

M ca. 1:1\*

Vergrößerung der Struktur: Photo enlargement of the texture:



R11 oder B

R<sub>a</sub> in Version R11: ca. 0,20-0,50µm



R12 oder C



R13

Legierungen: Alloy:	1.4016 + 1.4509 + 1.4404 + 1.4571 auf Anfrage <b>1.4301</b> AISI 304	AISI 430+441+316L+316Ti on request
Oberfläche: Surface:	2B/IIIc (R11) – kalt gewalzt, gebeizt Träne: Länge ca. 8,00mm Breite ca. 3,00mm Höhe ca. 0,15 - 0,20mm	2B mill finish (R11) cold rolled, pickled Tear: length: approx. 8,00mm width: approx. 3,00mm tear hight: approx. 0,15-0,20mm
Oberflächenvarianten: Surface Variations (ohne Rutschhemmung) : without slip-resistance	SF gefärbt (Farbe nach Wunsch) EP el-poliert GG gestrahlt und gefärbt	/ coloured (coloured as requested) / electropolished / glass bead blasted + coloured
**DIN 51130: 2004-6 BGR 181 oder / or ***DIN 51097: 1992-11 BGI/GUV-I 8527:	Rutschhemmend R11 oder B Rutschhemmend R12 oder C (Längsgeschliffen) Rutschhemmend R13 (Kreuzgeschliffen)	/ Slip-resistant R11 or B / Slip-resistant R12 or C (grinded) / Slip-resistant R13 (grinded)
Liefergrößen: available sizes:	min. Blechdicke: 0,42mm max. Blechdicke: 4,00mm max. Blechbreite: 1500mm	/ min. thickness: 0,42mm / max. thickness 4,00mm / max. plate width: 1500mm
Liefergrößen aus Vorrat: available sizes on stock: <b>1.4301:</b> 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	
<b>1.4404:</b> 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.