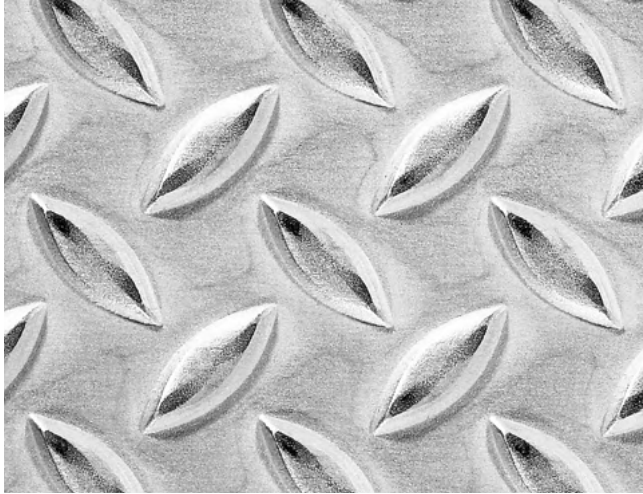


Tränenbleche kalt- oder warmgewalzt

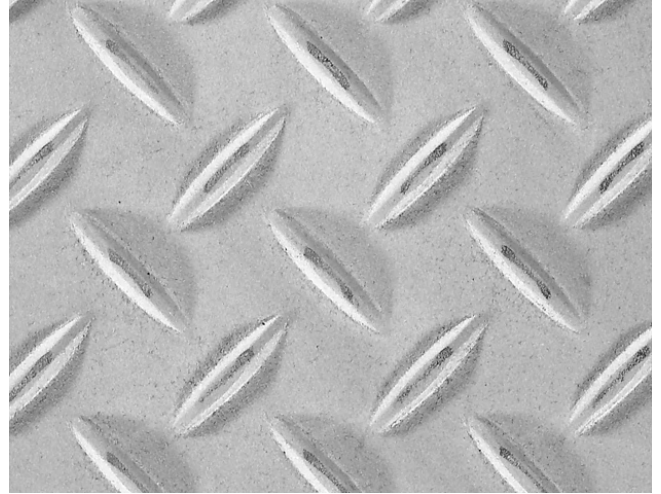
Mandorla, warmgewalzt / laminées à chaud R11



Tränen:	25 × 9 mm	Larmes:	25 × 9 mm
Höhe:	ca. 1,5 mm	Hauteur:	env. 1,5 mm
Abstand:	5 mm	Distance:	5 mm
Rutschhemmung:	R11	Anti-glissance:	R11

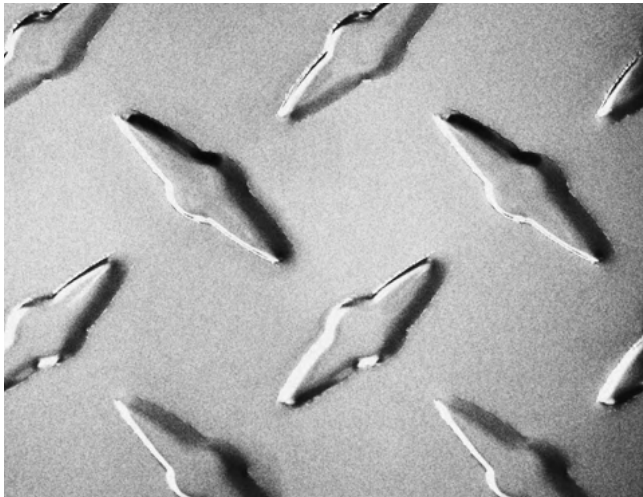
Tôles larmées, laminées à chaud ou à froid

Nippon-Floor, warmgewalzt / laminées à chaud R12



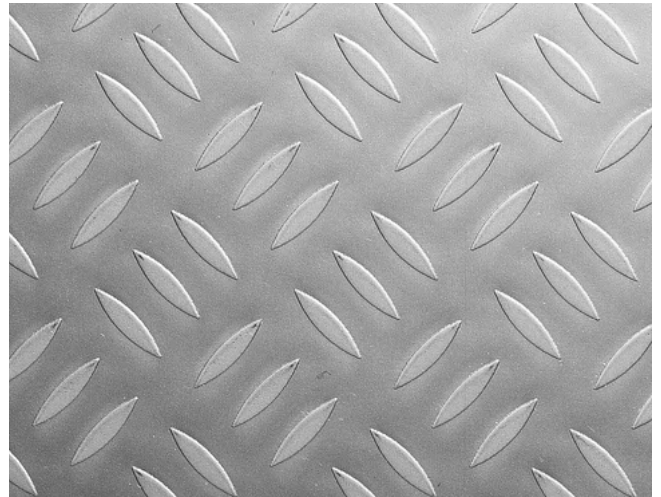
Tränen:	23,5 × 5 mm	Larmes:	23,5 × 5 mm
Höhe:	ca. 1,5 mm	Hauteur:	env. 1,5 mm
Abstand:	5 mm	Distance:	5 mm
Rutschhemmung:	R12	Anti-glissance:	R12

