

STRIP  
ALLOY 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.

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	4,82	0,46	0,39	0,52	60,05	0,66	3,32	0,48	0,24	0,30
20C	1.1274	1095	1870	4,89	0,47	0,39	0,53	60,94	0,67	3,37	0,49	0,24	0,30
20C2			2258	5,34	0,51	0,43	0,58	66,60	0,73	3,68	0,53	0,26	0,33
25C				4,88	0,47	0,39	0,53	60,75	0,67	3,36	0,49	0,24	0,30
10C16Mo3V1				15,12	1,45	1,21	1,64	188,38	2,07	10,42	1,51	0,74	0,94
Sanprint XP				14,14	1,35	1,13	1,53	176,15	1,94	9,74	1,41	0,70	0,88
****													
<b>Martensitic stainless chromium steels</b>													
6C27	1.4007	420	2234	9,95	0,95	0,80	1,08	123,93	1,36	6,85	0,99	0,49	0,62
7C27Mo2				15,10	1,45	1,21	1,64	188,15	2,07	10,40	1,51	0,74	0,94
10C28MO2				15,29	1,46	1,23	1,66	190,49	2,10	10,53	1,53	0,75	0,95
12C27M				10,25	0,98	0,82	1,11	127,68	1,41	7,06	1,02	0,50	0,64
12C27				9,89	0,95	0,79	1,07	123,23	1,36	6,81	0,99	0,49	0,62
14C28N				10,06	0,96	0,81	1,09	125,34	1,38	6,93	1,01	0,49	0,63
13C26				9,66	0,93	0,77	1,05	120,42	1,33	6,66	0,97	0,48	0,60
19C27				9,89	0,95	0,79	1,07	123,23	1,36	6,81	0,99	0,49	0,62
****													
<b>Austenitic stainless steels</b>													
12R11	1.4310	301	2331	29,96	2,87	2,40	3,25	373,33	4,11	20,65	3,00	1,47	1,87
11R51	1.4310	301	2231	33,35	3,19	2,67	3,62	415,51	4,58	22,98	3,33	1,64	2,08
13RM19	EN 1.4369			30,27	2,90	2,43	3,28	377,15	4,15	20,86	3,03	1,49	1,88
316LVM	1,4441	316LVM		62,43	5,98	5,00	6,77	777,91	8,57	43,02	6,24	3,07	3,89
2RK65HV				95,49	9,14	7,65	10,36	1 189,90	13,10	65,80	9,55	4,70	5,94
3X8R65				48,17	4,61	3,86	5,23	600,26	6,61	33,19	4,82	2,37	3,00
****													
<b>Precipitation hardenable steels</b>													
9RU10	1.4568	631	2388	30,45	2,92	2,44	3,30	379,47	4,18	20,98	3,04	1,50	1,90
NANOFLEX				53,42	5,11	4,28	5,79	665,66	7,33	36,81	5,34	2,63	3,33
1RK95				30,72	2,94	2,46	3,33	382,81	4,22	21,17	3,07	1,51	1,91
****													
<b>Duplex stainless steels (austenitic-ferritic)</b>													
SAF2205	EN 1.4462		2377	43,96	4,21	3,52	4,77	547,80	6,03	30,29	4,40	2,16	2,74
SAF2507	EN 1.4410		2328	51,74	4,95	4,15	5,61	644,68	7,10	35,65	5,17	2,55	3,22
SAF3207HD				52,08	4,99	4,17	5,65	648,98	7,15	35,89	5,21	2,56	3,24
****													
<b>Ferritic stainless chromium steel</b>													
1C429				13,65	1,31	1,09	1,48	170,03	1,87	9,40	1,36	0,67	0,85
1C44Mo20				18,29	1,75	1,47	1,98	227,93	2,51	12,60	1,83	0,90	1,14
0XC34				11,20	1,07	0,90	1,22	139,61	1,54	7,72	1,12	0,55	0,70
1C34				11,13	1,07	0,89	1,21	138,67	1,53	7,67	1,11	0,55	0,69
****													
<b>Nickel-base alloy</b>													
SANICRO75X2	UNS N07750			195,83	18,75	15,70	21,24	2 440,16	26,87	134,94	19,58	9,64	12,19
SAN62TiNb				170,14	16,29	13,64	18,46	2 119,99	23,35	117,24	17,01	8,37	10,59
****													