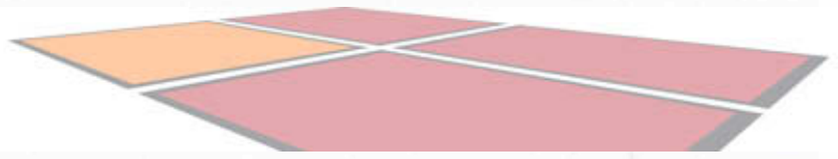


# Boden24



on the floor / Magnetic Flooring Design  
Do you need more?



Die TFD Floortile vertreibt in Deutschland und ganz Europa die Weltneuheit MFD MAGNETBODENSYSTEM.

Wir, die TFD mit Sitz in Dalfsen die Niederlanden, vertreiben in Deutschland und ganz Europa Weltneuheit MFD MAGNETBODENSYSTEM.

Das innovative System von TFD ist die neuartige Verlegenmethode für unsere Designboden-Kollektion. Die Verlegung des Materials erfolgt durch eine Magneticfolie, die lose auf den Untergrund verlegt wird, und auf die der Belag, der eine metallic Rückenbeschichtung aufweist, einfach aufgelegt wird.

Keine Verwendung von Klebstoffen, keine mögliche Ausdehnung des Belags aufgrund von Feuchtigkeit, extrem hohe Widerstandsfähigkeit für stark beanspruchte Flächen (verträgt extreme Bedingungen), schnelle und saubere Verlegung.

Diese Lösung ist ideal für Renovierungen, wenn ein Magnetic Floor Design-Bodenbelag auf einen vorhandenen Hartbelag verlegt werden soll: in diesem Fall muss der vorhandene Belag nicht herausgerissen werden, sondern Magneticfolie und Design-Bodenbelag werden einfach daraufgelegt. Auch für Ladengeschäfte, Hotels, Büros etc. ist dieses System bestens geeignet: der bereits existierende Belag muss nicht entfernt werden, die Verlegung geht schnell vonstatten, und der Belag kann problemlos wieder entfernt und ein weiteres Mal verlegt werden. Oder Sie können den optischen Eindruck einfach dadurch verändern, indem Sie ein Design durch ein anderes austauschen, die Magnetfolie können Sie weiterhin verwenden.

Das System ist jetzt verfügbar, und die TFD Mitarbeiter stehen unseren Kunden zur Verfügung, um ihnen die Möglichkeiten zu präsentieren und zu demonstrieren.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg mit Ihren Objekten.



## Index:

Register 3mm	3-4.
MFD Tiles 3mm	5.
Technische Details / TUV Bericht	6.

## Register 3mm



MFD-TFD-10301



MFD-TFD-10302



MFD-TFD-10303



MFD-TFD-10305



MFD-TFD-10306



MFD-RE15-1



Dimensionen: 228.6 x 1219.2 mm  
Gesamtstärke: 3.0 mm  
Nutzschicht: 0.7 mm  
Fase an der Längsseite  
PU-Finish

MFD-TFD-10301

Register 3mm



MFD-RE15-3



MFD-RE15-4



MFD-RE15-5



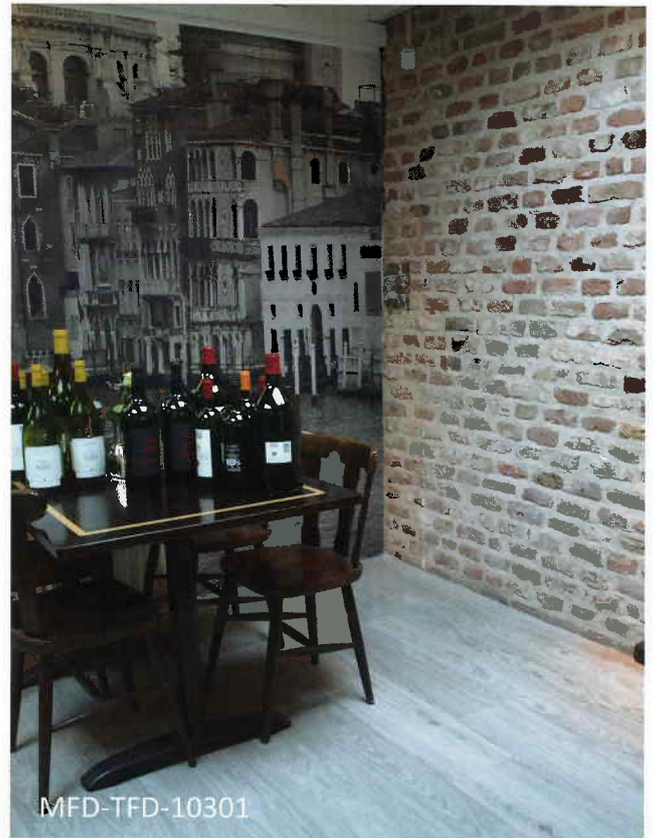
MFD-RE15-6



MFD-RE15-7



MFD-RE15-8



MFD-TFD-10301



Abmessung: 228.6 x 1219.2 mm  
 Gesamtstärke: 3.0 mm  
 Nutzschicht: 0.7 mm  
 Fase an der Längsseite  
 PU-Finish