TreadTex®, kaltgewalzt / laminées à froid



Tränen:	26 × 8 mm	Larmes:	26 × 8 mm
Höhe:	ca. 1 mm	Hauteur:	env. 1 mm
Abstand:	7 mm	Distance:	7 mm
Rutschhemmung:	R11 möglich	Anti-glissance:	R11 possible
Ausführungen:	2B, 2R geschliffen und in Aluminium	Execution:	2B, 2R meulée et en aluminium

SE-TB1, kaltgewalzt / laminées à froid R11



Tränen:	13 × 3 mm	Larmes:	13 × 3 mm
Höhe:	ca. 0,2 mm	Hauteur:	env. 0,2 mm
Abstand:	4 mm	Distance:	4 mm
Rutschhemmung:	R11/R12/ R13 möglich	Anti-glissance:	R11 / R12 / R13 possible
Ausführungen:	2B, geschliffen	Execution:	2B, meulée

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

Rutschhemmung zertifiziert nach DIN 51130 (R11, R12...)

Auf Wunsch sind Tränenbleche auch ab Coil lieferbar (Mandorla, TreadTex® und SE-TB1).

Weitere **rutschhemmende Bleche** siehe Seiten 26/27.

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 (R11, R12...)

Sur demande nous livrons des tôles larmées coupées de coils (Mandorla, TreadTex® et SE-TB1).

D'autres **tôles anti-glissantes** voir pages 26 / 27.

Muster dessin			Mandoria Finish 1D		Nippon-Floor Finish 1D		TreadTex® Finish 2R		SE-TB1 Finish 2B	
Dicke épaisseur mm	Abmessung dimension mm	Tafelgewicht poids/feuille ca. kg	1.4301 304	1.4404 316L	1.4301 304	1.4404 316L	1.4301 304	1.4404 316L	1.4301 304	1.4404 316L
1,0 + T	1000 × 2000	16					○	○		
	1250 × 2500	25					○	○		
	1250 × 3000	30					○	○		
1,5 + T	1000 × 2000	24					○	○	○	
	1250 × 2500	38					×	○	×	
	1250 × 3000	45					○	○	○	
2,0 + T	1500 × 3000	54							×	×
	1000 × 2000	32					○	○	○	
	1250 × 2500	50					×	○	×	
2,5 + T	1250 × 3000	60					○	○		
	1500 × 3000	72							×	
	1000 × 2000	40			○		○	○		
3,0 + T	1000 × 3000	69			○					
	1250 × 2500	63					○	○		
	1250 × 3000	75					○	○		
	1000 × 2000	56	×	×	○		○	○	○	
	1000 × 3000	84	×	○	○					
3,5 + T	1000 × 4000	112	○							
	1250 × 2500	88	×	×	○		○	○	×	×
	1250 × 3000	105	×	○	○		○	○		
	1500 × 3000	138	×						×	×
	1000 × 2000	64	○		○					
4,0 + T	1000 × 3000	88	○							
	1250 × 2500	100	○		○					
	1250 × 3000	120	○							
	1500 × 3000	148	○							
	1000 × 2000	74	×	×	○					
4,5 + T	1000 × 3000	112	○							
	1250 × 2500	116	×	×	○					
	1250 × 3000	139	○							
	1500 × 3000	160	×	○	○					
	1500 × 4000	211	○							
	1500 × 6000	316	○							
	1000 × 2000	81	○							
	1250 × 2500	126	○							
	1250 × 3000	152	○							
	1250 × 5000	250	○							
5,0 + T	1250 × 6000	300	○							
	1500 × 3000	175	○							
	1500 × 4000	237	○							
	1500 × 6000	356	○							
	1000 × 2000	89	×	×	○					
	1250 × 2500	140	×	×	○					
	1250 × 3000	167	○							
	1250 × 5000	280	○							
	1250 × 6000	230	○							
	1500 × 3000	190	×	○	○					
6,0 + T	1500 × 4000	264	○							
	1500 × 6000	396	○							
	1000 × 2000	110	×	○	○					
	1000 × 3000	165	○	○						
	1250 × 2500	172	×	○	○					
	1250 × 3000	207	○							
	1250 × 5000	340	○							
	1250 × 6000	400	○							
	1500 × 3000	240	×	○	○					
	1500 × 4000	316	○							
8,0 + T	1500 × 6000	475	○							
	1000 × 2000	132	○	○						
	1250 × 2500	206	○	○						
10,0 + T	1500 × 3000	300	○	○						
	1000 × 2000	164	○	○						
	1250 × 2500	258	○	○						
12,0 + T	1500 × 3000	370	○	○						
	1000 × 2000	202	○	○						
	1250 × 2500	316	○	○						
1500 × 3000	442	○	○							

× = Lager/stock ○ = Werkslager oder Neuherstellung / stock usine ou sur nouvelle production