

**Alloy Surcharge – Strip
May 2012**

Sandvik grade	W.nr	AISI	SS	SEK	EUR	GBP	USD	JPY
Alloyed non-stainless steels and carbon steels								
11L	1.1210	1055		3,09	0,35	0,29	0,46	37,14
13C	1.0612			3,09	0,35	0,29	0,46	37,14
15LM	1.1248	1074	1770	3,09	0,35	0,29	0,46	37,14
15N2				6,07	0,69	0,57	0,91	72,91
20C	1.1274	1095	1870	3,12	0,35	0,29	0,47	37,44
20C2			2258	3,28	0,37	0,31	0,49	39,38
6HS74				7,77	0,88	0,73	1,16	93,37
9HS74				6,98	0,79	0,66	1,04	83,85
15W12C1				3,14	0,36	0,30	0,47	37,78
4HSL64				7,93	0,90	0,75	1,19	95,34
10C16Mo3V1				8,14	0,92	0,77	1,22	97,83
10W4HS30HV				7,89	0,89	0,75	1,18	94,86

Martensitic stainless chromium steels								
6C27	1.4007	420	2234	4,91	0,55	0,46	0,73	58,95
7C27Mo2				7,73	0,87	0,73	1,16	92,93
12C27Mod				5,01	0,57	0,47	0,75	60,23
12C27				4,89	0,55	0,46	0,73	58,71
12C28				4,95	0,56	0,47	0,74	59,43
13C26				4,81	0,54	0,45	0,72	57,75
19C27				4,89	0,55	0,46	0,73	58,71
14UC26				4,79	0,54	0,45	0,72	57,59
1C34				5,32	0,60	0,50	0,80	63,98
OXC34				5,35	0,60	0,51	0,80	64,30

Austenitic stainless steels								
12R11	1.4310	301	2331	16,22	1,83	1,53	2,42	194,85
11R51	1.4310	301	2231	18,12	2,05	1,71	2,71	217,69
13RM19	EN 1.4369			16,27	1,84	1,54	2,43	195,46
3R12	1.4306	304L	2352	20,55	2,32	1,94	3,07	247,00
3XR68HV	1.4439			36,96	4,18	3,49	5,52	444,09
2RM69	1.4466			45,14	5,10	4,27	6,75	542,38
3X22R60HV	1.441	316LV		34,51	3,90	3,26	5,16	414,70
2X4R63				32,70	3,69	3,09	4,89	392,89
2RK66				55,77	6,30	5,27	8,34	670,16
6LR10				17,57	1,98	1,66	2,63	211,07
2RK65HV				53,28	6,02	5,04	7,96	640,18
3R60				33,35	3,77	3,15	4,98	400,71
3R69				33,40	3,77	3,16	4,99	401,33
2RD99				27,51	3,11	2,60	4,11	330,52
2RE10				36,40	4,11	3,44	5,44	437,37

Precipitation hardenable steels								
9RU10	1.4568	631	2388	16,53	1,87	1,56	2,47	198,68
NANOFLEX				29,55	3,34	2,79	4,42	355,04
1RK95				17,12	1,93	1,62	2,56	205,73

Duplex stainless steels (austenitic-ferritic)								
SAF 2205	EN 1.4462		2377	23,34	2,64	2,21	3,49	280,47
SAF 2507	EN 1.4410		2328	27,51	3,11	2,60	4,11	330,52

Ferritic stainless chromium steel								
0C404	1.4767			5,80	0,66	0,55	0,87	69,74
0C424				5,88	0,66	0,56	0,88	70,69
1C44Mo20				8,86	1,00	0,84	1,32	106,51
2C44Mo49				11,60	1,31	1,10	1,73	139,36

Nickel-base alloy								
Sanicro 75X2	UNS N07750			112,37	12,70	10,62	16,80	1350,29
Sanicro 28			2584	62,78	7,09	5,93	9,38	754,43