

PRECISION STRIP
ALLOY SURCHARGE

VALID FOR INVOICING: September

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			2,87	0,28	0,25	0,32	35,91	0,42	2,19	0,15	0,19
15LM	1.1248	1074	1770	2,87	0,28	0,25	0,32	35,91	0,42	2,19	0,15	0,19
20C	1.1274	1095	1870	2,92	0,28	0,25	0,33	36,52	0,43	2,23	0,15	0,19
20C2			2258	3,23	0,31	0,28	0,36	40,41	0,47	2,47	0,16	0,22
25C				2,91	0,28	0,25	0,33	36,39	0,43	2,22	0,15	0,19
10C16Mo3V1				9,09	0,88	0,78	1,02	113,88	1,34	6,95	0,46	0,61
10W4HS30HV				8,36	0,81	0,72	0,94	104,73	1,23	6,40	0,43	0,56

Martensitic stainless chromium steels												
6C27	1.4007	420	2234	6,37	0,62	0,55	0,72	79,85	0,94	4,88	0,32	0,43
7C27Mo2				9,31	0,90	0,80	1,05	116,67	1,37	7,12	0,47	0,62
10C28MO2				9,44	0,91	0,81	1,06	118,28	1,39	7,22	0,48	0,63
12C27M				6,58	0,64	0,57	0,74	82,43	0,97	5,03	0,34	0,44
12C27				6,34	0,61	0,55	0,71	79,37	0,93	4,85	0,32	0,42
14C28N				6,45	0,62	0,56	0,72	80,82	0,95	4,94	0,33	0,43
13C26				6,18	0,60	0,53	0,69	77,44	0,91	4,73	0,32	0,41
19C27				6,34	0,61	0,55	0,71	79,37	0,93	4,85	0,32	0,42

Austenitic stainless steels												
12R11	1.4310	301	2331	15,92	1,54	1,37	1,79	199,39	2,34	12,18	0,81	1,06
11R51	1.4310	301	2231	17,82	1,72	1,54	2,00	223,24	2,62	13,63	0,91	1,19
13RM19	EN 1.4369			16,18	1,57	1,40	1,82	202,73	2,38	12,38	0,82	1,08
3R12	1.4306	304L	2352	19,58	1,90	1,69	2,20	245,28	2,88	14,98	1,00	1,31
3X22R60HV	1,4441	316LVM		32,56	3,15	2,81	3,66	407,90	4,79	24,91	1,66	2,17
6LR10				17,18	1,66	1,48	1,93	215,17	2,53	13,14	0,88	1,15
2RK65HV				48,75	4,72	4,21	5,48	610,68	7,17	37,29	2,48	3,25
3X8R65				25,55	2,47	2,20	2,87	320,07	3,76	19,54	1,30	1,70

Precipitation hardenable steels												
9RU10	1.4568	631	2388	16,11	1,56	1,39	1,81	201,82	2,37	12,32	0,82	1,08
NANOFLEX				28,63	2,77	2,47	3,22	358,56	4,21	21,89	1,46	1,91
1RK95				15,81	1,53	1,36	1,78	198,07	2,33	12,09	0,81	1,06

Duplex stainless steels (austenitic-ferritic)												
SAF2205	EN 1.4462		2377	24,64	2,38	2,13	2,77	308,67	3,62	18,85	1,26	1,64
SAF2507	EN 1.4410		2328	28,81	2,79	2,49	3,24	360,92	4,24	22,04	1,47	1,92

Ferritic stainless chromium steel												
0C424				8,26	0,80	0,71	0,93	103,51	1,22	6,32	0,42	0,55
1C429				8,91	0,86	0,77	1,00	111,56	1,31	6,81	0,45	0,59
1C44Mo20				11,50	1,11	0,99	1,29	144,03	1,69	8,80	0,59	0,77
0XC34				7,24	0,70	0,62	0,81	90,64	1,06	5,53	0,37	0,48
1C34				7,18	0,70	0,62	0,81	89,99	1,06	5,50	0,37	0,48

Nickel-base alloy												
SANICRO75X2	UNS N07750			92,61	8,96	7,99	10,40	1 160,02	13,62	70,84	4,72	6,18
SANICRO28			2584	57,10	5,53	4,92	6,41	715,19	8,40	43,67	2,91	3,81
SAN62TiNb				80,72	7,81	6,96	9,07	1 011,05	11,87	61,74	4,11	5,39
