

Die Alternative



SE-TB1 (R11)



SE-TB1 604 (R12)



SE-TB1 636 (R13)

Oberflächen:

- Zertifizierte Rutschfestigkeit
- R11 vom Coil
- R12 / R13
- el-pol & Farbe möglich

Werkstoffe:

1.4301 / 1.4404

Andere Werkstoffe und Oberflächen möglich.

Standard

Lagerformate:

L x W
2500 x 1250 mm
3000 x 1250 mm
3000 x **1500** mm

Coil: 1250/1500 mm

Fixlängen vom Coil bis 8000 mm kurzfristig lieferbar.

Stärken:

> 0.8 mm
< 4.0 mm

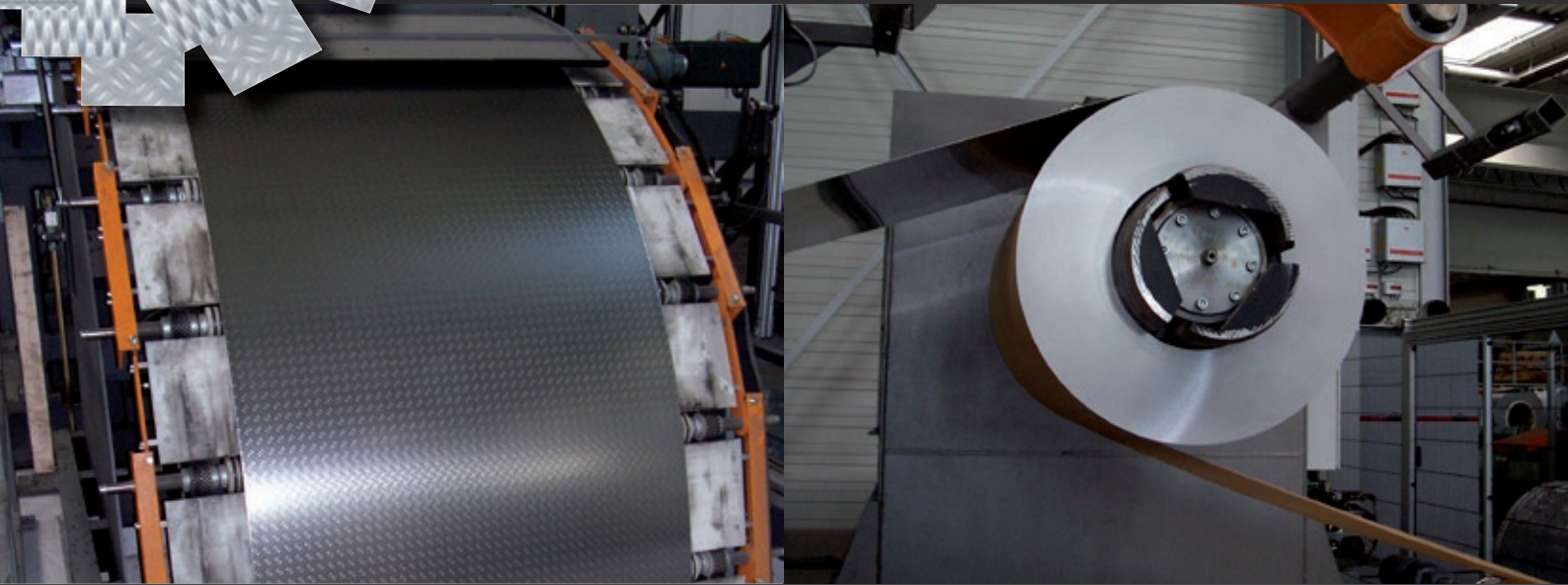


Wir prägen Edelstahl.

www.schmidt-edelstahl.com

SCHMIDT EDELSTAHL
GmbH

■ Made in Germany



Besondere Eignung für:

- Transport- & Fördertechnik
- Automobilindustrie
- Fahrzeugbau
- Maschinenverkleidung
- Fassaden
- Kühlraumböden
- Trennwandbau
- Verpackungsmaschinen

Vorteile durch:

- verminderte Adhäsion als Leit- und Gleitblech
- höhere Stabilität und Steifigkeit gegenüber glattem Blech
- Kostenersparnis durch geringere Materialdicke
- Verschnittoptimierung
- geringen Verschleiß

Unser neues Muster SE-TB1 bietet eine hervorragende Alternative zu den bekannten Edelstahltränenblechen. Durch seine verbesserten rutschhemmenden Eigenschaften R11-R13 und edlerer Optik, eröffnet das SE-TB1 in Kombination mit unterschiedlicher Oberflächenbearbeitung neue visuelle Effekte für Design und Ausstellungsbereich.

Ob als rutschhemmendes Bodenblech mit einem geringen Rollwiderstand oder als elegante Wandverkleidung, das SE-TB1 kann in den verschiedensten Bereichen eingesetzt werden.

Die Vorteile des SE-TB1 liegen auf der Hand. Bereits dünne Boden-

bleche sind bei einem geringeren Gewicht enorm belastbar. Der Gewichtsvorteil gegenüber herkömmlichem Tränenblech liegt bei 3 mm Stärke schon bei mehr als 6 kg/m². Dank unserer modernen Querteilanlagen sind wir in der Lage innerhalb kürzester Zeit Fixlängen oder Tafelware vom Coil zu liefern.

Als Familienbetrieb mit langjährigen Erfahrungen in dem Bereich der designten Edelstahl Oberflächen stehen wir Ihnen gerne bei allen Schritten Ihrer Planung zur Seite.

Sprechen Sie uns an...

RECHNEN SIE MIT UNS!

