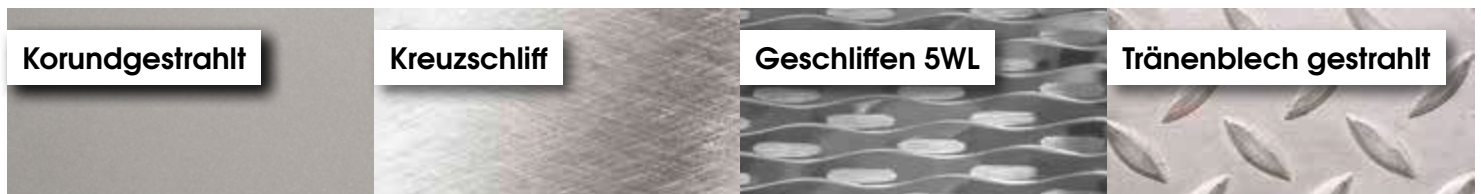


Rutschhemmende Edelstahl-Bleche

Einsatz in Kühlzellen/-räumen, Krankenhäusern,
Türschwellen und in der Aufzugsindustrie.
Rutschhemmungsklassen R11, R12 und R13

Materialien



Korundgestrahlt (R11*)

Edelstahl Rostfrei Bleche
in den Werkstoffen:
1.4016 / 1.4301 / 1.4401 /
1.4404 / 1.4529 / 1.4539 /
1.4541 / 1.4571 / 1.4841

Kreuzschliff (R12*)

Edelstahl Rostfrei Ble-
che in den Werkstoffen:
1.4016 / 1.4301 /
1.4401 / 1.4404 /
1.4529 / 1.4539 /
1.4541 / 1.4571 / 1.4841

Geschliffen 5WL (R13*)

Edelstahl Rostfrei Ble-
che in den Werkstoffen:
1.4016 / 1.4301 /
1.4401 / 1.4404 /
1.4529 / 1.4539 /
1.4541 / 1.4571 / 1.4841

Tränenblech (R12*)

Edelstahl Rostfrei Bleche
in den Werkstoffen:
1.4016 / 1.4301 / 1.4401 /
1.4404 / 1.4571

weitere Materialien auf Anfrage

Maße

Korundgestrahlt (R11*)

Länge: max. 6000 mm
Breite: max. 2000 mm
Stärke: 1,0 - 10 mm

Kreuzschliff (R12*)

Länge: max. 6000 mm
Breite: max. 2000 mm
Stärke: 1,0 - 15 mm

Geschliffen 5WL (R13*)

Länge: max. 3000 mm
Breite: max. 1500 mm
Stärke: 1,0 - 20 mm

Tränenblech (R12*)

Länge: max. 6000 mm
Breite: max. 2000 mm
Stärke: 2,0 - 8 mm

Weiterverarbeitung

Nach der Bearbeitung wird eine laserfähige Folie aufgebracht. Dadurch sind weitere
Bearbeitungsschritte wie abkanten oder biegen ohne Beschädigung der Oberfläche möglich.

Anwendungsgebiete

Krankenhäuser
Aufzugsbau
Küchen & Gastronomie
Automobilbranche
Sonstige Materialien

*Rutschhemmungsklasse