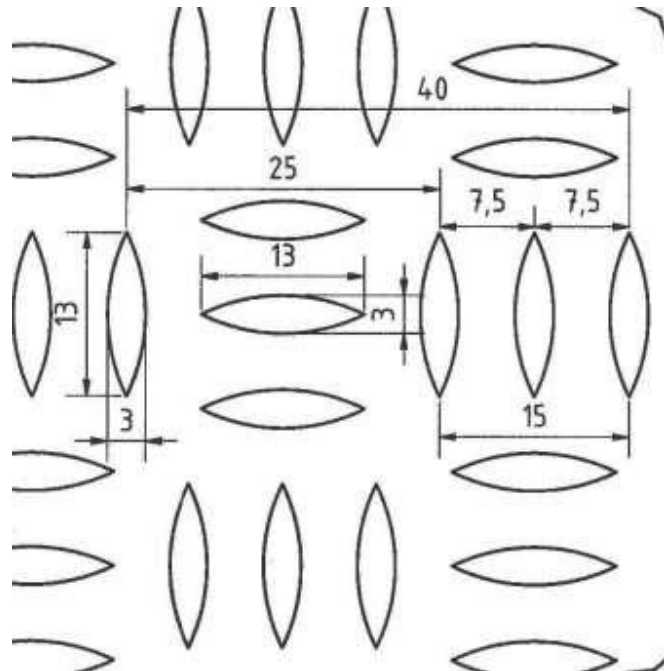


M ca. 1:1*



R11 oder B

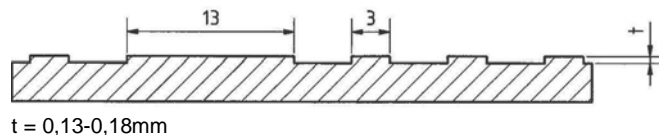
R_a in Version R11: ca. 0,20-0,50µm



R12 oder C



R13



t = 0,13-0,18mm

Legierungen: Alloy:

1.4016 + 1.4509 + 1.4404 + 1.4571 auf Anfrage AISI 430+441+316L+316Ti on request

1.4301 AISI 304

Oberfläche: Surface:

2B/IIIc (R11) – kalt gewalzt, gebeizt 2B mill finish (R11) cold rolled, pickled

Träne: Länge ca. 13,00mm

Tear: length: approx. 13,00mm

Breite ca. 3,00mm

width: approx. 3,00mm

Höhe ca. 0,13 - 0,18mm

tear high: approx. 0,13-0,18mm

**DIN 51130: 2004-6 BGR 181 oder / or
***DIN 51097: 1992-11 BGI/GUV-I 8527:

Rutschhemmend R11 oder B /Slip-resistant R11 or B
Rutschhemmend R12 oder C (Längsgeschliffen) / Slip-resistant R12 or C (grinded)
Rutschhemmend R13 (Kreuzgeschliffen) / Slip-resistant R13 (grinded)

Liefergrößen: available sizes:

min. Blechdicke: 0,42mm / min. thickness: 0,42mm
max. Blechdicke: 4,00mm / max. thickness 4,00mm
max. Blechbreite: 1500mm / max. plate width: 1500mm

Liefergrößen aus Vorrat: available sizes on stock:

1.4301: AISI 304:

0,80 x 1250mm, 0,80 x 1500mm
1,00 x 1250mm
1,50 x 1250mm, 1,50 x 1500mm
2,00 x 1250mm, 2,00 x 1500mm
3,00 x 1250mm, 3,00 x 1500mm
4,00 x 1500mm
1,50 x 1500mm
3,00x 1500mm

1.4404: AISI 316L

* Ca. M 1:1 nach Ausdruck auf DIN A4 Papier. *actual size if printed on paper

** BGR 181: Fußböden in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen ** BGR 181 Floors in working spaces and work areas with danger of slipping.

*** BGI/GUV-I 8527: Bodenbeläge für naßbelastete Barfußbereiche *** BGI/GUV-I 8527Floorings for wet barefoot areas.