

PRODUCT AREA STRIP

ALLOY SURCHARGE

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

GRADE	ALLOY SURCHARGE PER KG														
	W.nr	AISI	SS	SEK	EUR	GBP	USD	JPY	DKK	HUF	NOK	PLN	CHF	CAD	Lbs USD
Alloyed non-stainless steels and carbon steels															
13C	1.0612			0,99	0,11	0,08	0,12	13,99	0,80	33,84	1,03	0,46	0,12	0,16	0,05
15LM	1.1248	1074	1770	0,99	0,11	0,08	0,12	13,99	0,80	33,84	1,03	0,46	0,12	0,16	0,05
20C	1.1274	1095	1870	1,02	0,11	0,08	0,12	14,35	0,82	34,71	1,06	0,47	0,12	0,17	0,05
20C2			2258	1,18	0,13	0,09	0,14	16,63	0,95	40,22	1,22	0,55	0,14	0,19	0,06
25C				1,01	0,11	0,08	0,12	14,27	0,82	34,53	1,05	0,47	0,12	0,17	0,05
10C16Mo3V1				3,33	0,36	0,27	0,39	47,01	2,69	113,71	3,46	1,55	0,39	0,55	0,18
10W4HS30HV				2,89	0,31	0,23	0,34	40,76	2,33	98,59	3,00	1,34	0,34	0,48	0,15

Martensitic stainless chromium steels															
6C27	1.4007	420	2234	2,81	0,30	0,22	0,33	39,70	2,27	96,01	2,92	1,31	0,33	0,46	0,15
7C27Mo2				3,70	0,40	0,30	0,44	52,24	2,99	126,35	3,84	1,72	0,43	0,61	0,20
12C27M				2,92	0,32	0,23	0,34	41,20	2,36	99,66	3,03	1,36	0,34	0,48	0,16
12C27				2,79	0,30	0,22	0,33	39,41	2,26	95,33	2,90	1,30	0,33	0,46	0,15
14C28N				2,85	0,31	0,23	0,34	40,26	2,31	97,38	2,96	1,33	0,34	0,47	0,15
13C26				2,71	0,29	0,22	0,32	38,28	2,19	92,60	2,82	1,26	0,32	0,45	0,15
19C27				2,79	0,30	0,22	0,33	39,41	2,26	95,33	2,90	1,30	0,33	0,46	0,15

Austenitic stainless steels															
12R11	1.4310	301	2331	6,99	0,76	0,56	0,82	98,56	5,64	238,39	7,25	3,25	0,82	1,15	0,37
11R51	1.4310	301	2231	7,53	0,82	0,60	0,89	106,22	6,08	256,92	7,81	3,50	0,88	1,24	0,40
13RM19	EN 1.4369			7,14	0,77	0,57	0,84	100,66	5,76	243,49	7,40	3,32	0,84	1,18	0,38
3R12	1.4306	304L	2352	8,59	0,93	0,69	1,01	121,17	6,94	293,07	8,91	4,00	1,01	1,42	0,46
3X22R60HV	1,4441	316LVM		13,11	1,42	1,05	1,54	184,90	10,59	447,23	13,60	6,10	1,54	2,16	0,70
6LR10				7,55	0,82	0,60	0,89	106,58	6,10	257,79	7,84	3,52	0,89	1,25	0,40
2RK65HV				19,63	2,13	1,57	2,31	276,94	15,86	669,87	20,36	9,13	2,30	3,24	1,05
3X8R65				10,35	1,12	0,83	1,22	146,02	8,36	353,20	10,74	4,82	1,22	1,71	0,55

Precipitation hardenable steels															
9RU10	1.4568	631	2388	7,06	0,76	0,56	0,83	99,61	5,70	240,93	7,32	3,29	0,83	1,16	0,38
NANOFLEX				10,85	1,17	0,87	1,28	153,04	8,76	370,17	11,25	5,05	1,27	1,79	0,58
1RK95				6,81	0,74	0,54	0,80	96,12	5,50	232,50	7,07	3,17	0,80	1,12	0,36

Duplex stainless steels (austenitic-ferritic)															
SAF2205	EN 1.4462		2377	9,67	1,05	0,77	1,14	136,43	7,81	329,99	10,03	4,50	1,14	1,59	0,52
SAF2507	EN 1.4410		2328	11,30	1,22	0,90	1,33	159,47	9,13	385,74	11,73	5,26	1,33	1,86	0,60

Ferritic stainless chromium steel															
0C424				3,79	0,41	0,30	0,45	53,54	3,07	129,49	3,94	1,77	0,45	0,63	0,20
1C429				4,13	0,45	0,33	0,49	58,24	3,33	140,88	4,28	1,92	0,48	0,68	0,22
1C44Mo20				4,84	0,52	0,39	0,57	68,24	3,91	165,06	5,02	2,25	0,57	0,80	0,26
0XC34				3,26	0,35	0,26	0,38	46,00	2,63	111,27	3,38	1,52	0,38	0,54	0,17
1C34				3,23	0,35	0,26	0,38	45,63	2,61	110,36	3,36	1,50	0,38	0,53	0,17

Nickel-base alloy															
SANICRO75X2	UNS N07750			39,87	4,32	3,19	4,70	562,48	32,21	1 360,53	41,36	18,55	4,68	6,57	2,13
SANICRO28			2584	23,60	2,55	1,89	2,78	332,90	19,06	805,22	24,48	10,98	2,77	3,89	1,26

BASEPRICE	THIS MONTH			
	METAL	USD/TON	EUR/TON	USD/TON
CHROME	900	1 862	2 026	
NICKEL	4 400	7 797	8 487	
MOLYBDEN	6 500	12 604	13 719	
IRON	94	158	172	