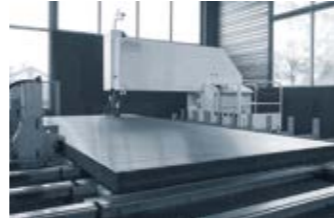
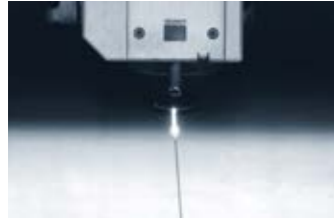


**JACQUET**

**FINLAND**

# Leikatut kappaleet



## Laser

**Maksimi mitat:**  
13 m x 3 m

**Maksimi paksuus:**  
25 mm

### Toleranssit\*:

| paksuus           |          |
|-------------------|----------|
| > 2 mm → ≤ 10 mm  | ± 0,3 mm |
| > 10 mm → ≤ 20 mm | ± 0,5 mm |
| > 20 mm → ≤ 30 mm | ± 1 mm   |

## Vesileikkaus

**Maksimi mitat:**  
12 m x 4 m

**Maksimi paksuus:**  
150 mm

### Paine:

4 000 bar

### Toleranssit:

3 vaihtoehtoistaleikkauslaatua

**Mittatoleranssit:**  
±0.4 mm → ±4 mm  
riippuen mitoituksesta  
ja leikkaus laadusta

**Maksimi kartiomaisuus:**  
+0.2 mm / 10 mm paksuus

Tiedot voi lähettää dxf-muodossa

Muototoleranssit: leikattujen kappaleiden suuruuksista ja pinnan tasomaisuuksista lisätietoja pyydettyä

Kokonaistoimituksia nikkelpohjaisissa seoksissa: JACQUET toimittaa myös putken osat, hitsauslisäaineet, valu-/taekappaleet, kiinnitystarvikkeet...

# Levyt

## Ruostumaton teräs

(standardi mitat)

**Paksuudet:**  
2→150 mm

**Maksimi mitat:**  
**varastossa:**  
3 000 mm x 12 000 mm

### Toleranssit:

**Paksuudet:**  
EN 10029 – luokka B

**Pinnan tasomaisuus:**  
EN 10029 – luokka S  
– luokka S tai N

**Amerikkalainen standardi:**  
ASTM A480

Muut levykoot kysyttäessä.

## Nikkelpohjaiset seokset

**Paksuudet:**  
2→50 mm

**Maksimi mitat:**  
**varastossa:**  
2 000 mm x 6 000 mm

# Pyöröt

## Ruostumaton teräs

**Pyöröt halkaisijat:**  
20→400 mm

**Laadut**  
304L / 1.4307 & 316L / 1.4404

## Nikkelpohjaiset seokset

**Pyöröt halkaisijat:**  
6→200 mm

# Ruostumaton teräs

Vertaansa vailla oleva valikoima ja varasto teollisuuden piirissä”

## Levyt

| Laadut            | UNS             | ASTM/AISI  | EN                                | Maksimi paksuus varastossa (mm) |
|-------------------|-----------------|------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| 1.4000            | S41008          | 410S       | X6Cr13                            | 50                              |
| 1.4006            | S41000          | 410        | X12Cr13                           | 75                              |
| 1.4301 / 1.4307** | S30400 / S30403 | 304 / 304L | X5CrNi18-10 / X2CrNi18-9          | 150                             |
| 1.4401 / 1.4404** | S31600 / S31603 | 316 / 316L | X5CrNiMo17-12-2 / X2CrNiMo17-12-2 | 150                             |
| 1.4410*           | S32750          | –          | X2CrNiMoN25-7-4                   | 80                              |
| 1.4432            | S31603          | –          | X2CrNiMo17-12-3                   | 100                             |
| 1.4435**          | S31603          | 316L (Mo+) | X2CrNiMo18-14-3                   | 70                              |
| 1.4436            | –               | –          | X3CrNiMo17-13-3                   | 100                             |
| 1.4438            | S31703          | 317L       | X2CrNiMo18-15-4                   | 75                              |
| 1.4462* / –       | S31803 / S32205 | –          | X2CrNiMoN22-5-3 / –               | 100                             |
| 1.4539**          | N08904          | 904L       | X1NiCrMoCu25-20-5                 | 80                              |
| 1.4541** / 1.4878 | S32100 / S32109 | 321 / 321H | X6CrNiTi18-10 / X8CrNiTi18-10     | 120                             |
| 1.4542            | S17400          | 630        | X5CrNiCuNb16-4                    | 60                              |
| 1.4547            | S31254          | –          | X1CrNiMoCuN20-18-7                | 50                              |
| 1.4550            | S34700 / S34709 | 347 / 347H | X6CrNiNb18-10                     | 25                              |
| 1.4571**          | S31635          | 316Ti      | X6CrNiMoTi17-12-2                 | 100                             |
| 1.4828            | –               | –          | X15CrNiSi20-12                    | 90                              |
| 1.4833            | S30908          | 309S       | X12CrNi23-13                      | 50                              |
| 1.4845            | S31008          | 310S       | X8CrNi25-21                       | 100                             |
| 1.4948            | S30409          | 304H       | X6CrNi18-10                       | 100                             |

