

STRIP  
ALLOY SURCHARGE

VALID FOR INVOICING: January

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	3,01	0,29	0,27	0,35	36,82	0,46	2,32	0,32	0,16	0,21
20C	1.1274	1095	1870	3,04	0,30	0,27	0,36	37,23	0,46	2,34	0,32	0,16	0,21
20C2			2258	3,26	0,32	0,29	0,38	39,83	0,49	2,51	0,34	0,17	0,22
25C				3,04	0,30	0,27	0,36	37,14	0,46	2,34	0,32	0,16	0,21
10C16Mo3V1				7,37	0,72	0,65	0,87	90,14	1,12	5,67	0,78	0,39	0,51
Sanprint XP				6,88	0,67	0,61	0,81	84,12	1,04	5,30	0,73	0,37	0,47
****													
<b>Martensitic stainless chromium steels</b>													
6C27	1.4007	420	2234	5,41	0,53	0,48	0,64	66,16	0,82	4,17	0,57	0,29	0,37
7C27Mo2				7,49	0,73	0,66	0,88	91,63	1,14	5,77	0,79	0,40	0,52
10C28MO2				7,58	0,74	0,67	0,89	92,71	1,15	5,84	0,80	0,40	0,52
12C27M				5,55	0,54	0,49	0,65	67,88	0,84	4,27	0,59	0,30	0,38
12C27				5,38	0,53	0,47	0,63	65,83	0,82	4,14	0,57	0,29	0,37
14C28N				5,46	0,53	0,48	0,64	66,80	0,83	4,21	0,58	0,29	0,38
13C26				5,28	0,52	0,46	0,62	64,54	0,80	4,06	0,56	0,28	0,36
19C27				5,38	0,53	0,47	0,63	65,83	0,82	4,14	0,57	0,29	0,37
****													
<b>Austenitic stainless steels</b>													
12R11	1.4310	301	2331	16,85	1,65	1,48	1,98	206,16	2,56	12,98	1,78	0,90	1,16
11R51	1.4310	301	2231	18,21	1,78	1,60	2,14	222,71	2,77	14,02	1,93	0,97	1,25
13RM19	EN 1.4369			16,97	1,66	1,49	1,99	207,56	2,58	13,07	1,79	0,90	1,17
316LVM	1.4441	316LVM		33,09	3,24	2,91	3,89	404,78	5,03	25,48	3,50	1,76	2,28
2RK65HV				50,99	4,99	4,49	5,99	623,76	7,75	39,27	5,39	2,72	3,51
3X8R65				25,48	2,49	2,24	2,99	311,70	3,87	19,62	2,70	1,36	1,76
****													
<b>Precipitation hardenable steels</b>													
9RU10	1.4568	631	2388	17,15	1,68	1,51	2,01	209,84	2,61	13,21	1,81	0,91	1,18
NANOFLEX				27,01	2,64	2,38	3,17	330,45	4,10	20,80	2,86	1,44	1,86
1RK95				17,52	1,71	1,54	2,06	214,35	2,66	13,50	1,85	0,93	1,21
****													
<b>Duplex stainless steels (austenitic-ferritic)</b>													
SAF2205	EN 1.4462		2377	21,84	2,14	1,92	2,56	267,15	3,32	16,82	2,31	1,16	1,50
SAF2507	EN 1.4410		2328	25,68	2,51	2,26	3,02	314,11	3,90	19,78	2,72	1,37	1,77
SAF3207HD				26,01	2,55	2,29	3,05	318,16	3,95	20,03	2,75	1,39	1,79
****													
<b>Ferritic stainless chromium steel</b>													
1C429				7,14	0,70	0,63	0,84	87,32	1,08	5,50	0,76	0,38	0,49
1C44Mo20				8,98	0,88	0,79	1,06	109,90	1,36	6,92	0,95	0,48	0,62
0XC34				6,00	0,59	0,53	0,70	73,36	0,91	4,62	0,63	0,32	0,41
1C34				5,96	0,58	0,52	0,70	72,93	0,91	4,59	0,63	0,32	0,41
****													
<b>Nickel-base alloy</b>													
SANICRO75X2	UNS N07750			112,89	11,05	9,94	13,26	1 381,01	17,15	86,95	11,94	6,01	7,78
SAN62TiNb				98,02	9,59	8,63	11,51	1 199,09	14,89	75,49	10,37	5,22	6,75
****													