

STRIP
ALLOY & ENERGY SURCHARGE

VALID FOR INVOICING: October

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.

Alleima	GRADE		ALLOY & ENERGY SURCHARGE PER KG											
	W.nr	ASTM	SS	SEK	EUR	GBP	USD	JPY	CAD	CNY	CHF	Lbs USD	Lbs CAD	BRL
Alloyed non-stainless steels and carbon steels														
20C	1.1274	1095	1870	4,89	0,43	0,36	0,48	69	0,64	3,38	0,40	0,22	0,29	2,64
20C2			2258	5,34	0,47	0,40	0,52	75	0,70	3,70	0,44	0,24	0,32	2,89
10C16Mo3V1				17,39	1,53	1,29	1,69	244	2,29	12,04	1,44	0,77	1,04	9,41
Sanprint XP				16,59	1,46	1,23	1,61	233	2,19	11,49	1,37	0,73	0,99	8,97

Martensitic stainless chromium steels														
6C27	1.4007	420	2234	9,90	0,87	0,73	0,96	139	1,31	6,86	0,82	0,44	0,59	5,36
7C27Mo2				16,70	1,47	1,24	1,62	235	2,20	11,57	1,38	0,74	1,00	9,04
Hiflex				16,70	1,47	1,24	1,62	235	2,20	11,57	1,38	0,74	1,00	9,04
Freeflex				17,58	1,54	1,30	1,71	247	2,32	12,17	1,45	0,78	1,05	9,51
10C28MO2				16,89	1,48	1,25	1,64	237	2,23	11,69	1,40	0,75	1,01	9,14
12C27M				10,20	0,89	0,76	0,99	143	1,34	7,06	0,84	0,45	0,61	5,52
12C27				9,85	0,86	0,73	0,96	138	1,30	6,82	0,81	0,43	0,59	5,33
14C28N				10,02	0,88	0,74	0,97	141	1,32	6,94	0,83	0,44	0,60	5,42
13C26			14141	9,62	0,84	0,71	0,94	135	1,27	6,66	0,80	0,42	0,58	5,21
Damax				13,27	1,16	0,98	1,29	187	1,75	9,19	1,10	0,59	0,79	7,18
19C27				9,85	0,86	0,73	0,96	138	1,30	6,82	0,81	0,43	0,59	5,33

Austenitic stainless steels														
12R11	1.4310	301	2331	24,16	2,12	1,79	2,35	340	3,18	16,73	2,00	1,07	1,44	13,07
11R51	1.4310	301	2231	28,70	2,52	2,13	2,79	403	3,78	19,87	2,37	1,27	1,72	15,52
13RM19	EN 1.4369			24,54	2,15	1,82	2,39	345	3,24	16,99	2,03	1,08	1,47	13,28
3X22R60HV	1,4441	316LVM		55,80	4,89	4,14	5,43	784	7,36	38,64	4,61	2,46	3,34	30,18
2RK65HV				83,07	7,29	6,16	8,08	1 167	10,95	57,52	6,87	3,66	4,97	44,94
3X8R65				43,62	3,83	3,24	4,24	613	5,75	30,20	3,61	1,92	2,61	23,60
3R60F1				53,98	4,74	4,01	5,25	759	7,12	37,38	4,46	2,38	3,23	29,20

Precipitation hardenable steels														
9RU10	1.4568	631	2388	24,46	2,15	1,81	2,38	344	3,22	16,94	2,02	1,08	1,46	13,23
NANOFLEX				54,81	4,81	4,07	5,33	770	7,23	37,95	4,53	2,42	3,28	29,65
1RK95				24,07	2,11	1,79	2,34	338	3,17	16,67	1,99	1,06	1,44	13,02

Duplex stainless steels (austenitic-ferritic)														
SAF2205	EN 1.4462		2377	44,83	3,93	3,33	4,36	630	5,91	31,04	3,71	1,98	2,68	24,25
SAF2507	EN 1.4410		2328	52,48	4,60	3,89	5,10	737	6,92	36,34	4,34	2,32	3,14	28,39
SAF3207HD				52,02	4,56	3,86	5,06	731	6,86	36,02	4,30	2,29	3,11	28,14

Ferritic stainless chromium steel														
1C429				13,58	1,19	1,01	1,32	191	1,79	9,40	1,12	0,60	0,81	7,34
1C44Mo20				19,87	1,74	1,47	1,93	279	2,62	13,76	1,64	0,88	1,19	10,75
0XC34				11,15	0,98	0,83	1,08	157	1,47	7,72	0,92	0,49	0,67	6,03
1C34				11,08	0,97	0,82	1,08	156	1,46	7,67	0,92	0,49	0,66	5,99

Nickel-base alloy														
SANICRO75X2	UNS N07750			139,08	12,20	10,32	13,53	1 955	18,33	96,31	11,50	6,14	8,32	75,24
SAN62TiNb				121,26	10,64	9,00	11,79	1 704	15,99	83,97	10,03	5,35	7,25	65,60

Energy surcharge per kg included in total surcharge				0,97	0,09	0,07	0,09	14	0,13	0,68	0,08	0,04	0,06	0,53