



■ ENDLICH EINE
ALTERNATIVE...



Die Alternative...

SE-TB1 bietet Ihnen eine hervorragende Alternative zu dem bereits bekannten Aluminium-Blech „Duett und Quintett“ sowie zum Edelstahl-Tränenblech. 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 Bodenbleche sind bei einem geringeren Gewicht enorm belastbar.

Dank unserer modernen Querteilanlagen sind wir in der Lage innerhalb kürzester Zeit Fixlängen oder Tafelware vom Coil zu liefern.

...zum Edelstahl-Tränenblech:

- Geringerer Rollwiderstand
- Stärken von 0,50 bis 4,00 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

| Formate | Stärken | W-Nr. | Oberflächen |
|--|------------|----------------------|--|
| 2500 x 1250 mm 3000 x 1250 mm 3000 x 1500 mm Coil 1250/1500 mm Fixlängen | 0,8-4,0 mm | • 1.4301 • 1.4404 | Zertifizierte Rutschfestigkeit • R11 vom Coil • R12/ R13 • el-pol & Farbe möglich |

Andere Oberflächen und Formate auf Anfrage.

SE-TB1 (R11)

Besondere Eignung für:

- Industrieböden
- Treppen
- Schwimmbäder
- Maschinenverkleidung

SE-TB1 604 (R12)

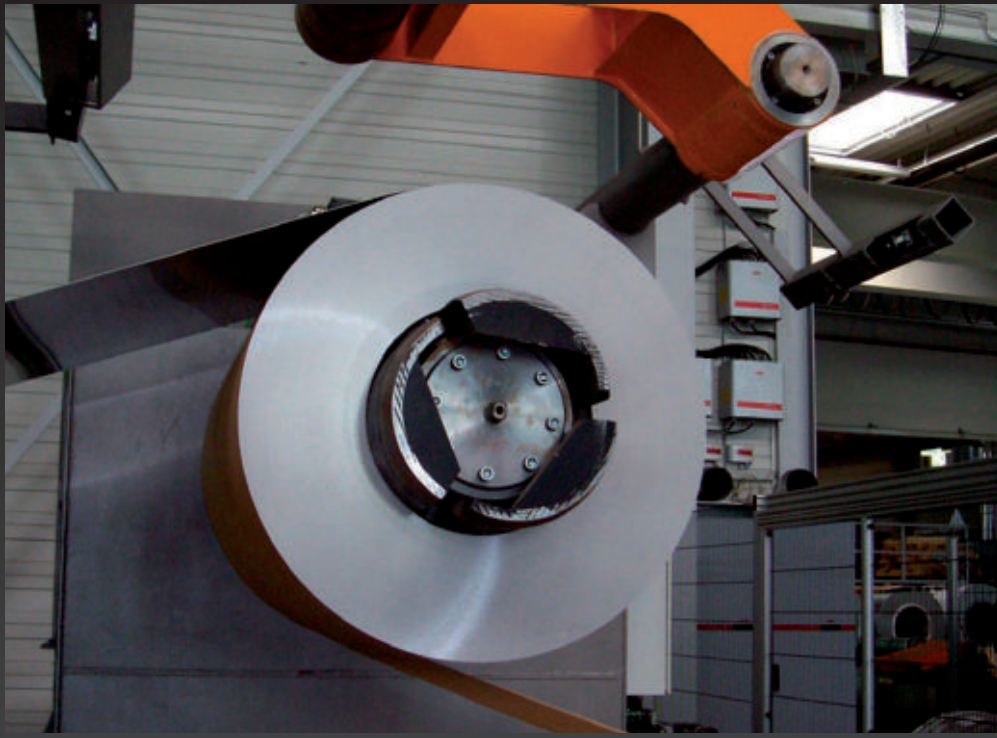
Vorteile durch:

- Wandverkleidung
- Messebau
- Kühlraumböden
- Bahnhöfe & Flughäfen

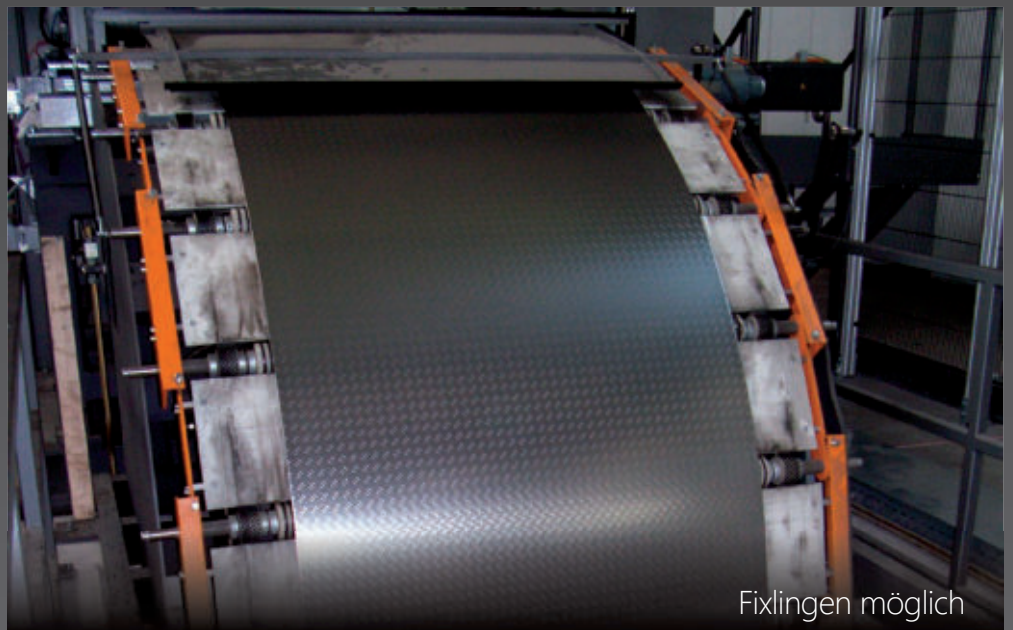
SE-TB1 636 (R13)

Vorteile durch:

- rutschhemmende Oberfläche (deutsches Zertifikat)
- höhere Stabilität und Steifigkeit gegenüber glatten Blechen
- geringeren Rollwiderstand
- Gewichtersparnis durch geringere Materialdicke
- geringeren Verschleiß



Rutschhemmung R11-R13



Fixingen möglich



