

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.

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	6,70	0,62	0,53	0,72	114	0,99	4,86	0,56	0,32	0,45	3,62
20C2			2258	7,15	0,66	0,57	0,76	122	1,06	5,18	0,60	0,35	0,48	3,87
10C16Mo3V1				22,23	2,05	1,77	2,38	379	3,29	16,11	1,87	1,08	1,49	12,01
Sanprint XP				21,64	1,99	1,72	2,31	369	3,20	15,68	1,82	1,05	1,45	11,70
17N2W3V1				10,57	0,97	0,84	1,13	180	1,56	7,66	0,89	0,51	0,71	5,71

Martensitic stainless chromium steels														
6C27	1.4007	420	2234	11,71	1,08	0,93	1,25	200	1,73	8,48	0,99	0,57	0,79	6,33
7C27Mo2				20,67	1,90	1,65	2,21	352	3,06	14,97	1,74	1,00	1,39	11,17
Hiflex				20,67	1,90	1,65	2,21	352	3,06	14,97	1,74	1,00	1,39	11,17
Freeflex				21,93	2,02	1,75	2,34	374	3,24	15,88	1,85	1,06	1,47	11,85
10C28MO2				20,86	1,92	1,66	2,23	356	3,09	15,11	1,76	1,01	1,40	11,27
12C27M				12,01	1,10	0,96	1,28	205	1,78	8,70	1,01	0,58	0,81	6,49
12C27				11,65	1,07	0,93	1,25	199	1,72	8,44	0,98	0,56	0,78	6,30
14C28N				11,82	1,09	0,94	1,26	202	1,75	8,56	1,00	0,57	0,79	6,39
13C26			14141	11,43	1,05	0,91	1,22	195	1,69	8,28	0,96	0,55	0,77	6,18
Damax				16,16	1,49	1,29	1,73	276	2,39	11,71	1,36	0,78	1,08	8,74
19C27				11,65	1,07	0,93	1,25	199	1,72	8,44	0,98	0,56	0,78	6,30

Austenitic stainless steels														
12R11	1.4310	301	2331	27,04	2,49	2,15	2,89	461	4,00	19,59	2,28	1,31	1,81	14,61
11R51	1.4310	301	2231	33,09	3,04	2,63	3,54	564	4,90	23,97	2,79	1,60	2,22	17,88
13RM19	EN 1.4369			27,40	2,52	2,18	2,93	467	4,05	19,85	2,31	1,33	1,84	14,81
3X22R60HV	1,4441	316LVM		65,74	6,05	5,23	7,02	1 121	9,73	47,63	5,54	3,19	4,41	35,53
2RK65HV				97,23	8,95	7,74	10,39	1 658	14,39	70,44	8,19	4,71	6,53	52,55
3X8R65				51,45	4,73	4,10	5,50	877	7,61	37,27	4,34	2,49	3,45	27,81
3R60F1				63,42	5,84	5,05	6,78	1 081	9,38	45,95	5,34	3,07	4,26	34,28

Precipitation hardenable steels														
9RU10	1.4568	631	2388	27,37	2,52	2,18	2,92	467	4,05	19,83	2,31	1,33	1,84	14,79
NANOFLEX				67,67	6,23	5,39	7,23	1 154	10,01	49,03	5,70	3,28	4,54	36,58
1RK95				27,11	2,50	2,16	2,90	462	4,01	19,64	2,29	1,31	1,82	14,65

Duplex stainless steels (austenitic-ferritic)														
SAF2205	EN 1.4462		2377	54,35	5,00	4,33	5,81	927	8,04	39,37	4,58	2,63	3,65	29,37
SAF2507	EN 1.4410		2328	63,50	5,84	5,06	6,78	1 083	9,40	46,00	5,35	3,08	4,26	34,32
SAF3207HD				62,12	5,72	4,95	6,64	1 059	9,19	45,01	5,24	3,01	4,17	33,58

Ferritic stainless chromium steel														
1C429				15,37	1,41	1,22	1,64	262	2,27	11,14	1,30	0,75	1,03	8,31
1C44Mo20				23,83	2,19	1,90	2,55	406	3,53	17,26	2,01	1,15	1,60	12,88
0XC34				12,96	1,19	1,03	1,38	221	1,92	9,39	1,09	0,63	0,87	7,00
1C34				12,88	1,19	1,03	1,38	220	1,91	9,33	1,09	0,62	0,86	6,96

Nickel-base alloy														
SANICRO75X2	UNS N07750			151,48	13,94	12,06	16,18	2 583	22,41	109,74	12,77	7,34	10,17	81,87
SAN62TiNb				132,19	12,16	10,52	14,12	2 254	19,56	95,77	11,14	6,41	8,87	71,44

Energy surcharge per kg included in total surcharge				2,88	0,27	0,23	0,31	49	0,43	2,09	0,24	0,14	0,19	1,56