



TRÄNENBLECHE	Ausführung	W.-Nr. 1.4301 / 1.4571
korrosionsbeständig	kalt- oder warmgewalzt	Tp 304 / 316Ti



Mandorla

warmgewalzt, gebeizt
Abnahmeprüfzeugnis
EN 10204/2.2 - 3.1 B

Dickenbereich: 3,0 - 12,0
mm

Rutschhemmung DIN
51130 und BGR 181
(ZH1/571) R 11/V10



Floor-Plate

warmgewalzt, gebeizt DIN
59220 Abnahmeprüfzeugnis
EN 10204/3.1 B

Dickenbereich: 3,0 - 12,0
mm

Rutschhemmung DIN
51130 und BGR 181
(ZH1/571) R 12/V8



Strutura

Strukturgepreßt,
Verfahren C2 - N/2B - 2R

Dickenbereich: 1,0 - 2,5
mm

Rutschhemmung DIN
51130 und BGR 181
(ZH1/571) R 9/V6



Nippon-Floor

warmgewalzt, gebeizt
Abnahmeprüfzeugnis
EN 10204/3.1 B

Dickenbereich: 2,5 - 6,0
mm

Durch Musterwalzen erhalten korrosionsbeständige Bleche verbesserte mechanische Eigenschaften und eine sehr hohe Stabilität. Dies ermöglicht den Einsatz dünner Stärken bei gleichzeitiger Gewichtseinsparung. Die dekorative Oberfläche ist leicht zu reinigen und weist eine verbesserte Kratzfestigkeit auf. Oberflächenbeschädigungen bei der Verarbeitung sind auf ein Minimum reduziert. Mustergewalzte Bleche werden mit gebürsteter oder blanker Oberfläche geliefert.

Wir liefern in Original-Lagerformaten und gut verpackt.