

STRIP
ALLOY & ENERGY SURCHARGE

VALID FOR INVOICING: March

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.

GRADE			ALLOY & ENERGY SURCHARGE PER KG										
Alleima	W.nr	ASTM	SS	SEK	EUR	GBP	USD	JPY	CAD	CNY	CHF	Lbs USD	Lbs CAD
Alloyed non-stainless steels and carbon steels													
15LM	1.1248	1074	1770	9,36	0,83	0,74	0,90	118	1,21	6,11	0,83	0,41	0,55
20C	1.1274	1095	1870	9,47	0,84	0,75	0,91	119	1,22	6,18	0,84	0,41	0,55
20C2			2258	10,13	0,90	0,80	0,98	127	1,31	6,62	0,90	0,44	0,59
25C				9,44	0,84	0,74	0,91	119	1,22	6,17	0,84	0,41	0,55
10C16Mo3V1				31,91	2,84	2,51	3,07	401	4,11	20,84	2,83	1,39	1,87
Sanprint XP				31,01	2,76	2,44	2,99	389	4,00	20,25	2,75	1,36	1,81

Martensitic stainless chromium steels													
6C27	1.4007	420	2234	16,85	1,50	1,33	1,62	212	2,17	11,01	1,49	0,74	0,99
7C27Mo2				29,74	2,65	2,34	2,86	373	3,83	19,42	2,64	1,30	1,74
Hiflex				29,74	2,65	2,34	2,86	373	3,83	19,42	2,64	1,30	1,74
Freeflex				30,70	2,73	2,42	2,96	386	3,96	20,05	2,72	1,34	1,79
10C28MO2				30,01	2,67	2,36	2,89	377	3,87	19,60	2,66	1,31	1,75
12C27M				17,29	1,54	1,36	1,67	217	2,23	11,29	1,53	0,76	1,01
12C27				16,77	1,49	1,32	1,62	211	2,16	10,95	1,49	0,73	0,98
14C28N				17,01	1,51	1,34	1,64	214	2,19	11,11	1,51	0,74	0,99
13C26				16,44	1,46	1,29	1,58	206	2,12	10,74	1,46	0,72	0,96
Damax				23,25	2,07	1,83	2,24	292	3,00	15,19	2,06	1,02	1,36
19C27				16,77	1,49	1,32	1,62	211	2,16	10,95	1,49	0,73	0,98

Austenitic stainless steels													
12R11	1.4310	301	2331	45,13	4,02	3,55	4,35	567	5,82	29,48	4,00	1,97	2,64
11R51	1.4310	301	2231	53,83	4,79	4,24	5,19	676	6,94	35,16	4,77	2,35	3,15
13RM19	EN 1.4369			45,59	4,06	3,59	4,39	573	5,88	29,78	4,04	1,99	2,67
316LVM	1,4441	316LVM		106,66	9,49	8,40	10,28	1 340	13,75	69,66	9,46	4,66	6,24
2RK65HV				160,45	14,28	12,63	15,46	2 015	20,68	104,80	14,23	7,01	9,38
3X8R65				82,62	7,35	6,50	7,96	1 038	10,65	53,96	7,33	3,61	4,83

Precipitation hardenable steels													
9RU10	1.4568	631	2388	45,82	4,08	3,61	4,41	575	5,91	29,93	4,06	2,00	2,68
NANOFLEX				102,58	9,13	8,07	9,88	1 288	13,22	67,00	9,10	4,48	6,00
1RK95				46,10	4,10	3,63	4,44	579	5,94	30,11	4,09	2,01	2,70

Duplex stainless steels (austenitic-ferritic)													
SAF2205	EN 1.4462		2377	82,96	7,38	6,53	7,99	1 042	10,69	54,19	7,36	3,63	4,85
SAF2507	EN 1.4410		2328	97,35	8,67	7,66	9,38	1 223	12,55	63,58	8,64	4,25	5,69
SAF3207HD				95,54	8,50	7,52	9,20	1 200	12,31	62,40	8,47	4,18	5,59

Ferritic stainless chromium steel													
1C429				22,25	1,98	1,75	2,14	279	2,87	14,53	1,97	0,97	1,30
1C44Mo20				34,40	3,06	2,71	3,31	432	4,43	22,47	3,05	1,50	2,01
0XC34				18,69	1,66	1,47	1,80	235	2,41	12,21	1,66	0,82	1,09
1C34				18,58	1,65	1,46	1,79	233	2,39	12,13	1,65	0,81	1,09

Nickel-base alloy													
SANICRO75X2	UNS N07750			278,97	24,83	21,96	26,88	3 504	35,95	182,21	24,75	12,19	16,31
SAN62TiNb				242,75	21,61	19,11	23,39	3 049	31,29	158,54	21,53	10,61	14,19

Energy surcharge per kg included in total surcharge				4,79	0,43	0,38	0,46	60	0,62	3,13	0,42	0,21	0,28