87	4,78	4,10	5,17	756	7,01	37,68	4,57	2,34	3,18	25,50
SAF2507	EN 1.4410		2328	66,59	5,60	4,80	6,05	885	8,21	44,12	5,35	2,74	3,72	29,85
SAF3207HD				66,03	5,55	4,76	6,00	878	8,14	43,75	5,31	2,72	3,69	29,60

Ferritic stainless chromium steel														
1C429				17,15	1,44	1,24	1,56	228	2,11	11,36	1,38	0,71	0,96	7,69
1C44Mo20				24,67	2,07	1,78	2,24	328	3,04	16,35	1,98	1,02	1,38	11,06
0XC34				14,32	1,20	1,03	1,30	190	1,77	9,49	1,15	0,59	0,80	6,42
1C34				14,23	1,20	1,03	1,29	189	1,75	9,43	1,14	0,59	0,80	6,38

Nickel-base alloy														
SANICRO75X2	UNS N07750			198,75	16,71	14,32	18,06	2 643	24,50	131,68	15,98	8,19	11,11	89,10
SAN62TiNb				173,07	14,55	12,47	15,73	2 301	21,34	114,66	13,91	7,13	9,68	77,59

Energy surcharge per kg included in total surcharge				2,77	0,23	0,20	0,25	37	0,34	1,83	0,22	0,11	0,15	1,24