

**Alloy Surcharge – Strip**  
**Apr 2013**

Sandvik grade	W.nr	AISI	SS	SEK	EUR	GBP	USD	JPY
<b>Alloyed non-stainless steels</b>								
15LM	1.1248	1074	1770	2,65	0,31	0,26	0,41	37,47
20C	1.1274	1095	1870	2,67	0,31	0,26	0,42	37,80
20C2			2258	2,83	0,33	0,28	0,44	39,94
10C16Mo3V1				6,60	0,77	0,65	1,03	93,25
10W4HS30HV				6,31	0,74	0,62	0,98	89,15
****								
<b>Martensitic stainless</b>								
6C27	1.4007	420	2234	4,36	0,51	0,43	0,68	61,61
7C27Mo2				6,44	0,75	0,64	1,00	91,09
12C27M				4,46	0,52	0,44	0,69	63,03
12C27				4,34	0,51	0,43	0,67	61,35
14C28N				4,40	0,51	0,43	0,68	62,14
13C26				4,26	0,50	0,42	0,66	60,29
19C27				4,34	0,51	0,43	0,67	61,35
1C34				4,75	0,55	0,47	0,74	67,18
OXC34				4,78	0,56	0,47	0,74	67,54
****								
<b>Austenitic stainless steels</b>								
12R11	1.4310	301	2331	13,88	1,62	1,37	2,16	196,16
11R51	1.4310	301	2231	15,26	1,78	1,51	2,37	215,74
13RM19	EN 1.4369			13,94	1,63	1,38	2,17	197,05
3R12	1.4306	304L	2352	17,53	2,04	1,73	2,72	247,79
3X22R60HV	1.441	316LV		28,41	3,31	2,81	4,42	401,70
6LR10				15,02	1,75	1,48	2,33	212,38
2RK65HV				43,80	5,11	4,33	6,81	619,20
****								
<b>Precipitation hardenable</b>								
9RU10	1.4568	631	2388	14,14	1,65	1,40	2,20	199,85
NANOFLEX				23,84	2,78	2,35	3,71	337,10
1RK95				14,56	1,70	1,44	2,26	205,81
****								
<b>Duplex stainless steels</b>								
SAF2205	EN 1.4462		2377	19,01	2,22	1,88	2,96	268,80
SAF2507	EN 1.4410		2328	22,37	2,61	2,21	3,48	316,27
****								
<b>Ferritic stainless chromium</b>								
0C424				5,28	0,62	0,52	0,82	74,61
1C44Mo20				7,51	0,88	0,74	1,17	106,12
****								
<b>Nickel-base alloy</b>								
SANICRO75X2	UNS N07750			94,38	11,01	9,32	14,67	1 334,34
SANICRO28			2584	52,03	6,07	5,14	8,09	735,50