

STRIP  
ALLOY SURCHARGE

**VALID FOR INVOICING: August**

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
<b>Alloyed non-stainless steels and carbon steels</b>													
15LM	1.1248	1074	1770	4,71	0,46	0,40	0,56	60,89	0,68	3,56	0,51	0,25	0,31
20C	1.1274	1095	1870	4,76	0,47	0,40	0,57	61,56	0,69	3,60	0,51	0,26	0,31
20C2			2258	5,09	0,50	0,43	0,61	65,83	0,74	3,85	0,55	0,27	0,33
25C				4,75	0,47	0,40	0,56	61,42	0,69	3,59	0,51	0,26	0,31
10C16Mo3V1				13,63	1,34	1,15	1,62	176,28	1,98	10,31	1,46	0,74	0,90
Sanprint XP				13,02	1,28	1,10	1,55	168,39	1,89	9,85	1,40	0,70	0,86
****													
<b>Martensitic stainless chromium steels</b>													
6C27	1.4007	420	2234	8,43	0,83	0,71	1,00	109,03	1,22	6,38	0,91	0,45	0,55
7C27Mo2				13,20	1,30	1,11	1,57	170,77	1,92	9,98	1,42	0,71	0,87
10C28MO2				13,34	1,31	1,13	1,59	172,53	1,93	10,09	1,43	0,72	0,88
12C27M				8,65	0,85	0,73	1,03	111,86	1,25	6,54	0,93	0,47	0,57
12C27				8,39	0,83	0,71	1,00	108,50	1,22	6,34	0,90	0,45	0,55
14C28N				8,51	0,84	0,72	1,01	110,09	1,23	6,44	0,91	0,46	0,56
13C26				8,23	0,81	0,69	0,98	106,39	1,19	6,22	0,88	0,44	0,54
19C27				8,39	0,83	0,71	1,00	108,50	1,22	6,34	0,90	0,45	0,55
****													
<b>Austenitic stainless steels</b>													
12R11	1.4310	301	2331	21,68	2,13	1,83	2,58	280,38	3,14	16,39	2,33	1,17	1,43
11R51	1.4310	301	2231	24,86	2,45	2,10	2,96	321,49	3,61	18,80	2,67	1,34	1,64
13RM19	EN 1.4369			21,92	2,16	1,85	2,61	283,48	3,18	16,58	2,36	1,18	1,44
316LVM	1.4441	316LVM		46,93	4,62	3,96	5,58	606,91	6,81	35,49	5,04	2,53	3,09
2RK65HV				70,49	6,94	5,94	8,38	911,57	10,22	53,30	7,57	3,80	4,64
3X8R65				36,58	3,60	3,08	4,35	473,02	5,30	27,66	3,93	1,97	2,41
****													
<b>Precipitation hardenable steels</b>													
9RU10	1.4568	631	2388	21,99	2,16	1,85	2,62	284,43	3,19	16,63	2,36	1,19	1,45
NANOFLEX				42,53	4,19	3,59	5,06	550,04	6,17	32,16	4,57	2,29	2,80
1RK95				22,04	2,17	1,86	2,62	285,02	3,20	16,67	2,37	1,19	1,45
****													
<b>Duplex stainless steels (austenitic-ferritic)</b>													
SAF2205	EN 1.4462		2377	35,46	3,49	2,99	4,22	458,62	5,14	26,82	3,81	1,91	2,33
SAF2507	EN 1.4410		2328	41,48	4,08	3,50	4,93	536,45	6,02	31,37	4,46	2,24	2,73
SAF3207HD				41,27	4,06	3,48	4,91	533,73	5,99	31,21	4,43	2,23	2,71
****													
<b>Ferritic stainless chromium steel</b>													
1C429				11,12	1,09	0,94	1,32	143,77	1,61	8,41	1,19	0,60	0,73
1C44Mo20				15,52	1,53	1,31	1,85	200,75	2,25	11,74	1,67	0,84	1,02
0XC34				9,34	0,92	0,79	1,11	120,85	1,36	7,07	1,00	0,50	0,61
1C34				9,29	0,91	0,78	1,11	120,14	1,35	7,02	1,00	0,50	0,61
****													
<b>Nickel-base alloy</b>													
SANICRO75X2	UNS N07750			130,74	12,87	11,02	15,55	1 690,75	18,96	98,86	14,05	7,05	8,60
SAN62TiNb				113,84	11,20	9,60	13,54	1 472,22	16,51	86,08	12,23	6,14	7,49
****													