

STRIP
ALLOY & ENERGY SURCHARGE

VALID FOR INVOICING: December

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	BRL
Alloyed non-stainless steels and carbon steels														
20C	1.1274	1095	1870	6,54	0,56	0,49	0,60	89	0,82	4,35	0,54	0,27	0,37	2,96
20C2			2258	7,09	0,61	0,53	0,64	97	0,89	4,71	0,58	0,29	0,40	3,21
10C16Mo3V1				19,19	1,64	1,43	1,75	262	2,40	12,75	1,57	0,79	1,09	8,69
Sanprint XP				18,04	1,54	1,34	1,64	247	2,26	11,99	1,48	0,74	1,02	8,17

Martensitic stainless chromium steels														
6C27	1.4007	420	2234	12,60	1,08	0,94	1,15	172	1,58	8,37	1,03	0,52	0,71	5,70
7C27Mo2				19,05	1,63	1,42	1,73	261	2,38	12,66	1,56	0,79	1,08	8,63
Hiflex				19,05	1,63	1,42	1,73	261	2,38	12,66	1,56	0,79	1,08	8,63
Freeflex				19,90	1,70	1,48	1,81	272	2,49	13,22	1,63	0,82	1,13	9,01
10C28MO2				19,28	1,65	1,44	1,75	264	2,41	12,81	1,58	0,80	1,09	8,73
12C27M				12,96	1,11	0,97	1,18	177	1,62	8,61	1,06	0,53	0,74	5,87
12C27				12,53	1,07	0,93	1,14	171	1,57	8,32	1,03	0,52	0,71	5,67
14C28N				12,73	1,09	0,95	1,16	174	1,59	8,46	1,04	0,53	0,72	5,76
13C26			14141	12,26	1,05	0,91	1,12	168	1,53	8,14	1,00	0,51	0,70	5,55
Damax				15,79	1,35	1,18	1,44	216	1,98	10,49	1,29	0,65	0,90	7,15
19C27				12,53	1,07	0,93	1,14	171	1,57	8,32	1,03	0,52	0,71	5,67

Austenitic stainless steels														
12R11	1.4310	301	2331	30,00	2,57	2,23	2,73	410	3,75	19,93	2,45	1,24	1,70	13,58
11R51	1.4310	301	2231	34,25	2,93	2,55	3,12	468	4,28	22,75	2,80	1,41	1,94	15,51
13RM19	EN 1.4369			30,46	2,61	2,27	2,77	416	3,81	20,23	2,49	1,26	1,73	13,79
316LVM	1,4441	316LVM		63,47	5,43	4,73	5,77	868	7,94	42,16	5,19	2,62	3,60	28,74
2RK65HV				94,44	8,08	7,03	8,59	1 291	11,81	62,73	7,73	3,90	5,36	42,76
3X8R65				49,89	4,27	3,72	4,54	682	6,24	33,14	4,08	2,06	2,83	22,59
3R60F1				61,62	5,27	4,59	5,60	843	7,71	40,93	5,04	2,54	3,50	27,90

Precipitation hardenable steels														
9RU10	1.4568	631	2388	30,36	2,60	2,26	2,76	415	3,80	20,17	2,48	1,25	1,72	13,75
NANOFLEX				59,42	5,09	4,43	5,40	812	7,43	39,47	4,86	2,45	3,37	26,91
1RK95				29,92	2,56	2,23	2,72	409	3,74	19,88	2,45	1,23	1,70	13,55

Duplex stainless steels (austenitic-ferritic)														
SAF2205	EN 1.4462		2377	49,30	4,22	3,67	4,48	674	6,17	32,75	4,03	2,03	2,80	22,32
SAF2507	EN 1.4410		2328	57,52	4,92	4,28	5,23	786	7,19	38,21	4,71	2,37	3,26	26,05
SAF3207HD				57,72	4,94	4,30	5,25	789	7,22	38,34	4,72	2,38	3,27	26,14

Ferritic stainless chromium steel														
1C429				17,03	1,46	1,27	1,55	233	2,13	11,31	1,39	0,70	0,97	7,71
1C44Mo20				22,88	1,96	1,70	2,08	313	2,86	15,20	1,87	0,94	1,30	10,36
0XC34				14,10	1,21	1,05	1,28	193	1,76	9,37	1,15	0,58	0,80	6,39
1C34				14,01	1,20	1,04	1,27	192	1,75	9,31	1,15	0,58	0,79	6,35

Nickel-base alloy														
SANICRO75X2	UNS N07750			170,44	14,59	12,69	15,50	2 330	21,32	113,22	13,94	7,03	9,67	77,18
SAN62TiNb				148,66	12,72	11,07	13,52	2 033	18,59	98,75	12,16	6,13	8,43	67,32

Energy surcharge per kg included in total surcharge				2,54	0,22	0,19	0,23	35	0,32	1,69	0,21	0,10	0,14	1,15