

PRECISION STRIP  
ALLOY SURCHARGE

VALID FOR INVOICING: August

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			3,12	0,30	0,27	0,35	38,96	0,47	2,32	0,16	0,21
15LM	1.1248	1074	1770	3,12	0,30	0,27	0,35	38,96	0,47	2,32	0,16	0,21
20C	1.1274	1095	1870	3,17	0,31	0,27	0,36	39,58	0,47	2,36	0,16	0,21
20C2			2258	3,48	0,34	0,30	0,39	43,48	0,52	2,59	0,18	0,24
25C				3,16	0,31	0,27	0,36	39,45	0,47	2,35	0,16	0,21
10C16Mo3V1				8,94	0,87	0,76	1,01	111,56	1,33	6,65	0,46	0,61
10W4HS30HV				8,17	0,79	0,70	0,92	101,99	1,22	6,08	0,42	0,55
****												
<b>Martensitic stainless chromium steels</b>												
6C27	1.4007	420	2234	6,65	0,65	0,57	0,75	83,03	0,99	4,95	0,34	0,45
7C27Mo2				9,29	0,90	0,79	1,05	115,96	1,39	6,91	0,48	0,63
10C28MO2				9,42	0,91	0,81	1,06	117,57	1,41	7,01	0,48	0,64
12C27M				6,86	0,67	0,59	0,78	85,62	1,02	5,10	0,35	0,46
12C27				6,62	0,64	0,57	0,75	82,55	0,99	4,92	0,34	0,45
14C28N				6,73	0,65	0,58	0,76	84,00	1,01	5,01	0,34	0,46
13C26				6,46	0,63	0,55	0,73	80,61	0,96	4,80	0,33	0,44
19C27				6,62	0,64	0,57	0,75	82,55	0,99	4,92	0,34	0,45
****												
<b>Austenitic stainless steels</b>												
12R11	1.4310	301	2331	17,05	1,65	1,46	1,93	212,73	2,55	12,68	0,87	1,15
11R51	1.4310	301	2231	18,74	1,82	1,60	2,12	233,85	2,80	13,94	0,96	1,27
13RM19	EN 1.4369			17,31	1,68	1,48	1,95	215,94	2,58	12,87	0,89	1,17
3R12	1.4306	304L	2352	21,04	2,04	1,80	2,38	262,52	3,14	15,65	1,08	1,42
3X22R60HV	1,4441	316LVM		33,65	3,26	2,88	3,80	419,92	5,02	25,03	1,72	2,28
6LR10				18,40	1,78	1,57	2,08	229,63	2,75	13,69	0,94	1,25
2RK65HV				50,62	4,91	4,33	5,72	631,65	7,56	37,64	2,59	3,43
3X8R65				26,38	2,56	2,26	2,98	329,12	3,94	19,61	1,35	1,79
****												
<b>Precipitation hardenable steels</b>												
9RU10	1.4568	631	2388	17,27	1,67	1,48	1,95	215,51	2,58	12,84	0,88	1,17
NANOFLEX				28,75	2,79	2,46	3,25	358,71	4,29	21,38	1,47	1,95
1RK95				17,06	1,65	1,46	1,93	212,88	2,55	12,69	0,87	1,16
****												
<b>Duplex stainless steels (austenitic-ferritic)</b>												
SAF2205	EN 1.4462		2377	24,61	2,39	2,10	2,78	307,10	3,67	18,30	1,26	1,67
SAF2507	EN 1.4410		2328	28,77	2,79	2,46	3,25	358,99	4,29	21,39	1,47	1,95
****												
<b>Ferritic stainless chromium steel</b>												
0C424				8,56	0,83	0,73	0,97	106,76	1,28	6,36	0,44	0,58
1C429				9,20	0,89	0,79	1,04	114,84	1,37	6,84	0,47	0,62
1C44Mo20				11,49	1,11	0,98	1,30	143,40	1,72	8,55	0,59	0,78
0XC34				7,52	0,73	0,64	0,85	93,85	1,12	5,59	0,39	0,51
1C34				7,47	0,72	0,64	0,84	93,20	1,12	5,55	0,38	0,51
****												
<b>Nickel-base alloy</b>												
SANICRO75X2	UNS N07750			101,23	9,81	8,65	11,43	1 263,12	15,11	75,28	5,19	6,85
SANICRO28			2584	59,94	5,81	5,12	6,77	747,88	8,95	44,57	3,07	4,06
SAN62TiNb				88,18	8,55	7,54	9,96	1 100,27	13,16	65,57	4,52	5,97
****												