

STRIP
ALLOY & ENERGY 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.

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	6,57	0,59	0,51	0,65	93	0,86	4,63	0,55	0,29	0,39	3,16
20C2			2258	7,06	0,63	0,55	0,70	100	0,93	4,97	0,59	0,32	0,42	3,39
10C16Mo3V1				18,60	1,67	1,44	1,83	262	2,44	13,09	1,56	0,83	1,11	8,94
Sanprint XP				17,64	1,58	1,37	1,74	249	2,31	12,41	1,48	0,79	1,05	8,48

Martensitic stainless chromium steels														
6C27	1.4007	420	2234	11,94	1,07	0,92	1,18	168	1,57	8,40	1,00	0,53	0,71	5,74
7C27Mo2				18,24	1,64	1,41	1,80	257	2,39	12,84	1,53	0,82	1,09	8,77
Hiflex				18,24	1,64	1,41	1,80	257	2,39	12,84	1,53	0,82	1,09	8,77
Freeflex				19,05	1,71	1,48	1,88	269	2,50	13,41	1,60	0,85	1,13	9,16
10C28MO2				18,44	1,65	1,43	1,82	260	2,42	12,98	1,55	0,82	1,10	8,86
12C27M				12,25	1,10	0,95	1,21	173	1,61	8,62	1,03	0,55	0,73	5,89
12C27				11,88	1,07	0,92	1,17	168	1,56	8,36	1,00	0,53	0,71	5,71
14C28N				12,05	1,08	0,93	1,19	170	1,58	8,48	1,01	0,54	0,72	5,79
13C26			14141	11,64	1,04	0,90	1,15	164	1,53	8,19	0,98	0,52	0,69	5,59
Damax				15,06	1,35	1,17	1,48	212	1,98	10,60	1,26	0,67	0,90	7,24
19C27				11,88	1,07	0,92	1,17	168	1,56	8,36	1,00	0,53	0,71	5,71

Austenitic stainless steels														
12R11	1.4310	301	2331	26,14	2,34	2,03	2,57	369	3,43	18,39	2,19	1,17	1,56	12,56
11R51	1.4310	301	2231	30,31	2,72	2,35	2,99	428	3,98	21,33	2,55	1,35	1,80	14,57
13RM19	EN 1.4369			26,56	2,38	2,06	2,62	375	3,48	18,69	2,23	1,19	1,58	12,76
316LVM	1,4441	316LVM		56,28	5,05	4,36	5,54	794	7,38	39,61	4,73	2,51	3,35	27,05
2RK65HV				82,79	7,42	6,42	8,16	1 168	10,86	58,26	6,95	3,70	4,93	39,79
3X8R65				44,52	3,99	3,45	4,39	628	5,84	31,33	3,74	1,99	2,65	21,40
3R60F1				54,61	4,90	4,23	5,38	770	7,16	38,43	4,59	2,44	3,25	26,24

Precipitation hardenable steels														
9RU10	1.4568	631	2388	26,42	2,37	2,05	2,60	373	3,47	18,59	2,22	1,18	1,57	12,70
NANOFLEX				54,43	4,88	4,22	5,36	768	7,14	38,30	4,57	2,43	3,24	26,16
1RK95				25,88	2,32	2,01	2,55	365	3,40	18,21	2,17	1,16	1,54	12,44

Duplex stainless steels (austenitic-ferritic)														
SAF2205	EN 1.4462		2377	45,41	4,07	3,52	4,47	641	5,96	31,95	3,81	2,03	2,70	21,82
SAF2507	EN 1.4410		2328	52,81	4,74	4,09	5,20	745	6,93	37,16	4,43	2,36	3,14	25,38
SAF3207HD				52,72	4,73	4,09	5,19	744	6,92	37,10	4,43	2,36	3,14	25,34

Ferritic stainless chromium steel														
1C429				15,86	1,42	1,23	1,56	224	2,08	11,16	1,33	0,71	0,94	7,62
1C44Mo20				21,63	1,94	1,68	2,13	305	2,84	15,22	1,82	0,97	1,29	10,40
0XC34				13,27	1,19	1,03	1,31	187	1,74	9,34	1,11	0,59	0,79	6,38
1C34				13,19	1,18	1,02	1,30	186	1,73	9,28	1,11	0,59	0,78	6,34

Nickel-base alloy														
SANICRO75X2	UNS N07750			139,76	12,53	10,83	13,77	1 971	18,33	98,35	11,74	6,25	8,32	67,17
SAN62TiNb				122,14	10,95	9,46	12,03	1 723	16,02	85,95	10,26	5,46	7,27	58,70

Energy surcharge per kg included in total surcharge				2,14	0,19	0,17	0,21	30	0,28	1,51	0,18	0,10	0,13	1,03