

PRECISION STRIP
ALLOY SURCHARGE

VALID FOR INVOICING: March

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			2,81	0,29	0,25	0,35	38,56	0,44	2,24	0,16	0,20
15LM	1.1248	1074	1770	2,81	0,29	0,25	0,35	38,56	0,44	2,24	0,16	0,20
20C	1.1274	1095	1870	2,85	0,29	0,25	0,36	39,01	0,44	2,26	0,16	0,20
20C2			2258	3,06	0,31	0,27	0,38	41,92	0,48	2,43	0,17	0,22
25C				2,84	0,29	0,25	0,36	38,92	0,44	2,26	0,16	0,20
10C16Mo3V1				8,08	0,82	0,72	1,01	110,83	1,26	6,43	0,46	0,57
10W4HS30HV				7,66	0,78	0,69	0,96	105,01	1,19	6,09	0,44	0,54

Martensitic stainless chromium steels												
6C27	1.4007	420	2234	5,20	0,53	0,47	0,65	71,35	0,81	4,14	0,30	0,37
7C27Mo2				7,94	0,81	0,71	1,00	108,88	1,24	6,31	0,45	0,56
10C28MO2				8,03	0,82	0,72	1,01	110,08	1,25	6,38	0,46	0,57
12C27M				5,34	0,54	0,48	0,67	73,27	0,83	4,25	0,30	0,38
12C27				5,18	0,53	0,46	0,65	70,99	0,81	4,12	0,29	0,37
14C28N				5,26	0,53	0,47	0,66	72,07	0,82	4,18	0,30	0,37
13C26				5,07	0,51	0,45	0,64	69,54	0,79	4,03	0,29	0,36
19C27				5,18	0,53	0,46	0,65	70,99	0,81	4,12	0,29	0,37

Austenitic stainless steels												
12R11	1.4310	301	2331	13,31	1,35	1,19	1,67	182,49	2,08	10,58	0,76	0,94
11R51	1.4310	301	2231	15,12	1,54	1,35	1,90	207,33	2,36	12,02	0,86	1,07
13RM19	EN 1.4369			13,47	1,37	1,21	1,69	184,68	2,10	10,71	0,77	0,95
3R12	1.4306	304L	2352	16,42	1,67	1,47	2,06	225,15	2,56	13,06	0,93	1,16
3X22R60HV	1,4441	316LVM		28,22	2,87	2,53	3,54	387,00	4,40	22,44	1,60	2,00
6LR10				14,34	1,46	1,28	1,80	196,67	2,24	11,41	0,82	1,01
2RK65HV				42,38	4,30	3,80	5,31	581,16	6,61	33,70	2,41	3,00
3X8R65				22,03	2,24	1,97	2,76	302,09	3,44	17,52	1,25	1,56

Precipitation hardenable steels												
9RU10	1.4568	631	2388	13,50	1,37	1,21	1,69	185,06	2,11	10,73	0,77	0,95
NANOFLEX				25,29	2,57	2,26	3,17	346,78	3,95	20,11	1,44	1,79
1RK95				13,48	1,37	1,21	1,69	184,81	2,10	10,72	0,77	0,95

Duplex stainless steels (austenitic-ferritic)												
SAF2205	EN 1.4462		2377	21,21	2,15	1,90	2,66	290,83	3,31	16,87	1,21	1,50
SAF2507	EN 1.4410		2328	24,80	2,52	2,22	3,11	340,06	3,87	19,72	1,41	1,75

Ferritic stainless chromium steel												
0C424				6,49	0,66	0,58	0,81	89,00	1,01	5,16	0,37	0,46
1C429				6,93	0,70	0,62	0,87	95,01	1,08	5,51	0,39	0,49
1C44Mo20				9,43	0,96	0,84	1,18	129,30	1,47	7,50	0,54	0,67
0XC34				5,79	0,59	0,52	0,73	79,39	0,90	4,60	0,33	0,41
1C34				5,75	0,58	0,52	0,72	78,91	0,90	4,58	0,33	0,41

Nickel-base alloy												
SANICRO75X2	UNS N07750			79,77	8,10	7,14	10,00	1 093,81	12,44	63,44	4,54	5,64
SANICRO28			2584	49,14	4,99	4,40	6,16	673,85	7,67	39,08	2,79	3,48
SAN62TiNb				69,47	7,05	6,22	8,71	952,58	10,84	55,24	3,95	4,92
