

STRIP
ALLOY SURCHARGE

VALID FOR INVOICING: December

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	2,35	0,23	0,21	0,26	28,02	0,35	1,78	0,24	0,12	0,16
20C	1.1274	1095	1870	2,38	0,23	0,21	0,27	28,46	0,36	1,81	0,25	0,12	0,16
20C2			2258	2,61	0,25	0,23	0,29	31,23	0,39	1,99	0,27	0,13	0,18
25C				2,38	0,23	0,21	0,27	28,37	0,36	1,81	0,25	0,12	0,16
10C16Mo3V1				6,79	0,66	0,59	0,76	81,05	1,02	5,16	0,70	0,35	0,46
Sanprint XP				6,23	0,60	0,54	0,70	74,37	0,94	4,74	0,65	0,32	0,42

Martensitic stainless chromium steels													
6C27	1.4007	420	2234	4,96	0,48	0,43	0,56	59,28	0,75	3,77	0,52	0,25	0,34
7C27Mo2				7,01	0,68	0,61	0,79	83,73	1,05	5,33	0,73	0,36	0,48
10C28MO2				7,11	0,69	0,62	0,80	84,87	1,07	5,40	0,74	0,36	0,48
12C27M				5,12	0,50	0,45	0,57	61,11	0,77	3,89	0,53	0,26	0,35
12C27				4,93	0,48	0,43	0,55	58,94	0,74	3,75	0,51	0,25	0,34
14C28N				5,02	0,49	0,44	0,56	59,97	0,75	3,82	0,52	0,26	0,34
13C26				4,82	0,47	0,42	0,54	57,56	0,72	3,67	0,50	0,25	0,33
19C27				4,93	0,48	0,43	0,55	58,94	0,74	3,75	0,51	0,25	0,34

Austenitic stainless steels													
12R11	1.4310	301	2331	16,37	1,59	1,43	1,84	195,53	2,46	12,45	1,70	0,83	1,12
11R51	1.4310	301	2231	17,69	1,71	1,55	1,99	211,28	2,66	13,45	1,84	0,90	1,20
13RM19	EN 1.4369			16,51	1,60	1,44	1,85	197,21	2,48	12,56	1,72	0,84	1,12
316LVM	1,4441	316LVM		32,44	3,14	2,84	3,64	387,40	4,87	24,67	3,37	1,65	2,21
2RK65HV				50,21	4,86	4,39	5,64	599,61	7,54	38,18	5,22	2,56	3,42
3X8R65				24,90	2,41	2,18	2,80	297,37	3,74	18,93	2,59	1,27	1,70

Precipitation hardenable steels													
9RU10	1.4568	631	2388	16,66	1,61	1,46	1,87	199,02	2,50	12,67	1,73	0,85	1,14
NANOFLEX				26,30	2,55	2,30	2,95	314,07	3,95	20,00	2,73	1,34	1,79
1RK95				16,94	1,64	1,48	1,90	202,32	2,54	12,88	1,76	0,86	1,15

Duplex stainless steels (austenitic-ferritic)													
SAF2205	EN 1.4462		2377	21,36	2,07	1,87	2,40	255,06	3,21	16,24	2,22	1,09	1,45
SAF2507	EN 1.4410		2328	25,20	2,44	2,20	2,83	301,01	3,78	19,17	2,62	1,28	1,72
SAF3207HD				25,65	2,48	2,24	2,88	306,31	3,85	19,50	2,66	1,31	1,75

Ferritic stainless chromium steel													
1C429				6,85	0,66	0,60	0,77	81,83	1,03	5,21	0,71	0,35	0,47
1C44Mo20				8,64	0,84	0,76	0,97	103,19	1,30	6,57	0,90	0,44	0,59
0XC34				5,61	0,54	0,49	0,63	66,95	0,84	4,26	0,58	0,29	0,38
1C34				5,57	0,54	0,49	0,63	66,49	0,84	4,23	0,58	0,28	0,38

Nickel-base alloy													
SANICRO75X2	UNS N07750			111,61	10,81	9,76	12,53	1 332,89	16,76	84,87	11,59	5,68	7,60
SAN62TiNb				96,86	9,38	8,47	10,88	1 156,75	14,54	73,65	10,06	4,93	6,60
