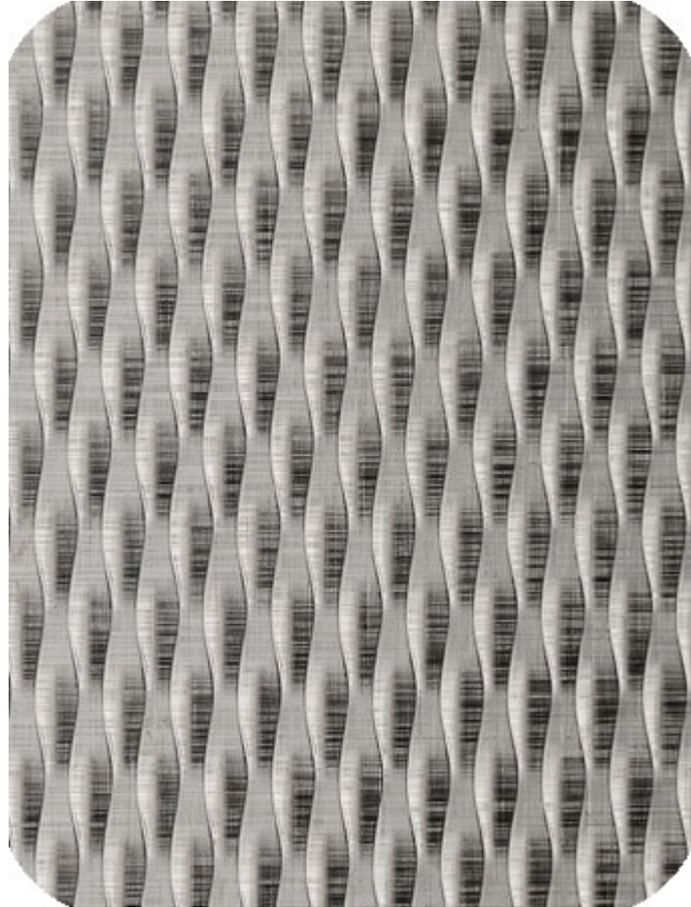
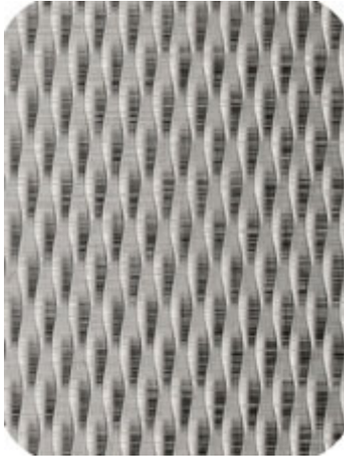


M ca. 1:1\*

Vergrößerung der Struktur: Photo enlargement of the texture:



<b>Legierungen:</b> alloy:	1.4016 auf Anfrage / AISI 403 on request <b>1.4301</b> / AISI 304 1.4404 auf Anfrage / AISI 316L on request
<b>Oberfläche:</b> surface:	5WL + Sonderschliff einseitig + einseitig mit Schutzfolie <small>5WL special grinding + protective foil</small>
<b>Oberflächenvarianten:</b> surface variations:	<b>MV 205 = Rutschhemmend R13 Kreuzschliff</b> <small>Slip-resistant R13 (cross grinded)</small> <b>MV 226 = Rutschhemmend R11 Längs + R12 Quer</b> <small>Längsschliff bis 1,50mm Kreuzschliff ab 2,00mm Slip-resistant R11/R12 (longitudinal grind up to 1,50mm. From 2,00mm cross grinded)</small>
<b>Liefergrößen:</b> available sizes:	
<b>Blechdicke:</b> thickness:	0,80mm, 1,00mm, 1,25mm, 1,50mm (R11 2,00mm)
<b>max. Blechbreite:</b> max. plate width:	1250mm (1500mm auf Anfrage) (1500mm on demand)

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