

STRIP
ALLOY SURCHARGE

VALID FOR INVOICING: May

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.

| Sandvik | GRADE | | ALLOY SURCHARGE PER KG | | | | | | | | | | Lbs USD | Lbs CAD |
|---|------------|--------|------------------------|-------|------|------|------|--------|-------|-------|------|------|---------|---------|
| | W.nr | ASTM | SS | SEK | EUR | GBP | USD | JPY | CAD | CNY | CHF | | | |
| Alloyed non-stainless steels and carbon steels | | | | | | | | | | | | | | |
| 15LM | 1.1248 | 1074 | 1770 | 1,69 | 0,15 | 0,14 | 0,17 | 18,25 | 0,24 | 1,19 | 0,16 | 0,08 | 0,11 | |
| 20C | 1.1274 | 1095 | 1870 | 1,73 | 0,16 | 0,14 | 0,17 | 18,67 | 0,24 | 1,22 | 0,17 | 0,08 | 0,11 | |
| 20C2 | | | 2258 | 1,97 | 0,18 | 0,16 | 0,20 | 21,33 | 0,28 | 1,39 | 0,19 | 0,09 | 0,13 | |
| 25C | | | | 1,72 | 0,16 | 0,14 | 0,17 | 18,58 | 0,24 | 1,21 | 0,17 | 0,08 | 0,11 | |
| 10C16Mo3V1 | | | | 6,27 | 0,57 | 0,51 | 0,62 | 67,76 | 0,88 | 4,41 | 0,60 | 0,28 | 0,40 | |
| Sanprint XP | | | | 5,67 | 0,52 | 0,46 | 0,56 | 61,25 | 0,80 | 3,99 | 0,55 | 0,26 | 0,36 | |
| **** | | | | | | | | | | | | | | |
| Martensitic stainless chromium steels | | | | | | | | | | | | | | |
| 6C27 | 1.4007 | 420 | 2234 | 4,47 | 0,41 | 0,36 | 0,44 | 48,25 | 0,63 | 3,14 | 0,43 | 0,20 | 0,29 | |
| 7C27Mo2 | | | | 6,55 | 0,60 | 0,53 | 0,65 | 70,73 | 0,92 | 4,61 | 0,63 | 0,30 | 0,42 | |
| 10C28MO2 | | | | 6,65 | 0,61 | 0,54 | 0,66 | 71,83 | 0,94 | 4,68 | 0,64 | 0,30 | 0,42 | |
| 12C27M | | | | 4,63 | 0,42 | 0,38 | 0,46 | 50,01 | 0,65 | 3,26 | 0,45 | 0,21 | 0,30 | |
| 12C27 | | | | 4,44 | 0,40 | 0,36 | 0,44 | 47,92 | 0,62 | 3,12 | 0,43 | 0,20 | 0,28 | |
| 14C28N | | | | 4,53 | 0,41 | 0,37 | 0,45 | 48,91 | 0,64 | 3,19 | 0,44 | 0,20 | 0,29 | |
| 13C26 | | | | 4,32 | 0,39 | 0,35 | 0,43 | 46,60 | 0,61 | 3,04 | 0,42 | 0,19 | 0,28 | |
| 19C27 | | | | 4,44 | 0,40 | 0,36 | 0,44 | 47,92 | 0,62 | 3,12 | 0,43 | 0,20 | 0,28 | |
| **** | | | | | | | | | | | | | | |
| Austenitic stainless steels | | | | | | | | | | | | | | |
| 12R11 | 1.4310 | 301 | 2331 | 12,67 | 1,15 | 1,03 | 1,26 | 136,88 | 1,78 | 8,91 | 1,22 | 0,57 | 0,81 | |
| 11R51 | 1.4310 | 301 | 2231 | 14,01 | 1,28 | 1,14 | 1,39 | 151,30 | 1,97 | 9,85 | 1,35 | 0,63 | 0,89 | |
| 13RM19 | EN 1.4369 | | | 12,88 | 1,17 | 1,05 | 1,28 | 139,06 | 1,81 | 9,06 | 1,24 | 0,58 | 0,82 | |
| 316LVM | 1.4441 | 316LVM | | 25,78 | 2,35 | 2,11 | 2,56 | 278,42 | 3,63 | 18,13 | 2,48 | 1,16 | 1,65 | |
| 2RK65HV | | | | 39,18 | 3,57 | 3,20 | 3,90 | 423,10 | 5,51 | 27,55 | 3,77 | 1,77 | 2,50 | |
| 3X8R65 | | | | 20,03 | 1,82 | 1,64 | 1,99 | 216,38 | 2,82 | 14,09 | 1,93 | 0,90 | 1,28 | |
| **** | | | | | | | | | | | | | | |
| Precipitation hardenable steels | | | | | | | | | | | | | | |
| 9RU10 | 1.4568 | 631 | 2388 | 12,85 | 1,17 | 1,05 | 1,28 | 138,78 | 1,81 | 9,04 | 1,24 | 0,58 | 0,82 | |
| NANOFLEX | | | | 21,91 | 2,00 | 1,79 | 2,18 | 236,59 | 3,08 | 15,41 | 2,11 | 0,99 | 1,40 | |
| 1RK95 | | | | 12,69 | 1,16 | 1,04 | 1,26 | 137,03 | 1,79 | 8,92 | 1,22 | 0,57 | 0,81 | |
| **** | | | | | | | | | | | | | | |
| Duplex stainless steels (austenitic-ferritic) | | | | | | | | | | | | | | |
| SAF2205 | EN 1.4462 | | 2377 | 18,63 | 1,70 | 1,52 | 1,85 | 201,25 | 2,62 | 13,11 | 1,79 | 0,84 | 1,19 | |
| SAF2507 | EN 1.4410 | | 2328 | 21,91 | 2,00 | 1,79 | 2,18 | 236,67 | 3,08 | 15,41 | 2,11 | 0,99 | 1,40 | |
| SAF3207HD | | | | 22,37 | 2,04 | 1,83 | 2,23 | 241,60 | 3,15 | 15,73 | 2,15 | 1,01 | 1,43 | |
| **** | | | | | | | | | | | | | | |
| Ferritic stainless chromium steel | | | | | | | | | | | | | | |
| 1C429 | | | | 6,47 | 0,59 | 0,53 | 0,64 | 69,90 | 0,91 | 4,55 | 0,62 | 0,29 | 0,41 | |
| 1C44Mo20 | | | | 8,28 | 0,75 | 0,68 | 0,82 | 89,41 | 1,16 | 5,82 | 0,80 | 0,37 | 0,53 | |
| 0XC34 | | | | 5,15 | 0,47 | 0,42 | 0,51 | 55,62 | 0,72 | 3,62 | 0,50 | 0,23 | 0,33 | |
| 1C34 | | | | 5,11 | 0,47 | 0,42 | 0,51 | 55,18 | 0,72 | 3,59 | 0,49 | 0,23 | 0,33 | |
| **** | | | | | | | | | | | | | | |
| Nickel-base alloy | | | | | | | | | | | | | | |
| SANICRO75X2 | UNS N07750 | | | 79,16 | 7,21 | 6,46 | 7,88 | 854,91 | 11,14 | 55,68 | 7,62 | 3,57 | 5,05 | |
| SAN62TiNb | | | | 68,85 | 6,27 | 5,62 | 6,85 | 743,59 | 9,69 | 48,43 | 6,63 | 3,11 | 4,39 | |
| **** | | | | | | | | | | | | | | |