

PRODUCT AREA STRIP

ALLOY SURCHARGE

Aug-15

With process factor valid for finished cold rolled and hardened and tempered strip products

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			1,99	0,21	0,15	0,24	29,26	1,60	66,22	1,84	0,88	0,22	0,29	0,11
15LM	1.1248	1074	1770	1,99	0,21	0,15	0,24	29,26	1,60	66,22	1,84	0,88	0,22	0,29	0,11
20C	1.1274	1095	1870	2,02	0,22	0,16	0,24	29,72	1,62	67,26	1,87	0,90	0,23	0,30	0,11
20C2			2258	2,22	0,24	0,17	0,27	32,64	1,78	73,88	2,05	0,98	0,25	0,33	0,12
25C				2,01	0,22	0,16	0,24	29,62	1,62	67,04	1,86	0,89	0,23	0,30	0,11
10C16Mo3V1				5,41	0,58	0,42	0,65	79,58	4,35	180,12	5,00	2,40	0,61	0,80	0,30
10W4HS30HV				4,90	0,53	0,38	0,59	72,12	3,94	163,24	4,53	2,17	0,55	0,72	0,27

Martensitic stainless chromium steels															
6C27	1.4007	420	2234	4,23	0,46	0,33	0,51	62,25	3,40	140,90	3,91	1,88	0,48	0,62	0,23
7C27Mo2				5,71	0,61	0,44	0,69	84,02	4,59	190,17	5,28	2,53	0,64	0,84	0,31
12C27M				4,36	0,47	0,34	0,53	64,19	3,50	145,28	4,03	1,94	0,49	0,64	0,24
12C27				4,21	0,45	0,33	0,51	61,89	3,38	140,08	3,89	1,87	0,47	0,62	0,23
14C28N				4,28	0,46	0,33	0,52	62,98	3,44	142,54	3,96	1,90	0,48	0,63	0,23
13C26				4,11	0,44	0,32	0,49	60,44	3,30	136,80	3,80	1,82	0,46	0,61	0,22
19C27				4,21	0,45	0,33	0,51	61,89	3,38	140,08	3,89	1,87	0,47	0,62	0,23
Austenitic stainless steels															
12R11	1.4310	301	2331	12,56	1,35	0,97	1,51	184,79	10,09	418,26	11,61	5,57	1,41	1,86	0,69
11R51	1.4310	301	2231	13,50	1,45	1,05	1,63	198,59	10,84	449,49	12,48	5,99	1,52	1,99	0,74
13RM19	EN 1.4369			12,70	1,37	0,99	1,53	186,85	10,20	422,92	11,74	5,63	1,43	1,88	0,69
3R12	1.4306	304L	2352	15,76	1,70	1,22	1,90	231,83	12,66	524,72	14,57	6,99	1,77	2,33	0,86
3X22R60HV	1,4441	316LVM		24,20	2,60	1,88	2,91	355,90	19,43	805,53	22,36	10,73	2,72	3,57	1,32
6LR10				13,61	1,47	1,06	1,64	200,24	10,93	453,21	12,58	6,04	1,53	2,01	0,74
2RK65HV				37,09	3,99	2,88	4,47	545,61	29,79	1 234,92	34,28	16,45	4,16	5,48	2,03
3X8R65				18,74	2,02	1,45	2,26	275,65	15,05	623,89	17,32	8,31	2,10	2,77	1,02
Precipitation hardenable steels															
9RU10	1.4568	631	2388	12,76	1,37	0,99	1,54	187,75	10,25	424,94	11,80	5,66	1,43	1,88	0,70
NANOFLEX				19,62	2,11	1,52	2,36	288,67	15,76	653,36	18,14	8,70	2,20	2,90	1,07
1RK95				12,83	1,38	1,00	1,54	188,74	10,31	427,19	11,86	5,69	1,44	1,89	0,70
Duplex stainless steels (austenitic-ferritic)															
SAF2205	EN 1.4462		2377	16,31	1,76	1,27	1,96	239,97	13,10	543,13	15,08	7,24	1,83	2,41	0,89
SAF2507	EN 1.4410		2328	19,17	2,06	1,49	2,31	281,96	15,40	638,18	17,72	8,50	2,15	2,83	1,05
Ferritic stainless chromium steel															
0C424				5,44	0,59	0,42	0,66	80,02	4,37	181,12	5,03	2,41	0,61	0,80	0,30
1C429				5,85	0,63	0,45	0,70	86,07	4,70	194,80	5,41	2,60	0,66	0,86	0,32
1C44Mo20				7,11	0,77	0,55	0,86	104,57	5,71	236,68	6,57	3,15	0,80	1,05	0,39
0XC34				4,78	0,51	0,37	0,58	70,35	3,84	159,23	4,42	2,12	0,54	0,71	0,26
1C34				4,75	0,51	0,37	0,57	69,87	3,82	158,14	4,39	2,11	0,53	0,70	0,26
Nickel-base alloy															
SANICRO75X2	UNS N07750			81,35	8,76	6,31	9,80	1 196,68	65,34	2 708,52	75,19	36,08	9,13	12,01	4,44
SANICRO28			2584	44,73	4,81	3,47	5,39	657,97	35,93	1 489,23	41,34	19,84	5,02	6,61	2,44

METAL	BASEPRICE	THIS MONTH	
	USD/TON	EUR/TON	USD/TON
CHROME	900	2 127	2 379
NICKEL	4 400	11 724	13 115
MOLYBDEN	6 500	16 749	18 737
IRON	100	232	260