

STRIP
ALLOY SURCHARGE

VALID FOR INVOICING: November

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			
Alloyed non-stainless steels and carbon steels														
15LM	1.1248	1074	1770	4,02	0,40	0,34	0,46	51,35	0,58	2,98	0,43	0,21	0,26	
20C	1.1274	1095	1870	4,08	0,40	0,34	0,47	52,14	0,59	3,02	0,43	0,21	0,27	
20C2			2258	4,48	0,44	0,38	0,51	57,18	0,65	3,31	0,48	0,23	0,29	
25C				4,07	0,40	0,34	0,47	51,98	0,59	3,01	0,43	0,21	0,27	
10C16Mo3V1				13,49	1,33	1,14	1,55	172,40	1,95	9,99	1,44	0,70	0,89	
Sanprint XP				12,68	1,25	1,07	1,46	162,01	1,84	9,39	1,35	0,66	0,83	

Martensitic stainless chromium steels														
6C27	1.4007	420	2234	8,47	0,83	0,71	0,97	108,17	1,23	6,27	0,90	0,44	0,56	
7C27Mo2				13,32	1,31	1,12	1,53	170,22	1,93	9,87	1,42	0,69	0,88	
10C28MO2				13,48	1,33	1,14	1,55	172,30	1,95	9,99	1,44	0,70	0,89	
12C27M				8,73	0,86	0,73	1,00	111,50	1,26	6,46	0,93	0,45	0,57	
12C27				8,42	0,83	0,71	0,97	107,54	1,22	6,23	0,90	0,44	0,55	
14C28N				8,56	0,84	0,72	0,98	109,42	1,24	6,34	0,91	0,45	0,56	
13C26				8,22	0,81	0,69	0,94	105,05	1,19	6,09	0,88	0,43	0,54	
19C27				8,42	0,83	0,71	0,97	107,54	1,22	6,23	0,90	0,44	0,55	

Austenitic stainless steels														
12R11	1.4310	301	2331	23,10	2,28	1,94	2,65	295,13	3,34	17,11	2,46	1,20	1,52	
11R51	1.4310	301	2231	26,30	2,59	2,21	3,02	336,08	3,81	19,48	2,80	1,37	1,73	
13RM19	EN 1.4369			23,40	2,31	1,97	2,69	299,00	3,39	17,33	2,49	1,22	1,54	
316LVM	1.4441	316LVM		49,76	4,90	4,19	5,71	635,81	7,21	36,85	5,30	2,59	3,27	
2RK65HV				75,19	7,41	6,33	8,63	960,74	10,89	55,69	8,00	3,92	4,94	
3X8R65				38,66	3,81	3,25	4,44	493,94	5,60	28,63	4,12	2,01	2,54	

Precipitation hardenable steels														
9RU10	1.4568	631	2388	23,43	2,31	1,97	2,69	299,39	3,39	17,35	2,49	1,22	1,54	
NANOFLEX				44,34	4,37	3,73	5,09	566,49	6,42	32,84	4,72	2,31	2,91	
1RK95				23,35	2,30	1,97	2,68	298,30	3,38	17,29	2,49	1,22	1,53	

Duplex stainless steels (austenitic-ferritic)														
SAF2205	EN 1.4462		2377	37,15	3,66	3,13	4,26	474,67	5,38	27,51	3,95	1,93	2,44	
SAF2507	EN 1.4410		2328	43,60	4,30	3,67	5,01	557,11	6,31	32,29	4,64	2,27	2,86	
SAF3207HD				43,70	4,31	3,68	5,02	558,33	6,33	32,36	4,65	2,28	2,87	

Ferritic stainless chromium steel														
1C429				11,67	1,15	0,98	1,34	149,16	1,69	8,65	1,24	0,61	0,77	
1C44Mo20				16,09	1,59	1,35	1,85	205,60	2,33	11,92	1,71	0,84	1,06	
0XC34				9,56	0,94	0,80	1,10	122,11	1,38	7,08	1,02	0,50	0,63	
1C34				9,49	0,94	0,80	1,09	121,28	1,37	7,03	1,01	0,49	0,62	

Nickel-base alloy														
SANICRO75X2	UNS N07750			142,78	14,07	12,02	16,39	1 824,40	20,68	105,75	15,20	7,43	9,38	
SAN62TiNb				124,23	12,24	10,46	14,26	1 587,39	17,99	92,01	13,23	6,47	8,16	
