

Tränenblech Mandorla



Norm: warmgewalzt Rutschhemmung R11 oder R12
Abnahmen/Zeugnisse: DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2
Werkstoff-Nr.: 1.4301 / 1.4571 / 1.4404
Tränenhöhe: 1,0 bis 2,0 mm

Abmessungen	
Format	Dicke
2000 x 1000	3,0 + T
2500 x 1250	
3000 x 1000	
3000 x 1250	
3000 x 1500	
4000 x 1000	
2000 x 1000	3,5 + T
3000 x 1000	
3000 x 1250	
3000 x 1500	4,0 + T
2000 x 1000	
2500 x 1250	
3000 x 1000	
3000 x 1250	
3000 x 1500	
4000 x 2000	
6000 x 2000	
2000 x 1000	4,5 + T
2500 x 1250	
3000 x 1250	
3000 x 1500	
5000 x 1250	
6000 x 1250	

Abmessungen	
Format	Dicke
2000 x 1000	5,0 + T
2500 x 1250	
3000 x 1250	
3000 x 1500	
4000 x 2000	
5000 x 1250	
6000 x 1250	
6000 x 2000	
2000 x 1000	6,0 + T
2500 x 1250	
3000 x 1000	
3000 x 1250	
3000 x 1500	
4000 x 2000	
5000 x 1250	
6000 x 1250	
6000 x 2000	
2000 x 1000	8,0 + T
2500 x 1250	
3000 x 1500	
4000 x 2000	
6000 x 2000	

Abmessungen	
Format	Dicke
2000 x 1000	10,0 + T
2500 x 1250	
3000 x 1500	
4000 x 2000	
6000 x 2000	
6000 x 2000	

Tränenblech Nippon-Floor



Norm:
Abnahmen/Zeugnisse: DIN 50049/3.1B bzw. EN 10204/3.1B und AD-W2
Werkstoff-Nr.: 1.4301/1.4307 Doppelattestiert
Tränenhöhe: 1,0 bis 2,0 mm

Abmessungen	
Format	Dicke
2000 x 1000	2,5 + T
3000 x 1000	

Abmessungen	
Format	Dicke
2000 x 1000	3,0 + T
2500 x 1240	
3000 x 1500	

Andere Abmessungen oder Werkstoffe auf Anfrage.