

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.

GRADE		ALLOY SURCHARGE PER KG											
Sandvik	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	4,15	0,41	0,35	0,49	53,70	0,61	3,20	0,45	0,22	0,28
20C	1.1274	1095	1870	4,20	0,41	0,36	0,50	54,39	0,62	3,24	0,46	0,23	0,28
20C2			2258	4,54	0,45	0,39	0,54	58,75	0,67	3,50	0,49	0,24	0,30
25C				4,19	0,41	0,36	0,50	54,24	0,61	3,23	0,45	0,23	0,28
10C16Mo3V1				10,17	1,00	0,87	1,21	131,61	1,49	7,83	1,10	0,55	0,68
Sanprint XP				9,33	0,92	0,80	1,11	120,71	1,37	7,18	1,01	0,50	0,62

Martensitic stainless chromium steels													
6C27	1.4007	420	2234	7,95	0,78	0,68	0,95	102,87	1,17	6,12	0,86	0,43	0,53
7C27Mo2				10,62	1,05	0,91	1,26	137,39	1,56	8,18	1,15	0,57	0,71
10C28MO2				10,76	1,06	0,92	1,28	139,19	1,58	8,28	1,17	0,58	0,72
12C27M				8,17	0,81	0,70	0,97	105,75	1,20	6,29	0,89	0,44	0,54
12C27				7,91	0,78	0,67	0,94	102,33	1,16	6,09	0,86	0,43	0,53
14C28N				8,03	0,79	0,69	0,96	103,95	1,18	6,19	0,87	0,43	0,53
13C26				7,74	0,76	0,66	0,92	100,17	1,13	5,96	0,84	0,42	0,51
19C27				7,91	0,78	0,67	0,94	102,33	1,16	6,09	0,86	0,43	0,53

Austenitic stainless steels													
12R11	1.4310	301	2331	20,30	2,00	1,73	2,41	262,72	2,98	15,64	2,20	1,10	1,35
11R51	1.4310	301	2231	22,00	2,17	1,88	2,62	284,75	3,23	16,95	2,39	1,19	1,46
13RM19	EN 1.4369			20,56	2,03	1,75	2,45	266,10	3,01	15,84	2,23	1,11	1,37
316LVM	1,4441	316LVM		38,79	3,83	3,31	4,61	502,03	5,69	29,88	4,21	2,09	2,58
2RK65HV				58,43	5,76	4,99	6,95	756,22	8,57	45,01	6,34	3,15	3,89
3X8R65				30,43	3,00	2,60	3,62	393,76	4,46	23,43	3,30	1,64	2,02

Precipitation hardenable steels													
9RU10	1.4568	631	2388	20,58	2,03	1,76	2,45	266,34	3,02	15,85	2,23	1,11	1,37
NANOFLEX				32,48	3,20	2,77	3,86	420,40	4,76	25,02	3,52	1,75	2,16
1RK95				20,49	2,02	1,75	2,44	265,18	3,00	15,78	2,22	1,11	1,36

Duplex stainless steels (austenitic-ferritic)													
SAF2205	EN 1.4462		2377	27,60	2,72	2,36	3,28	357,21	4,05	21,26	2,99	1,49	1,84
SAF2507	EN 1.4410		2328	32,20	3,18	2,75	3,83	416,68	4,72	24,80	3,49	1,74	2,14
SAF3207HD				32,91	3,25	2,81	3,92	425,96	4,83	25,35	3,57	1,78	2,19

Ferritic stainless chromium steel													
1C429				10,69	1,05	0,91	1,27	138,34	1,57	8,23	1,16	0,58	0,71
1C44Mo20				12,98	1,28	1,11	1,54	168,00	1,90	10,00	1,41	0,70	0,86
0XC34				8,88	0,88	0,76	1,06	114,93	1,30	6,84	0,96	0,48	0,59
1C34				8,83	0,87	0,75	1,05	114,21	1,29	6,80	0,96	0,48	0,59

Nickel-base alloy													
SANICRO75X2	UNS N07750			121,24	11,96	10,35	14,42	1 568,98	17,78	93,38	13,15	6,54	8,06
SAN62TiNb				105,59	10,41	9,01	12,56	1 366,53	15,48	81,33	11,46	5,70	7,02
