

STRIP  
ALLOY 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.

| GRADE   |            |        | ALLOY SURCHARGE PER KG |       |      |      |      |        |       |       |      |         |         |
|---|------------|--------|------------------------|-------|------|------|------|--------|-------|-------|------|---------|---------|
| Sandvik   | W.nr       | ASTM   | SS                     | SEK   | EUR  | GBP  | USD  | JPY    | CAD   | CNY   | CHF  | Lbs USD | Lbs CAD |
| <b>Alloyed non-stainless steels and carbon steels</b> |            |        |                        |       |      |      |      |        |       |       |      |         |         |
| 15LM  | 1.1248     | 1074   | 1770                   | 2,03  | 0,19 | 0,17 | 0,21 | 23,13  | 0,29  | 1,53  | 0,21 | 0,10    | 0,13    |
| 20C   | 1.1274     | 1095   | 1870                   | 2,07  | 0,20 | 0,18 | 0,22 | 23,59  | 0,30  | 1,56  | 0,21 | 0,10    | 0,14    |
| 20C2  |            |        | 2258                   | 2,32  | 0,22 | 0,20 | 0,25 | 26,46  | 0,34  | 1,75  | 0,24 | 0,11    | 0,15    |
| 25C   |            |        |                        | 2,06  | 0,20 | 0,18 | 0,22 | 23,49  | 0,30  | 1,55  | 0,21 | 0,10    | 0,14    |
| 10C16Mo3V1  |            |        |                        | 6,23  | 0,59 | 0,53 | 0,66 | 71,07  | 0,90  | 4,69  | 0,63 | 0,30    | 0,41    |
| Sanprint XP   |            |        |                        | 5,58  | 0,53 | 0,48 | 0,59 | 63,64  | 0,81  | 4,20  | 0,57 | 0,27    | 0,37    |
| ****  |            |        |                        |       |      |      |      |        |       |       |      |         |         |
| <b>Martensitic stainless chromium steels</b>          |            |        |                        |       |      |      |      |        |       |       |      |         |         |
| 6C27  | 1.4007     | 420    | 2234                   | 4,87  | 0,46 | 0,41 | 0,52 | 55,54  | 0,71  | 3,66  | 0,50 | 0,23    | 0,32    |
| 7C27Mo2   |            |        |                        | 6,65  | 0,63 | 0,57 | 0,70 | 75,86  | 0,96  | 5,00  | 0,68 | 0,32    | 0,44    |
| 10C28Mo2  |            |        |                        | 6,76  | 0,64 | 0,58 | 0,71 | 77,04  | 0,98  | 5,08  | 0,69 | 0,32    | 0,44    |
| 12C27M  |            |        |                        | 5,04  | 0,48 | 0,43 | 0,53 | 57,44  | 0,73  | 3,79  | 0,51 | 0,24    | 0,33    |
| 12C27   |            |        |                        | 4,84  | 0,46 | 0,41 | 0,51 | 55,18  | 0,70  | 3,64  | 0,49 | 0,23    | 0,32    |
| 14C28N  |            |        |                        | 4,93  | 0,47 | 0,42 | 0,52 | 56,25  | 0,72  | 3,71  | 0,50 | 0,24    | 0,32    |
| 13C26   |            |        |                        | 4,71  | 0,45 | 0,40 | 0,50 | 53,76  | 0,68  | 3,55  | 0,48 | 0,23    | 0,31    |
| 19C27   |            |        |                        | 4,84  | 0,46 | 0,41 | 0,51 | 55,18  | 0,70  | 3,64  | 0,49 | 0,23    | 0,32    |
| ****  |            |        |                        |       |      |      |      |        |       |       |      |         |         |
| <b>Austenitic stainless steels</b>                    |            |        |                        |       |      |      |      |        |       |       |      |         |         |
| 12R11   | 1.4310     | 301    | 2331                   | 13,80 | 1,31 | 1,18 | 1,46 | 157,37 | 2,00  | 10,38 | 1,40 | 0,66    | 0,91    |
| 11R51   | 1.4310     | 301    | 2231                   | 14,92 | 1,42 | 1,27 | 1,58 | 170,18 | 2,16  | 11,23 | 1,52 | 0,72    | 0,98    |
