

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

GRADE	ALLOY SURCHARGE PER KG					
	W.nr	AISI	SS	SEK	EUR	GBP
<i>Alloyed non-stainless steels and carbon steels</i>						
13C	1.0612			1,04	0,11	0,08
15LM	1.1248	1074	1770	1,04	0,11	0,08
20C	1.1274	1095	1870	1,07	0,12	0,08
20C2			2258	1,23	0,13	0,09
25C				1,06	0,11	0,08
10C16Mo3V1				3,21	0,35	0,25
10W4HS30HV				2,74	0,30	0,21

<i>Martensitic stainless chromium steels</i>						
6C27	1.4007	420	2234	2,89	0,31	0,22
7C27Mo2				3,65	0,39	0,28
12C27M				3,00	0,32	0,23
12C27				2,87	0,31	0,22
14C28N				2,93	0,32	0,22
13C26				2,79	0,30	0,21
19C27				2,87	0,31	0,22

<i>Austenitic stainless steels</i>						
12R11	1.4310	301	2331	7,42	0,80	0,57
11R51	1.4310	301	2231	7,86	0,85	0,60
13RM19	EN 1.4369			7,56	0,82	0,58
3R12	1.4306	304L	2352	9,15	0,99	0,70
3X22R60HV	1,4441	316LVM		13,48	1,45	1,03
6LR10				8,02	0,86	0,61
2RK65HV				20,30	2,19	1,55
3X8R65				10,63	1,14	0,81

<i>Precipitation hardenable steels</i>						
9RU10	1.4568	631	2388	7,50	0,81	0,57
NANOFLEX				10,80	1,16	0,83
1RK95				7,28	0,78	0,56

<i>Duplex stainless steels (austenitic-ferritic)</i>						
SAF2205	EN 1.4462		2377	9,59	1,03	0,73
SAF2507	EN 1.4410		2328	11,21	1,21	0,86

<i>Ferritic stainless chromium steel</i>						
0C424				3,89	0,42	0,30
1C429				4,23	0,46	0,32
1C44Mo20				4,80	0,52	0,37
0XC34				3,35	0,36	0,26
1C34				3,32	0,36	0,25

Nickel-base alloy

SANICRO75X2	UNS N07750		43,34	4,67	3,32
SANICRO28		2584	24,68	2,66	1,89

BASEPRICE		THIS MONTH	
METAL	USD/TON	EUR/TON	USD/TON
CHROME	900	1 886	2 026
NICKEL	4 400	8 174	8 782
MOLYBDEN	6 500	11 674	12 543
IRON	94	163	175