

PRECISION STRIP
ALLOY SURCHARGE

VALID FOR INVOICING: June

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			3,00	0,29	0,25	0,35	37,83	0,44	2,20	0,16	0,20
15LM	1.1248	1074	1770	3,00	0,29	0,25	0,35	37,83	0,44	2,20	0,16	0,20
20C	1.1274	1095	1870	3,04	0,29	0,26	0,35	38,45	0,45	2,24	0,16	0,20
20C2			2258	3,36	0,32	0,28	0,39	42,39	0,50	2,46	0,18	0,23
25C				3,03	0,29	0,25	0,35	38,32	0,45	2,23	0,16	0,20
10C16Mo3V1				9,16	0,88	0,77	1,06	115,70	1,36	6,73	0,48	0,62
10W4HS30HV				8,42	0,81	0,71	0,98	106,36	1,25	6,18	0,44	0,57

Martensitic stainless chromium steels												
6C27	1.4007	420	2234	6,52	0,62	0,55	0,76	82,31	0,97	4,79	0,34	0,44
7C27Mo2				9,41	0,90	0,79	1,09	118,82	1,40	6,91	0,50	0,63
10C28MO2				9,54	0,91	0,80	1,11	120,45	1,41	7,00	0,50	0,64
12C27M				6,72	0,64	0,56	0,78	84,91	1,00	4,94	0,35	0,45
12C27				6,48	0,62	0,54	0,75	81,82	0,96	4,76	0,34	0,44
14C28N				6,60	0,63	0,55	0,77	83,28	0,98	4,84	0,35	0,44
13C26				6,32	0,61	0,53	0,73	79,86	0,94	4,64	0,33	0,43
19C27				6,48	0,62	0,54	0,75	81,82	0,96	4,76	0,34	0,44

Austenitic stainless steels												
12R11	1.4310	301	2331	16,37	1,57	1,37	1,90	206,69	2,43	12,02	0,86	1,10
11R51	1.4310	301	2231	18,24	1,75	1,53	2,12	230,31	2,71	13,39	0,96	1,23
13RM19	EN 1.4369			16,63	1,59	1,40	1,93	210,02	2,47	12,21	0,88	1,12
3R12	1.4306	304L	2352	20,15	1,93	1,69	2,34	254,45	2,99	14,79	1,06	1,36
3X22R60HV	1,4441	316LVM		33,17	3,18	2,78	3,85	418,84	4,92	24,35	1,75	2,23
6LR10				17,66	1,69	1,48	2,05	223,04	2,62	12,97	0,93	1,19
2RK65HV				49,71	4,76	4,17	5,77	627,78	7,37	36,50	2,62	3,35
3X8R65				26,02	2,49	2,18	3,02	328,56	3,86	19,10	1,37	1,75

Precipitation hardenable steels												
9RU10	1.4568	631	2388	16,57	1,59	1,39	1,92	209,27	2,46	12,17	0,87	1,12
NANOFLEX				28,95	2,77	2,43	3,36	365,60	4,29	21,25	1,52	1,95
1RK95				16,30	1,56	1,37	1,89	205,87	2,42	11,97	0,86	1,10

Duplex stainless steels (austenitic-ferritic)												
SAF2205	EN 1.4462		2377	24,87	2,38	2,09	2,89	314,05	3,69	18,26	1,31	1,67
SAF2507	EN 1.4410		2328	29,07	2,79	2,44	3,37	367,13	4,31	21,34	1,53	1,96

Ferritic stainless chromium steel												
0C424				8,41	0,81	0,71	0,98	106,26	1,25	6,18	0,44	0,57
1C429				9,06	0,87	0,76	1,05	114,40	1,34	6,65	0,48	0,61
1C44Mo20				11,60	1,11	0,97	1,35	146,51	1,72	8,52	0,61	0,78
0XC34				7,38	0,71	0,62	0,86	93,22	1,10	5,42	0,39	0,50
1C34				7,33	0,70	0,61	0,85	92,57	1,09	5,38	0,39	0,49

Nickel-base alloy												
SANICRO75X2	UNS N07750			95,75	9,17	8,03	11,11	1 209,11	14,20	70,29	5,04	6,44
SANICRO28			2584	58,38	5,59	4,90	6,77	737,16	8,66	42,86	3,07	3,93
SAN62TiNb				83,44	7,99	7,00	9,68	1 053,68	12,38	61,26	4,39	5,61