| 13RM19  | EN 1.4369  |        |                        | 14,00 | 1,33 | 1,19 | 1,48 | 159,65 | 2,03  | 10,53 | 1,42 | 0,67    | 0,92    |
| 316LVM  | 1,4441     | 316LVM |                        | 26,74 | 2,55 | 2,28 | 2,83 | 304,95 | 3,88  | 20,11 | 2,72 | 1,28    | 1,76    |
| 2RK65HV   |            |        |                        | 40,74 | 3,88 | 3,47 | 4,31 | 464,56 | 5,91  | 30,64 | 4,15 | 1,95    | 2,68    |
| 3X8R65  |            |        |                        | 20,81 | 1,98 | 1,77 | 2,20 | 237,27 | 3,02  | 15,65 | 2,12 | 1,00    | 1,37    |
| ****  |            |        |                        |       |      |      |      |        |       |       |      |         |         |
| <b>Precipitation hardenable steels</b>                |            |        |                        |       |      |      |      |        |       |       |      |         |         |
| 9RU10   | 1.4568     | 631    | 2388                   | 14,00 | 1,33 | 1,19 | 1,48 | 159,64 | 2,03  | 10,53 | 1,42 | 0,67    | 0,92    |
| NANOFLEX  |            |        |                        | 21,99 | 2,09 | 1,87 | 2,33 | 250,71 | 3,19  | 16,54 | 2,24 | 1,05    | 1,45    |
| 1RK95   |            |        |                        | 13,90 | 1,32 | 1,18 | 1,47 | 158,46 | 2,01  | 10,45 | 1,41 | 0,67    | 0,91    |
| ****  |            |        |                        |       |      |      |      |        |       |       |      |         |         |
| <b>Duplex stainless steels (austenitic-ferritic)</b>  |            |        |                        |       |      |      |      |        |       |       |      |         |         |
| SAF2205   | EN 1.4462  |        | 2377                   | 18,66 | 1,78 | 1,59 | 1,97 | 212,73 | 2,70  | 14,03 | 1,90 | 0,90    | 1,23    |
| SAF2507   | EN 1.4410  |        | 2328                   | 21,90 | 2,09 | 1,87 | 2,32 | 249,78 | 3,18  | 16,48 | 2,23 | 1,05    | 1,44    |
| SAF3207HD   |            |        |                        | 22,53 | 2,15 | 1,92 | 2,38 | 256,90 | 3,27  | 16,95 | 2,29 | 1,08    | 1,48    |
| ****  |            |        |                        |       |      |      |      |        |       |       |      |         |         |
| <b>Ferritic stainless chromium steel</b>              |            |        |                        |       |      |      |      |        |       |       |      |         |         |
| 1C429   |            |        |                        | 6,92  | 0,66 | 0,59 | 0,73 | 78,92  | 1,00  | 5,21  | 0,70 | 0,33    | 0,46    |
| 1C44Mo20  |            |        |                        | 8,42  | 0,80 | 0,72 | 0,89 | 96,04  | 1,22  | 6,33  | 0,86 | 0,40    | 0,55    |
| 0XC34   |            |        |                        | 5,57  | 0,53 | 0,47 | 0,59 | 63,49  | 0,81  | 4,19  | 0,57 | 0,27    | 0,37    |
| 1C34  |            |        |                        | 5,53  | 0,53 | 0,47 | 0,58 | 63,02  | 0,80  | 4,16  | 0,56 | 0,27    | 0,36    |
| ****  |            |        |                        |       |      |      |      |        |       |       |      |         |         |
| <b>Nickel-base alloy</b>                              |            |        |                        |       |      |      |      |        |       |       |      |         |         |
| SANICRO75X2   | UNS N07750 |        |                        | 86,56 | 8,24 | 7,37 | 9,16 | 987,07 | 12,55 | 65,11 | 8,81 | 4,15    | 5,69    |
| SAN62TiNb   |            |        |                        | 75,28 | 7,17 | 6,41 | 7,96 | 858,46 | 10,92 | 56,62 | 7,66 | 3,61    | 4,95    |
| ****  |            |        |                        |       |      |      |      |        |       |       |      |         |         |