

PRECISION STRIP  
ALLOY SURCHARGE

VALID FOR INVOICING: May

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									Lbs USD	Lbs CAD
	W.nr	ASTM	SS	SEK	EUR	GBP	USD	JPY	CAD	CNY			
<b>Alloyed non-stainless steels and carbon steels</b>													
13C	1.0612			2,15	0,22	0,19	0,24	26,76	0,32	1,66	0,11	0,15	
15LM	1.1248	1074	1770	2,15	0,22	0,19	0,24	26,76	0,32	1,66	0,11	0,15	
20C	1.1274	1095	1870	2,21	0,23	0,20	0,25	27,54	0,33	1,71	0,11	0,15	
20C2			2258	2,61	0,27	0,24	0,29	32,54	0,39	2,02	0,13	0,18	
25C				2,20	0,23	0,20	0,25	27,38	0,33	1,70	0,11	0,15	
10C16Mo3V1				7,67	0,80	0,69	0,86	95,66	1,15	5,93	0,39	0,52	
10W4HS30HV				6,55	0,69	0,59	0,74	81,71	0,98	5,07	0,33	0,45	
****													
<b>Martensitic stainless chromium steels</b>													
6C27	1.4007	420	2234	6,67	0,70	0,60	0,75	83,10	1,00	5,15	0,34	0,45	
7C27Mo2				8,67	0,91	0,78	0,97	108,11	1,30	6,71	0,44	0,59	
12C27M				6,93	0,73	0,62	0,78	86,40	1,04	5,36	0,35	0,47	
12C27				6,62	0,69	0,60	0,74	82,48	0,99	5,12	0,34	0,45	
14C28N				6,77	0,71	0,61	0,76	84,34	1,01	5,23	0,34	0,46	
13C26				6,42	0,67	0,58	0,72	80,00	0,96	4,96	0,33	0,44	
19C27				6,62	0,69	0,60	0,74	82,48	0,99	5,12	0,34	0,45	
****													
<b>Austenitic stainless steels</b>													
12R11	1.4310	301	2331	13,06	1,37	1,18	1,47	162,77	1,96	10,10	0,66	0,89	
11R51	1.4310	301	2231	14,27	1,49	1,29	1,60	177,82	2,14	11,03	0,73	0,97	
13RM19	EN 1.4369			13,48	1,41	1,21	1,51	168,06	2,02	10,42	0,69	0,92	
3R12	1.4306	304L	2352	15,51	1,62	1,40	1,74	193,40	2,32	12,00	0,79	1,05	
3X22R60HV	1,4441	316LVM		23,94	2,51	2,16	2,69	298,42	3,59	18,51	1,22	1,63	
6LR10				14,03	1,47	1,26	1,57	174,94	2,10	10,85	0,71	0,95	
2RK65HV				34,45	3,61	3,10	3,87	429,42	5,16	26,64	1,75	2,34	
3X8R65				19,47	2,04	1,75	2,18	242,67	2,92	15,05	0,99	1,32	
****													
<b>Precipitation hardenable steels</b>													
9RU10	1.4568	631	2388	13,11	1,37	1,18	1,47	163,38	1,96	10,13	0,67	0,89	
NANOFLEX				20,89	2,19	1,88	2,34	260,43	3,13	16,15	1,06	1,42	
1RK95				12,03	1,26	1,08	1,35	149,99	1,80	9,30	0,61	0,82	
****													
<b>Duplex stainless steels (austenitic-ferritic)</b>													
SAF2205	EN 1.4462		2377	20,06	2,10	1,81	2,25	250,01	3,00	15,51	1,02	1,36	
SAF2507	EN 1.4410		2328	23,23	2,43	2,09	2,61	289,57	3,48	17,96	1,18	1,58	
****													
<b>Ferritic stainless chromium steel</b>													
0C424				9,10	0,95	0,82	1,02	113,44	1,36	7,04	0,46	0,62	
1C429				9,93	1,04	0,89	1,11	123,76	1,49	7,68	0,51	0,67	
1C44Mo20				11,49	1,20	1,03	1,29	143,19	1,72	8,88	0,58	0,78	
0XC34				7,78	0,81	0,70	0,87	96,93	1,16	6,01	0,40	0,53	
1C34				7,71	0,81	0,69	0,87	96,10	1,15	5,96	0,39	0,52	
****													
<b>Nickel-base alloy</b>													
SANICRO75X2	UNS N07750			59,55	6,24	5,36	6,68	742,25	8,92	46,04	3,03	4,05	
SANICRO28			2584	40,71	4,26	3,67	4,57	507,52	6,10	31,48	2,07	2,77	
****													