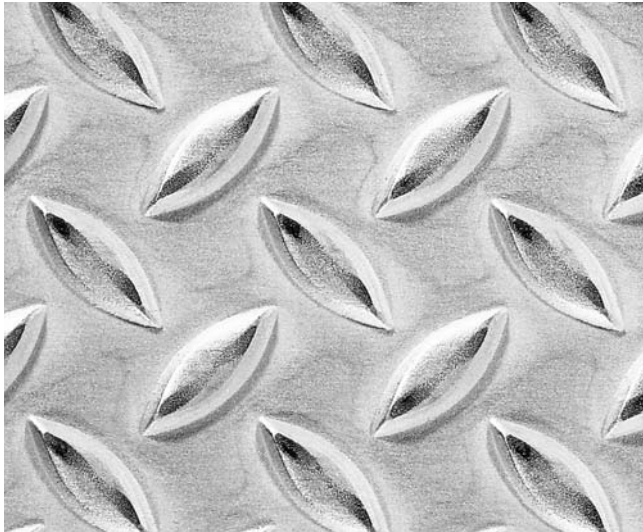


Tränenbleche kalt- oder warmgewalzt

Mandorla, warmgewalzt

R11/V10



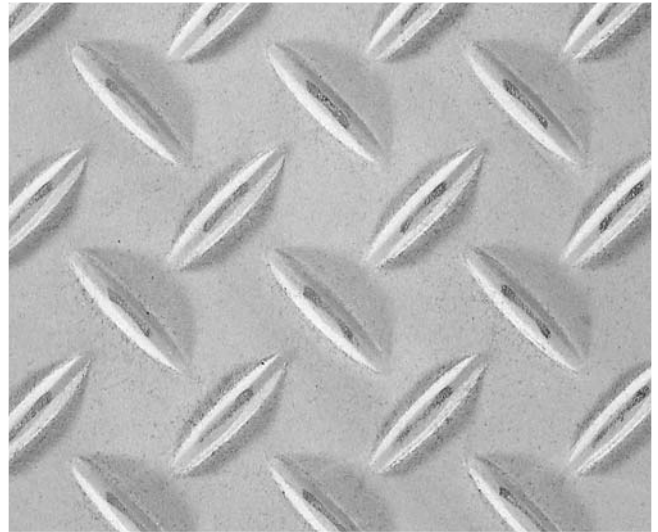
Tränen: 25 × 9 mm
Höhe: ca. 1,5 mm
Abstand: 5 mm
Rutschhemmung: R11/V10

Larmes: 25 × 9 mm
Hauteur: env. 1,5 mm
Distance: 5 mm
Anti-glissance: R11/V10

Tôles larmées, laminées à chaud ou à froid

Nippon-Floor, warmgewalzt

R12/V10

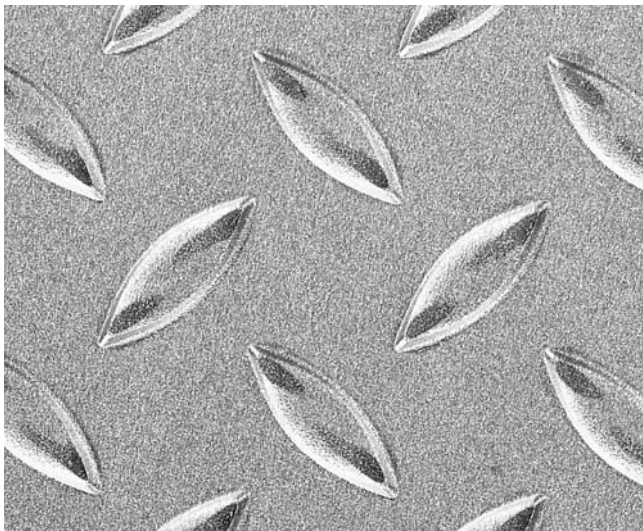


Tränen: 23,5 × 5 mm
Höhe: ca. 1,5 mm
Abstand: 5 mm
Rutschhemmung: R12/V10

Larmes: 23,5 × 5 mm
Hauteur: env. 1,5 mm
Distance: 5 mm
Anti-glissance: R12/V10

DIN 59220 Typ Burg (Floor-Plate),
warmgewalzt, gestrahlt

R11

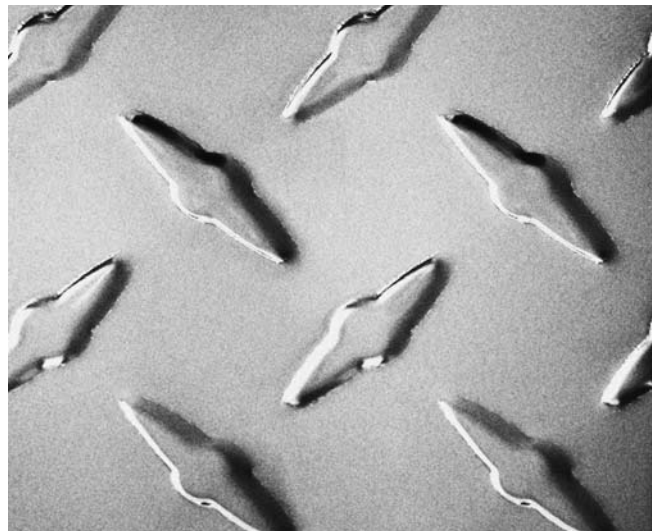


Tränen: 29 × 8 mm
Höhe: ca. 1,5 mm
Abstand: 11 mm
Rutschhemmung: R11

Larmes: 29 × 8 mm
Hauteur: env. 1,5 mm
Distance: 11 mm
Anti-glissance: R11

TreadTex®, kaltgewalzt

R11/V8 möglich



Tränen: 26 × 8 mm
Höhe: ca. 1 mm
Abstand: 7 mm
Rutschhemmung: R11/V8
Ausführungen: 2B, 2R
geschliffen und
in Aluminium

Larmes: 26 × 8 mm
Hauteur: env. 1 mm
Distance: 7 mm
Anti-glissance: R11/V8
possible
Execution: 2B, 2R
rectifié et
en aluminium

Die aufgeführten Masse der Tränenbreite und Tränenlängen stellen nur Richtwerte dar. Abweichungen sind technisch bedingt.

Rutschhemmung zertifiziert nach DIN 51130 und BGR 181
Weitere rutschhemmende Bleche auf Seite 22

Auf Wunsch sind Tränenbleche auch ab Coil lieferbar.

Les cotes de longueur et de largeur des larmes sont des cotes indicatives. Les écarts dans les tolérances sont dus à des raisons techniques.

Anti-glissance certifiée selon DIN 51130 et BGR 181.
D'autres tôles anti-glissantes voir pages 22

Sur demande nous livrons des tôles larmées coupées de coils.