

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										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	4,76	0,47	0,40	0,53	59,95	0,67	3,35	0,49	0,24	0,30	
20C	1.1274	1095	1870	4,83	0,47	0,40	0,53	60,83	0,68	3,40	0,49	0,24	0,31	
20C2			2258	5,27	0,52	0,44	0,58	66,44	0,74	3,72	0,54	0,26	0,34	
25C				4,81	0,47	0,40	0,53	60,65	0,68	3,39	0,49	0,24	0,31	
10C16Mo3V1				14,70	1,44	1,22	1,63	185,34	2,07	10,37	1,51	0,74	0,94	
Sanprint XP				13,73	1,35	1,14	1,52	173,11	1,93	9,69	1,41	0,69	0,88	

Martensitic stainless chromium steels														
6C27	1.4007	420	2234	9,78	0,96	0,81	1,08	123,23	1,37	6,90	1,00	0,49	0,62	
7C27Mo2				14,72	1,44	1,22	1,63	185,61	2,07	10,39	1,51	0,74	0,94	
10C28MO2				14,91	1,46	1,24	1,65	187,93	2,10	10,52	1,53	0,75	0,95	
12C27M				10,07	0,99	0,84	1,11	126,94	1,42	7,10	1,03	0,51	0,64	
12C27				9,72	0,95	0,81	1,08	122,54	1,37	6,86	1,00	0,49	0,62	
14C28N				9,89	0,97	0,82	1,09	124,62	1,39	6,97	1,01	0,50	0,63	
13C26				9,50	0,93	0,79	1,05	119,75	1,34	6,70	0,97	0,48	0,61	
19C27				9,72	0,95	0,81	1,08	122,54	1,37	6,86	1,00	0,49	0,62	

Austenitic stainless steels														
12R11	1.4310	301	2331	26,22	2,57	2,18	2,90	330,57	3,69	18,50	2,69	1,32	1,67	
11R51	1.4310	301	2231	29,47	2,89	2,45	3,26	371,48	4,14	20,79	3,02	1,48	1,88	
13RM19	EN 1.4369			26,57	2,60	2,21	2,94	334,90	3,74	18,74	2,72	1,33	1,69	
316LVM	1.4441	316LVM		54,76	5,37	4,55	6,06	690,33	7,70	38,63	5,61	2,75	3,49	
2RK65HV				82,70	8,11	6,87	9,15	1 042,46	11,63	58,34	8,47	4,15	5,28	
3X8R65				42,64	4,18	3,54	4,72	537,52	6,00	30,08	4,37	2,14	2,72	

Precipitation hardenable steels														
9RU10	1.4568	631	2388	26,60	2,61	2,21	2,94	335,28	3,74	18,76	2,72	1,34	1,70	
NANOFLEX				48,05	4,71	3,99	5,32	605,67	6,76	33,89	4,92	2,41	3,07	
1RK95				26,49	2,60	2,20	2,93	333,97	3,73	18,69	2,71	1,33	1,69	

Duplex stainless steels (austenitic-ferritic)														
SAF2205	EN 1.4462		2377	40,40	3,96	3,36	4,47	509,22	5,68	28,50	4,14	2,03	2,58	
SAF2507	EN 1.4410		2328	47,35	4,64	3,93	5,24	596,83	6,66	33,40	4,85	2,38	3,02	
SAF3207HD				47,68	4,67	3,96	5,28	601,08	6,71	33,64	4,88	2,39	3,04	

Ferritic stainless chromium steel														
1C429				13,40	1,31	1,11	1,48	168,90	1,88	9,45	1,37	0,67	0,85	
1C44Mo20				17,85	1,75	1,48	1,98	225,02	2,51	12,59	1,83	0,90	1,14	
0XC34				11,01	1,08	0,91	1,22	138,76	1,55	7,77	1,13	0,55	0,70	
1C34				10,93	1,07	0,91	1,21	137,84	1,54	7,71	1,12	0,55	0,70	

Nickel-base alloy														
SANICRO75X2	UNS N07750			160,71	15,75	13,35	17,79	2 025,92	22,60	113,37	16,46	8,07	10,25	
SAN62TiNb				139,87	13,71	11,62	15,48	1 763,17	19,67	98,67	14,33	7,02	8,92	
