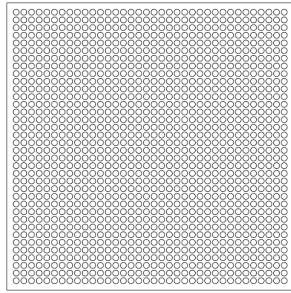


Bauart: Basierend auf einem nomatec-Patent wird die unterseitige U-Profil Versteifungskonstruktion in die Luftführung mit einbezogen und eröffnet so größere freie Flächen bei uneingeschränkter Anordnung des Lochbildes (keine ungelochten Streifen). Die FEM-gestützte Leichtbauweise ermöglicht einfach die anwendungsgerechte statische Auslegung.	
Fertigung: Präzise, vollautomatische CNC-Produktion aller Einzelteile, gleichbleibend hohe Qualität der Roboterschweißung und CNC-Endbearbeitung der applizierten Beläge garantieren höchste, gleichbleibende Präzision der Doppelbodenelemente. Passgenauer Austausch über gesamte Lebensdauer ist gewährleistet.	
Material:	Stahl
Abmessungen:	600 x 600 x 38 (optional 36 mm)
Unterkonstruktion:	U-Profile, gekantet
Punktlast nach DIN EN 12825:	3 kN s=3,0 5 kN s=3,0 bis 10 kN auf Wunsch
Lochbild: 1296 Loch D=12,5 Fq=44,15%	
leitfähig, pulverbeschichtet Ableitwiderstand:	RE < 10 ⁹ Ohm
Belag:	alle Beläge (doppelbodengeeignet) leitfähig appliziert mit 2K PU-Kleber auf Genaumaß besäumt 599,9 ± 0,03
Gewicht:	ca. 10,1 kg pro Platte ohne Belag