MFD-RE15-4



MFD-6585



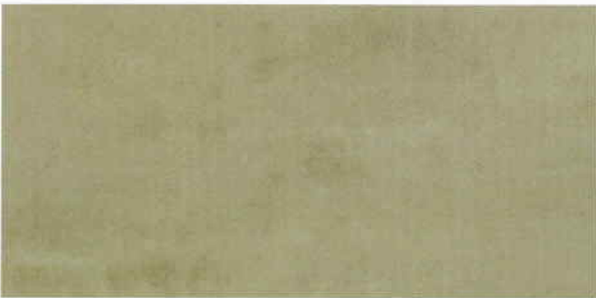
MFD-908-7



MFD-6954



MFD-908-4



MFD-6655



MFD-30601

Abmessung: 304.8 x 609.6 mm

Gesamtstärke: 3.0 mm

Nutzschicht: 0.7 mm

Fase auf vier Seiten

PU-Finish



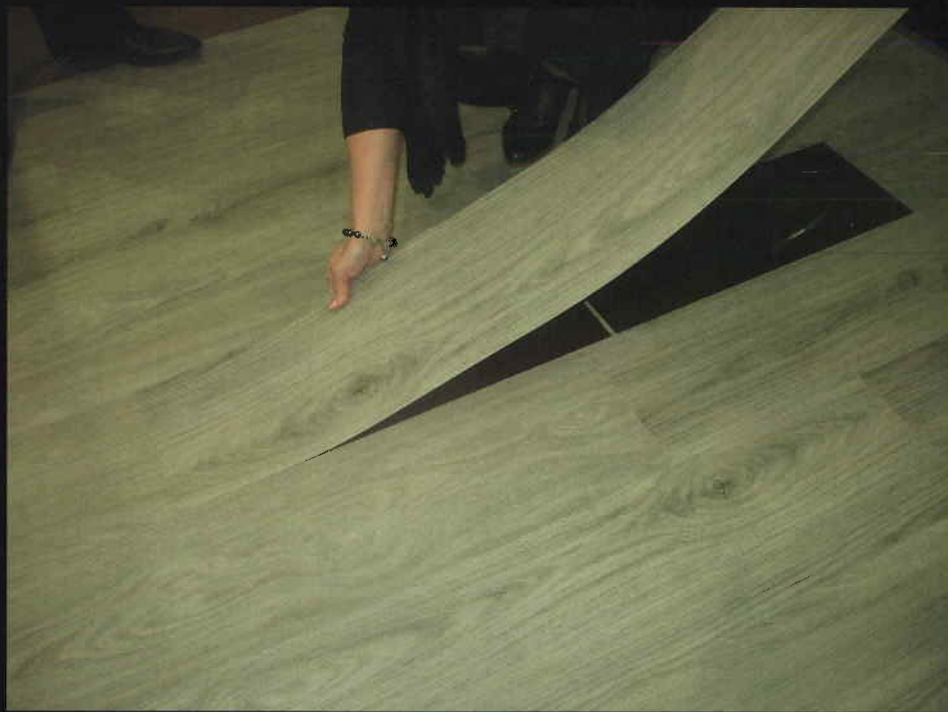
MFD-6651



CHARACTERISTICS	TEST METHOD	RESULT
 Manufacturing standard	EN649	Pass
 Overall thickness	EN428	3.00mm
 Residual indentation after static load	EN433	≤ 0.10mm
 Dimensional stability after exposure to heat	EN434	≤ 0.25%
 Dimensional curling after exposure to heat	EN434	Curling ≤ 2mm
 Flexibility-20mm mandrel	EN435	Pass
 Abrasion Resistance	EN660-2	Group T
 Peeling strength of layers	EN431	Pass
 Color fastness to light	ISO 105 B02	Grade ≥ 6
 Toxic	EN 71 Part 3	Complies
 Resistance to staining	EN423	Class 0 Class 1
 Castor chair	EN425	Pass
 Reaction to fire	EN13501-1	Class Bfl - S1
 Formaldehyde emission	EN717-1	Class E1
 Slip resistance	EN13893	Class DS
 Performance classification	EN685	43

TFD-MFD: Gleitreibungsmessungen Gemäß **EN13893**  
Elektrischer Widerstand Gemäß **ISO10965**

Gemäß EN 13501 erfüllt das geprüfte Muster der Qualität **MFD, PVC-Fliese mit magnetische mat** – wie erwähnt – die Erfordernisse der **Class Bfl – s1**.



Bergstrasse 13  
D-91077 Kleinsendelbach

Fon: (+49) 09126 / 29 50 24  
Fax: (+49) 09126 / 29 50 12

Email: [info@boden24.eu](mailto:info@boden24.eu)  
Internet: [www.boden24.eu](http://www.boden24.eu)