

STRIP
ALLOY 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.

Sandvik	GRADE		ALLOY SURCHARGE PER KG										
	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	4,67	0,47	0,40	0,54	61,77	0,67	3,47	0,50	0,24	0,31
20C	1.1274	1095	1870	4,74	0,48	0,40	0,54	62,66	0,68	3,52	0,50	0,25	0,31
20C2			2258	5,17	0,52	0,44	0,59	68,32	0,75	3,84	0,55	0,27	0,34
25C				4,72	0,47	0,40	0,54	62,47	0,68	3,51	0,50	0,25	0,31
10C16Mo3V1				14,53	1,46	1,24	1,67	192,08	2,09	10,79	1,55	0,76	0,95
Sanprint XP				13,61	1,37	1,16	1,56	180,00	1,96	10,11	1,45	0,71	0,89

Martensitic stainless chromium steels													
6C27	1.4007	420	2234	9,50	0,95	0,81	1,09	125,63	1,37	7,06	1,01	0,49	0,62
7C27Mo2				14,46	1,45	1,23	1,66	191,27	2,09	10,75	1,54	0,75	0,95
10C28MO2				14,64	1,47	1,25	1,68	193,61	2,11	10,88	1,56	0,76	0,96
12C27M				9,78	0,98	0,83	1,12	129,37	1,41	7,27	1,04	0,51	0,64
12C27				9,45	0,95	0,80	1,08	124,93	1,36	7,02	1,01	0,49	0,62
14C28N				9,61	0,96	0,82	1,10	127,03	1,39	7,14	1,02	0,50	0,63
13C26				9,23	0,93	0,79	1,06	122,12	1,33	6,86	0,98	0,48	0,60
19C27				9,45	0,95	0,80	1,08	124,93	1,36	7,02	1,01	0,49	0,62

Austenitic stainless steels													
12R11	1.4310	301	2331	25,14	2,52	2,14	2,89	332,51	3,63	18,68	2,68	1,31	1,64
11R51	1.4310	301	2231	28,41	2,85	2,42	3,26	375,67	4,10	21,11	3,03	1,48	1,86
13RM19	EN 1.4369			25,48	2,56	2,17	2,92	336,91	3,67	18,93	2,72	1,33	1,67
316LVM	1,4441	316LVM		53,00	5,32	4,51	6,08	700,87	7,64	39,38	5,65	2,76	3,47
2RK65HV				79,89	8,01	6,80	9,17	1 056,41	11,52	59,36	8,51	4,16	5,23
3X8R65				41,30	4,14	3,52	4,74	546,11	5,96	30,69	4,40	2,15	2,70

Precipitation hardenable steels													
9RU10	1.4568	631	2388	25,50	2,56	2,17	2,93	337,18	3,68	18,95	2,72	1,33	1,67
NANOFLEX				46,91	4,70	3,99	5,38	620,33	6,76	34,86	5,00	2,44	3,07
1RK95				25,38	2,55	2,16	2,91	335,59	3,66	18,86	2,70	1,32	1,66

Duplex stainless steels (austenitic-ferritic)													
SAF2205	EN 1.4462		2377	39,47	3,96	3,36	4,53	521,99	5,69	29,33	4,21	2,06	2,58
SAF2507	EN 1.4410		2328	46,25	4,64	3,94	5,31	611,57	6,67	34,36	4,93	2,41	3,02
SAF3207HD				46,48	4,66	3,96	5,34	614,66	6,70	34,54	4,95	2,42	3,04

Ferritic stainless chromium steel													
1C429				12,98	1,30	1,11	1,49	171,71	1,87	9,65	1,38	0,68	0,85
1C44Mo20				17,47	1,75	1,49	2,01	231,04	2,52	12,98	1,86	0,91	1,14
0XC34				10,69	1,07	0,91	1,23	141,30	1,54	7,94	1,14	0,56	0,70
1C34				10,61	1,06	0,90	1,22	140,37	1,53	7,89	1,13	0,55	0,69

Nickel-base alloy													
SANICRO75X2	UNS N07750			152,94	15,34	13,02	17,56	2 022,49	22,05	113,65	16,30	7,96	10,00
SAN62TiNb				133,13	13,35	11,33	15,28	1 760,57	19,20	98,93	14,19	6,93	8,71
