

PRECISION 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	Lbs USD	Lbs CAD
Alloyed non-stainless steels and carbon steels												
13C	1.0612			2,64	0,27	0,23	0,31	35,25	0,40	2,07	0,14	0,18
15LM	1.1248	1074	1770	2,64	0,27	0,23	0,31	35,25	0,40	2,07	0,14	0,18
20C	1.1274	1095	1870	2,68	0,27	0,24	0,32	35,88	0,41	2,11	0,14	0,19
20C2			2258	2,98	0,30	0,27	0,35	39,86	0,45	2,35	0,16	0,21
25C				2,67	0,27	0,24	0,32	35,74	0,41	2,10	0,14	0,18
10C16Mo3V1				7,35	0,74	0,65	0,87	98,31	1,12	5,79	0,40	0,51
10W4HS30HV				6,56	0,66	0,58	0,78	87,76	1,00	5,16	0,35	0,45

Martensitic stainless chromium steels												
6C27	1.4007	420	2234	6,00	0,60	0,53	0,71	80,19	0,91	4,72	0,32	0,41
7C27Mo2				7,92	0,80	0,71	0,94	105,92	1,20	6,23	0,43	0,55
10C28MO2				8,04	0,81	0,72	0,96	107,57	1,22	6,33	0,43	0,55
12C27M				6,19	0,62	0,55	0,74	82,82	0,94	4,87	0,33	0,43
12C27				5,96	0,60	0,53	0,71	79,69	0,91	4,69	0,32	0,41
14C28N				6,07	0,61	0,54	0,72	81,17	0,92	4,78	0,33	0,42
13C26				5,81	0,59	0,52	0,69	77,72	0,88	4,57	0,31	0,40
19C27				5,96	0,60	0,53	0,71	79,69	0,91	4,69	0,32	0,41

Austenitic stainless steels												
12R11	1.4310	301	2331	12,97	1,31	1,16	1,54	173,52	1,97	10,21	0,70	0,89
11R51	1.4310	301	2231	14,18	1,43	1,26	1,69	189,58	2,16	11,16	0,77	0,98
13RM19	EN 1.4369			13,26	1,34	1,18	1,58	177,33	2,02	10,44	0,72	0,91
3R12	1.4306	304L	2352	15,66	1,58	1,39	1,86	209,37	2,38	12,32	0,84	1,08
3X22R60HV	1.4441	316LVM		24,38	2,45	2,17	2,90	326,08	3,71	19,19	1,32	1,68
6LR10				13,94	1,40	1,24	1,66	186,49	2,12	10,97	0,75	0,96
2RK65HV				35,80	3,60	3,19	4,26	478,72	5,44	28,17	1,93	2,47
3X8R65				19,50	1,96	1,74	2,32	260,83	2,97	15,35	1,05	1,35

Precipitation hardenable steels												
9RU10	1.4568	631	2388	13,09	1,32	1,17	1,56	175,02	1,99	10,30	0,71	0,90
NANOFLEX				21,06	2,12	1,88	2,51	281,71	3,20	16,58	1,14	1,45
1RK95				12,55	1,26	1,12	1,49	167,82	1,91	9,88	0,68	0,87

Duplex stainless steels (austenitic-ferritic)												
SAF2205	EN 1.4462		2377	19,01	1,91	1,69	2,26	254,28	2,89	14,96	1,03	1,31
SAF2507	EN 1.4410		2328	22,06	2,22	1,97	2,62	295,02	3,35	17,36	1,19	1,52

Ferritic stainless chromium steel												
0C424				7,81	0,79	0,70	0,93	104,38	1,19	6,14	0,42	0,54
1C429				8,42	0,85	0,75	1,00	112,61	1,28	6,63	0,45	0,58
1C44Mo20				10,01	1,01	0,89	1,19	133,91	1,52	7,88	0,54	0,69
0XC34				6,82	0,69	0,61	0,81	91,22	1,04	5,37	0,37	0,47
1C34				6,77	0,68	0,60	0,81	90,56	1,03	5,33	0,37	0,47

Nickel-base alloy												
SANICRO75X2	UNS N07750			67,27	6,77	5,99	8,00	899,71	10,23	52,94	3,63	4,64
SANICRO28			2584	42,28	4,26	3,77	5,03	565,46	6,43	33,27	2,28	2,92
SAN62TiNb				58,84	5,92	5,24	7,00	786,96	8,95	46,31	3,18	4,06
