

PRECISION STRIP
ALLOY SURCHARGE

VALID FOR INVOICING: February

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			
Alloyed non-stainless steels and carbon steels													
13C	1.0612			2,31	0,24	0,20	0,25	29,45	0,34	1,75	0,11	0,15	
15LM	1.1248	1074	1770	2,31	0,24	0,20	0,25	29,45	0,34	1,75	0,11	0,15	
20C	1.1274	1095	1870	2,35	0,24	0,21	0,26	30,06	0,34	1,78	0,12	0,16	
20C2			2258	2,66	0,28	0,24	0,29	33,96	0,39	2,01	0,13	0,18	
25C				2,34	0,24	0,21	0,26	29,93	0,34	1,78	0,12	0,16	
10C16Mo3V1				6,41	0,67	0,57	0,70	81,86	0,94	4,86	0,32	0,42	
10W4HS30HV				5,55	0,58	0,49	0,61	70,88	0,81	4,20	0,28	0,37	

Martensitic stainless chromium steels													
6C27	1.4007	420	2234	5,75	0,60	0,51	0,63	73,41	0,84	4,35	0,29	0,38	
7C27Mo2				7,20	0,75	0,64	0,79	91,96	1,05	5,46	0,36	0,48	
12C27M				5,95	0,62	0,53	0,65	75,99	0,87	4,51	0,30	0,39	
12C27				5,71	0,59	0,51	0,62	72,93	0,83	4,33	0,28	0,38	
14C28N				5,83	0,61	0,52	0,64	74,38	0,85	4,41	0,29	0,39	
13C26				5,56	0,58	0,49	0,61	71,00	0,81	4,21	0,28	0,37	
19C27				5,71	0,59	0,51	0,62	72,93	0,83	4,33	0,28	0,38	

Austenitic stainless steels													
12R11	1.4310	301	2331	12,43	1,29	1,10	1,36	158,61	1,81	9,41	0,62	0,82	
11R51	1.4310	301	2231	13,29	1,38	1,18	1,45	169,68	1,94	10,07	0,66	0,88	
13RM19	EN 1.4369			12,72	1,32	1,13	1,39	162,42	1,86	9,63	0,63	0,84	
3R12	1.4306	304L	2352	14,99	1,56	1,33	1,64	191,33	2,19	11,35	0,74	0,99	
3X22R60HV	1,4441	316LVM		22,21	2,31	1,97	2,43	283,53	3,24	16,82	1,10	1,47	
6LR10				13,37	1,39	1,19	1,46	170,63	1,95	10,12	0,66	0,88	
2RK65HV				32,59	3,39	2,89	3,56	416,07	4,76	24,68	1,62	2,16	
3X8R65				17,84	1,86	1,58	1,95	227,77	2,60	13,51	0,88	1,18	

Precipitation hardenable steels													
9RU10	1.4568	631	2388	12,52	1,30	1,11	1,37	159,87	1,83	9,48	0,62	0,83	
NANOFLEX				18,53	1,93	1,64	2,03	236,48	2,70	14,03	0,92	1,23	
1RK95				11,92	1,24	1,06	1,30	152,11	1,74	9,02	0,59	0,79	

Duplex stainless steels (austenitic-ferritic)													
SAF2205	EN 1.4462		2377	17,07	1,78	1,51	1,87	217,92	2,49	12,93	0,85	1,13	
SAF2507	EN 1.4410		2328	19,79	2,06	1,76	2,16	252,63	2,89	14,99	0,98	1,31	

Ferritic stainless chromium steel													
0C424				7,61	0,79	0,67	0,83	97,08	1,11	5,76	0,38	0,50	
1C429				8,24	0,86	0,73	0,90	105,14	1,20	6,24	0,41	0,55	
1C44Mo20				9,35	0,97	0,83	1,02	119,34	1,36	7,08	0,46	0,62	
0XC34				6,60	0,69	0,59	0,72	84,20	0,96	4,99	0,33	0,44	
1C34				6,55	0,68	0,58	0,72	83,56	0,96	4,96	0,32	0,43	

Nickel-base alloy													
SANICRO75X2	UNS N07750			63,83	6,64	5,66	6,98	814,86	9,32	48,34	3,17	4,23	
SANICRO28			2584	39,09	4,07	3,47	4,27	499,01	5,71	29,60	1,94	2,59	
