

Wir beherrschen die ganze Breite



Endlich eine
Alternative...



SCHMIDT EDELSTAHL GmbH

SE-TB1

Ein Edelstahlblech, das Geld spart!

...zum Edelstahl-Tränenblech:

- Geringerer Rollwiderstand
- Stärken von 0,50 bis 3,00 mm
- Umweltbewußt
- Rutschhemmende Oberfläche vom Coil möglich
- Kleinere Kantradien - bessere Bearbeitungsmöglichkeit
- Geringerer Aufwand beim Schweißen

...zum Aluminium:

- Mehr Gestaltungsmöglichkeiten in der Oberfläche
- Höhere Werkstoffvielfalt
- Korrosionsbeständiger
- Keine Beschichtung erforderlich
- Langlebiger
- Höhere Belastbarkeit bei geringerer Stärke
- Hygienischer, besser zu reinigen

Verwendungszwecke:

- Dachrinnen
- Treppen
- Industrieböden
- Balkonausstieg
- LKW-Laderampen & -flächen
- Eingangsbereiche
- Maschinenverkleidung
- Fassadenbleche
- Fensterbänke



Wir lagern für Sie:

Formate

Werkstoff 1.4301

2500 x 1250 mm (0,8 - 3 mm)
3000 x 1250 mm (0,8 - 3 mm)
3000 x 1500 mm (0,8 - 3 mm)
Coil: 1250 mm / 1500 mm

Werkstoff 1.4404

3000 x 1500 mm (3 mm)

Rutschhemmung R11 (auch vom Coil)
Rutschhemmung R12

Deutliche Gewichtsreduzierung
(z.B. bei 2500 x 1250 x 3 mm = ca. 13-15 kg)