\*Todistus 3.2 AD2000–W2

\*\*Todistus 3.2 AD2000–W2 paksuus > 30 mm

Muut laadut ja / tai paksuudet, ota meihin

# Nikkelpohjaiset seokset

## Levyt

| Laadut         | UNS           | EN                 | ASTM Levyt | Maksimi paksuus varastossa (mm) | VDM® Alloy |
|----------------|---------------|--------------------|------------|---------------------------------|------------|
| 1.3912         | K93600        | Ni36               | B388       | –                               | 36         |
| 1.4529*        | N08926        | X1NiCrMoCuN25-20-7 | B625       | 50                              | 926        |
| 1.4562         | N08031        | X1NiCrMoCu32-28-7  | B625       | –                               | 31         |
| 1.4864         | N08330        | X12NiCrSi36-16     | –          | 12                              | 330        |
| 1.4958/1.4876* | N08810        | X5NiCrAlTi31-20    | B409       | 50                              | 800H       |
| 2.4066/2.4068  | N02200/N02201 | Ni99-2 / LC-Ni99   | B162       | 25                              | 200/201    |
| 2.4360         | N04400        | NiCu30Fe           | B127       | 50                              | 400        |
| 2.4602*        | N06022        | NiCrMo14W          | B575       | 50                              | 22         |
| 2.4605*        | N06059        | NiCr23Mo16Al       | B575       | 40                              | 59         |
| 2.4610*        | N06455        | NiMo16Cr16Ti       | B575       | 38,10                           | C4         |
| 2.4633         | N06025        | NiCr25FeAlY        | B168       | 25                              | 602CA®     |
| 2.4660         | N08020        | NiCr20CuMo         | B463       | 12,7                            | 20         |
| 2.4816         | N06600        | NiCr15Fe           | B168       | 50                              | 600        |
| 2.4819*        | N10276        | NiMo16Cr15W        | B575       | 50                              | C276       |
| 2.4851         | N06601        | NiCr23Fe           | B168       | 25                              | 601        |
| 2.4856         | N06625        | NiCr22Mo9Nb        | B443       | 40                              | 625        |
| 2.4858         | N08825        | NiCr21Mo           | B424       | 40                              | 825        |

\*Certificat 3.2 AD2000–W2

Muut laadut ja / tai paksuudet, ota meihin

# JACQUET kansainvälisyys

**Euroopan johtava jakeluverkosto  
ruostumattomissa teräksissä ja  
nikkeli pohjaisissa seoksissa.  
32 yksikköä 19 eri maassa.  
9 000 asiakasta 60 eri maassa.**

Yksiköt

Saksa

Itävalta

Belgia

Kanada

Kiina

Tanska

Espanja

Yhdysvallat

Suomi

Ranska

Italia

Hollanti

Puola

Portugali

Iso-Britannia

Slovenia

Ruotsi

Sveitsi

Tšekki

**JACQUET Finland Oy** varastoi Hyvinkäällä noin 1000 tonnia ruostumattomia teräslevyjä laaduihin EN 1.4301/1.4307, 1.4401/1.4404, 1.4462 ja 1.4062 ja levyvahvuuksissa 2-100 mm. Leikkauspalvelumme sisältää plasma-, laser- ja vesileikkausmenetelmät. Kaikilla leikkausmenetelmillä voimme esikäsitellä levyjä aina 3 000 x 13 000 mm levykokoon saakka. Ohjelmalliset viistetykset plasma- ja laserleikkaamalla erittelyn mukaan tapauskohtaisesti. Näiden ulkopuolelle menevissä tarpeissa, esimerkiksi ruostumattomissa erikoismateriaaleissa, nikkeli pohjaisissa seoksissa tai yli 100 mm ainevahvuuksissa, palvelemme muutaman viikon toimitusajoilla muista Jacquet Metal Servicen yksiköistä.

Hyvinkää

//////////

**JACQUET on JACQUET Metal Service**  
Groupin tavaramerkki

**JACQUET**

inox & more.

//////////

**JACQUET Finland Oy**

Kaapelikatu 1

FI - 05800 Hyvinkää

**T** +358192121200

**F** +358192121230

[j.finland@myjacquet.com](mailto:j.finland@myjacquet.com)

[finland.myjacquet.com](http://finland.myjacquet.com)

[www.jacquetmetalservice.com](http://www.jacquetmetalservice.com)

