

## Rutschhemmende Edelstahlbleche

### Sicherer Halt durch geprüfte Qualität

Rutschhemmende Edelstahlbleche gewährleisten sichere und langlebige Bodenbeläge für Industrie, Gewerbe und öffentliche Einrichtungen.

Die spezielle Oberflächenstruktur sorgt für eine zuverlässige Rutschhemmung. In der ASR A1.5 (Technische Regeln für Arbeitsstätten) wird die Rutschhemmung nach der Prüfung der schiefen Ebene in R-Gruppen klassifiziert. Diese Klassifizierung stellt sicher, dass die Bodenbeläge den Anforderungen an sichere und gesundheitsgerechte Arbeitsbereiche entsprechen.

Wir führen ausschließlich geprüfte Edelstahlbleche, die höchsten Sicherheits- und Qualitätsstandards entsprechen. Verlassen Sie sich auf zertifizierte Sicherheit und erstklassige Qualität – für maximale Trittsicherheit in jeder Umgebung.

### Technische Spezifikationen

Muster	Mandorla	Cross	5WL S, 5WL KS
<b>Abmessungen</b>			
Breite:	max. 1.500 mm	max. 2.000 mm	max. 1.500 mm
Länge:	max. 3.000 mm	max. 8.000 mm	max. 6.000 mm
Stärke:	4,0– 6,0 mm	max. 30 mm	max. 2,0 mm
<b>Rutschhemmung s-klasse:</b>	R11	R12 / R13	5WL S R11 5WL KS R12 / R13
<b>Werkstoffe:</b>	1.4301, 1.4404	1.4016, 1.4301, 1.4401, 1.4404, 1.4435, 1.4462, 1.4571	
<b>Oberfläche:</b>	1D	Geschliffen, auch mit Duplo finish und beidseitig geschliffen möglich	
<b>Einsatzzweck:</b>	Bodenbeläge für Industrie, Laufbrücken, Aufzüge, Kühlzellen, Einkaufszentren, öffentlichen Gebäuden, Treppenstufen		
<b>Zusätzliche Optionen:</b>	Lasern, Kanten nach individuellen Anforderungen möglich		
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Widerstandsfähig und langlebig</li> <li>- Hygienisch</li> <li>- Recyclebar</li> <li>- Hohe Belastbarkeit</li> <li>- Gute Schweißbarkeit</li> </ul>		