

STRIP  
ALLOY SURCHARGE

VALID FOR INVOICING: April

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
<i>Alloyed non-stainless steels and carbon steels</i>													
15LM	1.1248	1074	1770	6,01	0,56	0,47	0,63	72,48	0,80	3,97	0,58	0,28	0,36
20C	1.1274	1095	1870	6,08	0,57	0,48	0,63	73,35	0,81	4,01	0,59	0,29	0,37
20C2			2258	6,54	0,61	0,51	0,68	78,91	0,87	4,32	0,63	0,31	0,39
25C				6,06	0,57	0,47	0,63	73,17	0,81	4,00	0,58	0,29	0,37
10C16Mo3V1				16,65	1,56	1,30	1,74	200,85	2,21	10,99	1,60	0,79	1,00
Sanprint XP				15,67	1,47	1,22	1,63	189,03	2,08	10,34	1,51	0,74	0,95
****													
<i>Martensitic stainless chromium steels</i>													
6C27	1.4007	420	2234	11,20	1,05	0,88	1,17	135,15	1,49	7,39	1,08	0,53	0,68
7C27Mo2				16,57	1,55	1,30	1,73	199,91	2,20	10,94	1,60	0,78	1,00
10C28MO2				16,76	1,57	1,31	1,75	202,21	2,23	11,06	1,62	0,79	1,01
12C27M				11,50	1,08	0,90	1,20	138,82	1,53	7,59	1,11	0,54	0,69
12C27				11,14	1,04	0,87	1,16	134,46	1,48	7,36	1,07	0,53	0,67
14C28N				11,31	1,06	0,88	1,18	136,52	1,51	7,47	1,09	0,54	0,68
13C26				10,91	1,02	0,85	1,14	131,70	1,45	7,21	1,05	0,52	0,66
19C27				11,14	1,04	0,87	1,16	134,46	1,48	7,36	1,07	0,53	0,67
****													
<i>Austenitic stainless steels</i>													
12R11	1.4310	301	2331	36,95	3,46	2,89	3,86	445,89	4,92	24,39	3,56	1,75	2,23
11R51	1.4310	301	2231	40,48	3,79	3,16	4,22	488,50	5,39	26,73	3,90	1,92	2,44
13RM19	EN 1.4369			37,19	3,48	2,91	3,88	448,73	4,95	24,55	3,59	1,76	2,24
316LVM	1,4441	316LVM		75,43	7,07	5,90	7,87	910,18	10,04	49,80	7,27	3,57	4,55
2RK65HV				116,61	10,92	9,12	12,17	1 407,10	15,51	76,98	11,24	5,52	7,04
3X8R65				57,81	5,42	4,52	6,03	697,56	7,69	38,16	5,57	2,74	3,49
****													
<i>Precipitation hardenable steels</i>													
9RU10	1.4568	631	2388	37,64	3,53	2,94	3,93	454,17	5,01	24,85	3,63	1,78	2,27
NANOFLEX				62,62	5,87	4,90	6,53	755,56	8,33	41,34	6,04	2,96	3,78
1RK95				38,55	3,61	3,01	4,02	465,15	5,13	25,45	3,72	1,82	2,33
****													
<i>Duplex stainless steels (austenitic-ferritic)</i>													
SAF2205	EN 1.4462		2377	50,25	4,71	3,93	5,24	606,39	6,69	33,18	4,84	2,38	3,03
SAF2507	EN 1.4410		2328	59,27	5,55	4,63	6,18	715,16	7,88	39,13	5,71	2,81	3,58
SAF3207HD				59,63	5,59	4,66	6,22	719,53	7,93	39,37	5,75	2,82	3,60
****													
<i>Ferritic stainless chromium steel</i>													
1C429				14,95	1,40	1,17	1,56	180,37	1,99	9,87	1,44	0,71	0,90
1C44Mo20				19,80	1,86	1,55	2,07	238,94	2,63	13,07	1,91	0,94	1,19
0XC34				12,47	1,17	0,98	1,30	150,53	1,66	8,24	1,20	0,59	0,75
1C34				12,40	1,16	0,97	1,29	149,61	1,65	8,19	1,20	0,59	0,75
****													
<i>Nickel-base alloy</i>													
SANICRO75X2	UNS N07750			253,53	23,75	19,82	26,46	3 059,13	33,73	167,37	24,44	12,00	15,30
SAN62TiNb				219,99	20,61	17,20	22,96	2 654,52	29,27	145,23	21,21	10,41	13,28
****													