

STRIP
ALLOY & ENERGY SURCHARGE

VALID FOR INVOICING: July

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.

GRADE			ALLOY & ENERGY SURCHARGE PER KG										
Alleima	W.nr	ASTM	SS	SEK	EUR	GBP	USD	JPY	CAD	CNY	CHF	Lbs USD	Lbs CAD
Alloyed non-stainless steels and carbon steels													
20C	1.1274	1095	1870	7,31	0,63	0,55	0,68	94,87	0,92	4,83	0,62	0,31	0,42
20C2			2258	7,93	0,69	0,59	0,74	102,97	1,00	5,24	0,67	0,34	0,45
10C16Mo3V1				21,40	1,86	1,60	2,00	277,78	2,69	14,14	1,80	0,91	1,22
Sanprint XP				20,06	1,74	1,50	1,87	260,35	2,52	13,25	1,69	0,85	1,14

Martensitic stainless chromium steels													
6C27	1.4007	420	2234	14,25	1,24	1,07	1,33	185	1,79	9,41	1,20	0,60	0,81
7C27Mo2				21,36	1,85	1,60	1,99	277	2,68	14,11	1,80	0,90	1,22
Hiflex				21,36	1,85	1,60	1,99	277	2,68	14,11	1,80	0,90	1,22
Freeflex				22,24	1,93	1,66	2,07	289	2,79	14,69	1,87	0,94	1,27
10C28MO2				21,62	1,87	1,62	2,02	281	2,72	14,29	1,82	0,91	1,23
12C27M				14,66	1,27	1,10	1,37	190	1,84	9,69	1,24	0,62	0,84
12C27				14,17	1,23	1,06	1,32	184	1,78	9,36	1,19	0,60	0,81
14C28N				14,40	1,25	1,08	1,34	187	1,81	9,52	1,21	0,61	0,82
13C26			14141	13,86	1,20	1,04	1,29	180	1,74	9,16	1,17	0,59	0,79
Damax				17,77	1,54	1,33	1,66	231	2,23	11,74	1,50	0,75	1,01
19C27				14,17	1,23	1,06	1,32	184	1,78	9,36	1,19	0,60	0,81

Austenitic stainless steels													
12R11	1.4310	301	2331	35,45	3,07	2,65	3,31	460	4,45	23,42	2,99	1,50	2,02
11R51	1.4310	301	2231	40,12	3,48	3,00	3,74	521	5,04	26,51	3,38	1,70	2,29
13RM19	EN 1.4369			35,96	3,12	2,69	3,35	467	4,52	23,76	3,03	1,52	2,05
316LVM	1.4441	316LVM		74,20	6,43	5,55	6,92	963	9,32	49,02	6,25	3,14	4,23
2RK65HV				111,03	9,62	8,31	10,35	1 441	13,95	73,36	9,36	4,70	6,33
3X8R65				58,12	5,04	4,35	5,42	754	7,30	38,40	4,90	2,46	3,31
3R60F1				72,04	6,24	5,39	6,72	935	9,05	47,60	6,07	3,05	4,10

Precipitation hardenable steels													
9RU10	1.4568	631	2388	35,91	3,11	2,69	3,35	466	4,51	23,73	3,03	1,52	2,05
NANOFLEX				68,06	5,90	5,09	6,35	883	8,55	44,97	5,74	2,88	3,88
1RK95				35,55	3,08	2,66	3,32	461	4,46	23,49	3,00	1,50	2,03

Duplex stainless steels (austenitic-ferritic)													
SAF2205	EN 1.4462		2377	56,34	4,88	4,22	5,25	731	7,08	37,22	4,75	2,38	3,21
SAF2507	EN 1.4410		2328	65,83	5,71	4,93	6,14	854	8,27	43,50	5,55	2,78	3,75
SAF3207HD				66,20	5,74	4,95	6,17	859	8,31	43,74	5,58	2,80	3,77

Ferritic stainless chromium steel													
1C429				19,33	1,68	1,45	1,80	251	2,43	12,77	1,63	0,82	1,10
1C44Mo20				25,74	2,23	1,93	2,40	334	3,23	17,01	2,17	1,09	1,47
0XC34				15,98	1,38	1,20	1,49	207	2,01	10,56	1,35	0,68	0,91
1C34				15,87	1,38	1,19	1,48	206	1,99	10,49	1,34	0,67	0,90

Nickel-base alloy													
SANICRO75X2	UNS N07750			207,52	17,99	15,53	19,35	2 693	26,06	137,11	17,49	8,78	11,82
SAN62TiNb				180,84	15,67	13,53	16,86	2 347	22,71	119,48	15,25	7,65	10,30

Energy surcharge per kg included in total surcharge				3,01	0,26	0,23	0,28	39	0,38	1,99	0,25	0,13	0,17