

STRIP
ALLOY SURCHARGE

VALID FOR INVOICING: July

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
Alloyed non-stainless steels and carbon steels													
15LM	1.1248	1074	1770	4,82	0,48	0,41	0,57	63,55	0,70	3,72	0,52	0,26	0,32
20C	1.1274	1095	1870	4,87	0,48	0,42	0,58	64,23	0,71	3,76	0,53	0,26	0,32
20C2			2258	5,20	0,51	0,44	0,62	68,56	0,76	4,02	0,56	0,28	0,34
25C				4,86	0,48	0,41	0,58	64,09	0,71	3,75	0,53	0,26	0,32
10C16Mo3V1				12,28	1,21	1,05	1,46	161,81	1,79	9,48	1,33	0,66	0,81
Sanprint XP				11,57	1,14	0,99	1,38	152,47	1,69	8,93	1,25	0,62	0,76

Martensitic stainless chromium steels													
6C27	1.4007	420	2234	8,53	0,84	0,73	1,01	112,41	1,24	6,58	0,92	0,46	0,56
7C27Mo2				12,26	1,21	1,04	1,46	161,60	1,79	9,47	1,33	0,66	0,81
10C28MO2				12,40	1,23	1,06	1,47	163,39	1,81	9,57	1,34	0,67	0,82
12C27M				8,75	0,87	0,74	1,04	115,27	1,27	6,75	0,95	0,47	0,58
12C27				8,49	0,84	0,72	1,01	111,87	1,24	6,55	0,92	0,46	0,56
14C28N				8,61	0,85	0,73	1,02	113,48	1,25	6,65	0,93	0,46	0,57
13C26				8,33	0,82	0,71	0,99	109,72	1,21	6,43	0,90	0,45	0,55
19C27				8,49	0,84	0,72	1,01	111,87	1,24	6,55	0,92	0,46	0,56

Austenitic stainless steels													
12R11	1.4310	301	2331	21,35	2,11	1,82	2,54	281,35	3,11	16,48	2,31	1,15	1,41
11R51	1.4310	301	2231	23,80	2,35	2,03	2,83	313,66	3,47	18,37	2,58	1,28	1,57
13RM19	EN 1.4369			21,59	2,14	1,84	2,57	284,57	3,15	16,67	2,34	1,17	1,43
316LVM	1.4441	316LVM		43,28	4,28	3,69	5,15	570,38	6,31	33,41	4,69	2,34	2,86
2RK65HV				64,93	6,42	5,53	7,72	855,71	9,46	50,12	7,03	3,50	4,29
3X8R65				33,90	3,35	2,89	4,03	446,70	4,94	26,16	3,67	1,83	2,24

Precipitation hardenable steels													
9RU10	1.4568	631	2388	21,65	2,14	1,84	2,58	285,30	3,15	16,71	2,34	1,17	1,43
NANOFLEX				37,94	3,75	3,23	4,51	500,01	5,53	29,29	4,11	2,05	2,51
1RK95				21,65	2,14	1,84	2,58	285,32	3,15	16,71	2,34	1,17	1,43

Duplex stainless steels (austenitic-ferritic)													
SAF2205	EN 1.4462		2377	31,90	3,16	2,72	3,79	420,40	4,65	24,62	3,45	1,72	2,11
SAF2507	EN 1.4410		2328	37,21	3,68	3,17	4,43	490,36	5,42	28,72	4,03	2,01	2,46
SAF3207HD				37,43	3,70	3,19	4,45	493,32	5,45	28,89	4,05	2,02	2,47

Ferritic stainless chromium steel													
1C429				11,20	1,11	0,95	1,33	147,66	1,63	8,65	1,21	0,60	0,74
1C44Mo20				14,57	1,44	1,24	1,73	192,02	2,12	11,25	1,58	0,79	0,96
0XC34				9,44	0,93	0,80	1,12	124,40	1,38	7,29	1,02	0,51	0,62
1C34				9,38	0,93	0,80	1,12	123,68	1,37	7,24	1,02	0,51	0,62

Nickel-base alloy													
SANICRO75X2	UNS N07750			126,63	12,53	10,78	15,06	1 668,86	18,45	97,75	13,71	6,83	8,37
SAN62TiNb				110,32	10,91	9,40	13,12	1 453,85	16,07	85,15	11,95	5,95	7,29
