

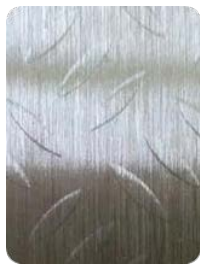
M ca. 1:1*

Vergrößerung der Struktur: Photo enlargement of the texture:



R11

R_a in Version R11: ca. 0,20-0,50µm



R12



R13

Legierungen: Alloy:	1.4016 + 1.4509 + 1.4404 + 1.4571 auf Anfrage 1.4301 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. 0,20mm	2B mill finish (R11) cold rolled, pickled Tear: length: ca. 8,00mm width: ca. 3,00mm tear height: ca. 0,20mm
Oberflächenvarianten: Surface Variations (ohne Rutschhemmung) : without slip-resistance	SF gefärbt (Farbe nach Wunsch) EP el-poliert GG gestrahlt und gefärbt 2R/IIIId / BA	/ coloured (coloured as requested) / electropolished / glass bead blasted + coloured / BA
DIN 51130: 2004-6 BGR 181 oder / or *DIN 51097: 1992-11 BGI/GUV-I 8527: **DIN 51130: 2004-6 BGR 181: ***DIN 51130: 2004-6 BGR 181:	Rutschhemmend R11 oder C Rutschhemmend R12 (Geschliffen) Rutschhemmend R13 (Geschliffen)	/ Slip-resistant R11 or C (Standard R11) / Slip-resistant R12 (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: 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	
1.4404: AISI 316L	1,50 x 1500mm 3,00x 1500mm	

* 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.