

STRIP  
ALLOY SURCHARGE

**VALID FOR INVOICING: February**

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										Lbs USD	Lbs CAD
	W.nr	ASTM	SS	SEK	EUR	GBP	USD	JPY	CAD	CNY	CHF			
<b>Alloyed non-stainless steels and carbon steels</b>														
15LM	1.1248	1074	1770	4,45	0,43	0,36	0,49	56,33	0,63	3,13	0,45	0,22	0,28	
20C	1.1274	1095	1870	4,53	0,44	0,37	0,50	57,23	0,64	3,18	0,46	0,23	0,29	
20C2			2258	4,98	0,48	0,41	0,55	62,93	0,70	3,49	0,50	0,25	0,32	
25C				4,51	0,44	0,37	0,50	57,04	0,63	3,17	0,46	0,23	0,29	
10C16Mo3V1				14,61	1,42	1,20	1,61	184,75	2,05	10,25	1,48	0,73	0,93	
Sanprint XP				13,63	1,33	1,12	1,50	172,38	1,91	9,57	1,38	0,68	0,87	
****														
<b>Martensitic stainless chromium steels</b>														
6C27	1.4007	420	2234	9,54	0,93	0,78	1,05	120,66	1,34	6,70	0,97	0,48	0,61	
7C27Mo2				14,61	1,42	1,20	1,61	184,75	2,05	10,25	1,48	0,73	0,93	
10C28MO2				14,80	1,44	1,21	1,63	187,11	2,08	10,38	1,50	0,74	0,94	
12C27M				9,84	0,96	0,81	1,08	124,43	1,38	6,91	1,00	0,49	0,63	
12C27				9,49	0,92	0,78	1,05	119,96	1,33	6,66	0,96	0,47	0,60	
14C28N				9,65	0,94	0,79	1,06	122,08	1,36	6,77	0,98	0,48	0,62	
13C26				9,26	0,90	0,76	1,02	117,13	1,30	6,50	0,94	0,46	0,59	
19C27				9,49	0,92	0,78	1,05	119,96	1,33	6,66	0,96	0,47	0,60	
****														
<b>Austenitic stainless steels</b>														
12R11	1.4310	301	2331	26,69	2,60	2,19	2,94	337,57	3,75	18,73	2,70	1,33	1,70	
11R51	1.4310	301	2231	30,02	2,92	2,46	3,31	379,63	4,22	21,07	3,04	1,50	1,91	
13RM19	EN 1.4369			27,03	2,63	2,21	2,98	341,88	3,80	18,97	2,74	1,35	1,72	
316LVM	1.4441	316LVM		56,22	5,47	4,60	6,19	710,99	7,90	39,46	5,69	2,81	3,58	
2RK65HV				85,26	8,29	6,98	9,39	1 078,21	11,98	59,84	8,64	4,26	5,43	
3X8R65				43,63	4,24	3,57	4,81	551,73	6,13	30,62	4,42	2,18	2,78	
****														
<b>Precipitation hardenable steels</b>														
9RU10	1.4568	631	2388	27,09	2,64	2,22	2,98	342,57	3,81	19,01	2,74	1,35	1,73	
NANOFLEX				49,14	4,78	4,02	5,41	621,41	6,90	34,49	4,98	2,46	3,13	
1RK95				27,04	2,63	2,21	2,98	341,96	3,80	18,98	2,74	1,35	1,72	
****														
<b>Duplex stainless steels (austenitic-ferritic)</b>														
SAF2205	EN 1.4462		2377	41,11	4,00	3,37	4,53	519,84	5,77	28,85	4,16	2,05	2,62	
SAF2507	EN 1.4410		2328	48,27	4,70	3,95	5,32	610,48	6,78	33,88	4,89	2,41	3,08	
SAF3207HD				48,60	4,73	3,98	5,36	614,59	6,83	34,11	4,92	2,43	3,10	
****														
<b>Ferritic stainless chromium steel</b>														
1C429				13,21	1,29	1,08	1,46	167,08	1,86	9,27	1,34	0,66	0,84	
1C44Mo20				17,78	1,73	1,46	1,96	224,81	2,50	12,48	1,80	0,89	1,13	
0XC34				10,79	1,05	0,88	1,19	136,45	1,52	7,57	1,09	0,54	0,69	
1C34				10,72	1,04	0,88	1,18	135,51	1,51	7,52	1,09	0,54	0,68	
****														
<b>Nickel-base alloy</b>														
SANICRO75X2	UNS N07750			167,28	16,27	13,70	18,43	2 115,37	23,50	117,40	16,94	8,36	10,66	
SAN62TiNb				145,49	14,15	11,91	16,03	1 839,87	20,44	102,11	14,74	7,27	9,27	
****														