

PRECISION STRIP  
ALLOY SURCHARGE

**VALID FOR INVOICING: April**

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
<b>Alloyed non-stainless steels and carbon steels</b>												
13C	1.0612			2,95	0,29	0,26	0,36	38,49	0,46	2,29	0,16	0,21
15LM	1.1248	1074	1770	2,95	0,29	0,26	0,36	38,49	0,46	2,29	0,16	0,21
20C	1.1274	1095	1870	2,99	0,30	0,26	0,37	38,93	0,47	2,31	0,17	0,21
20C2			2258	3,20	0,32	0,28	0,39	41,75	0,50	2,48	0,18	0,23
25C				2,98	0,30	0,26	0,36	38,84	0,47	2,31	0,17	0,21
10C16Mo3V1				8,50	0,84	0,75	1,04	110,82	1,33	6,59	0,47	0,60
10W4HS30HV				8,08	0,80	0,71	0,99	105,34	1,26	6,26	0,45	0,57
****												
<b>Martensitic stainless chromium steels</b>												
6C27	1.4007	420	2234	5,39	0,53	0,47	0,66	70,30	0,84	4,18	0,30	0,38
7C27Mo2				8,31	0,82	0,73	1,02	108,30	1,30	6,44	0,46	0,59
10C28MO2				8,40	0,83	0,74	1,03	109,47	1,31	6,51	0,47	0,60
12C27M				5,54	0,55	0,49	0,68	72,16	0,87	4,29	0,31	0,39
12C27				5,37	0,53	0,47	0,66	69,95	0,84	4,16	0,30	0,38
14C28N				5,45	0,54	0,48	0,67	71,00	0,85	4,22	0,30	0,39
13C26				5,26	0,52	0,46	0,64	68,55	0,82	4,07	0,29	0,37
19C27				5,37	0,53	0,47	0,66	69,95	0,84	4,16	0,30	0,38
****												
<b>Austenitic stainless steels</b>												
12R11	1.4310	301	2331	14,05	1,39	1,24	1,72	183,12	2,20	10,89	0,78	1,00
11R51	1.4310	301	2231	15,98	1,59	1,41	1,96	208,34	2,50	12,38	0,89	1,13
13RM19	EN 1.4369			14,20	1,41	1,25	1,74	185,18	2,22	11,01	0,79	1,01
3R12	1.4306	304L	2352	17,37	1,72	1,53	2,13	226,44	2,72	13,46	0,96	1,23
3X22R60HV	1,4441	316LVM		29,97	2,97	2,64	3,67	390,70	4,69	23,22	1,66	2,13
6LR10				15,14	1,50	1,33	1,85	197,43	2,37	11,74	0,84	1,07
2RK65HV				45,10	4,47	3,97	5,52	587,93	7,05	34,95	2,50	3,20
3X8R65				23,35	2,32	2,05	2,86	304,41	3,65	18,09	1,30	1,66
****												
<b>Precipitation hardenable steels</b>												
9RU10	1.4568	631	2388	14,25	1,41	1,25	1,74	185,79	2,23	11,04	0,79	1,01
NANOFLEX				26,85	2,66	2,36	3,29	350,05	4,20	20,81	1,49	1,90
1RK95				14,28	1,42	1,26	1,75	186,13	2,23	11,06	0,79	1,01
****												
<b>Duplex stainless steels (austenitic-ferritic)</b>												
SAF2205	EN 1.4462		2377	22,40	2,22	1,97	2,74	292,07	3,50	17,36	1,24	1,59
SAF2507	EN 1.4410		2328	26,21	2,60	2,31	3,21	341,75	4,10	20,31	1,45	1,86
****												
<b>Ferritic stainless chromium steel</b>												
0C424				6,71	0,67	0,59	0,82	87,43	1,05	5,20	0,37	0,48
1C429				7,15	0,71	0,63	0,88	93,26	1,12	5,54	0,40	0,51
1C44Mo20				9,83	0,97	0,86	1,20	128,11	1,54	7,62	0,55	0,70
0XC34				5,99	0,59	0,53	0,73	78,11	0,94	4,64	0,33	0,42
1C34				5,96	0,59	0,52	0,73	77,64	0,93	4,62	0,33	0,42
****												
<b>Nickel-base alloy</b>												
SANICRO75X2	UNS N07750			85,26	8,46	7,50	10,43	1 111,56	13,33	66,07	4,73	6,05
SANICRO28			2584	52,28	5,19	4,60	6,40	681,60	8,18	40,52	2,90	3,71
SAN62TiNb				74,23	7,36	6,53	9,08	967,70	11,61	57,52	4,12	5,27
****												