

# AUSTENITISCHE STÄHLE

## Verfügbare Produktvarianten

Bleche

## Produktbeschreibung

Düngemittelproduktion und Anlagen für Salpetersäureherstellung sowie Aufbereitung nukleare Wiederaufbereitung

## Eigenschaften

Austenitischer Chrom-Nickel-Stahl mit guter Korrosionsbeständigkeit in kochender Salpetersäure (Konzentration bis 80%)

| Werkstoffbezeichnung |     |
|----------------------|-----|
| 1.4335               | SEL |
| S31002               | UNS |
| S31008               |     |

## Richtanalyse

| C       | Si   | Mn   | Cr    | Mo     | Ni    |
|---------|------|------|-------|--------|-------|
| ≤ 0,018 | 0,10 | 1,20 | 25,00 | ≤ 0,10 | 21,00 |

Für weitere Informationen siehe [www.voestalpine.com/boehler-edelstahl](http://www.voestalpine.com/boehler-edelstahl)

**voestalpine BÖHLER Edelmetall GmbH & Co KG**

Mariazeller Straße 25

8605 Kapfenberg, AT

T. +43/50304/20-0

E. [info@boehler-edelstahl.at](mailto:info@boehler-edelstahl.at)

[www.voestalpine.com/boehler-edelstahl](http://www.voestalpine.com/boehler-edelstahl)

**voestalpine**

ONE STEP AHEAD.