

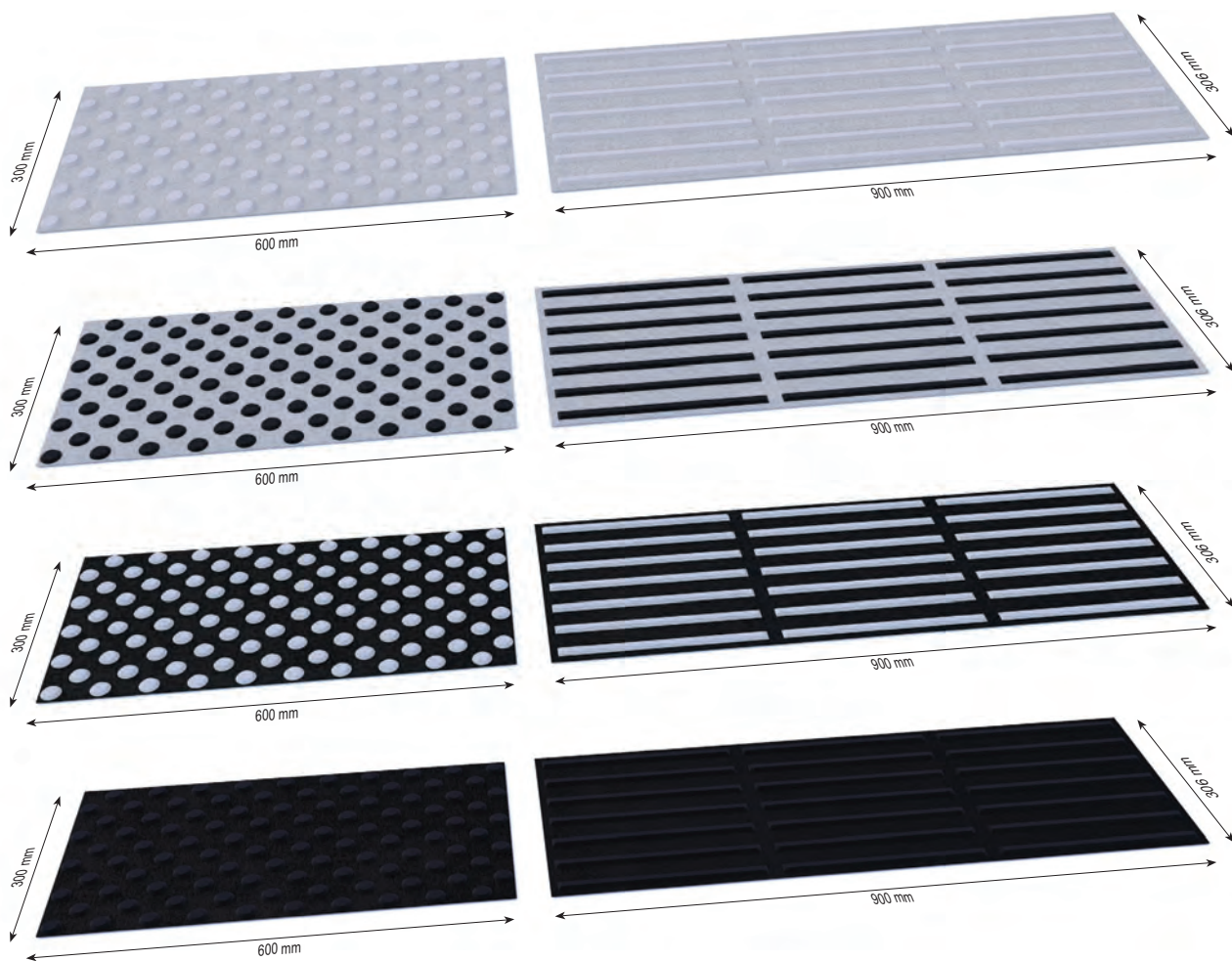
# PrefaTac



 TAKTILE  
BODENLEITSYSTEME



➤ Bodenindikatoren in Form von flexiblen Rippen- und Noppenplatten zum Aufkleben auf allen festen Untergründen.



### Wirtschaftlich

Nachträgliche Einbaumaßnahmen von Bodenindikatoren sind dank PrefaTac überflüssig.

### Innovativ

Die besondere Kombination von Rippen und Noppen aus Kaltplastik mit einer flexiblen und selbstklebenden Trägerfolie ermöglicht eine fast grenzenlose und blitzschnelle Nachrüstung.

### Design und Verarbeitung

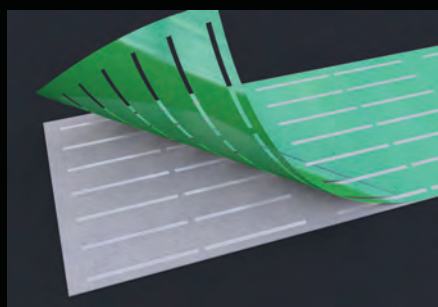
Dank hochwertiger Anmutung wird PrefaTac nicht nur im öffentlichen Raum, sondern in architektonisch anspruchsvollen Objekten verwendet.

### Produktvorteile

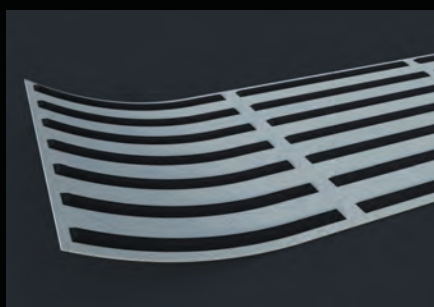
Starker optischer Kontrast der schwarzen Noppen und Rippen auf weißem Untergrund. Die Wahrnehmung wird deutlich verbessert und durch den niedrigen Aufbau die Stolpergefahr vermieden.

Vorteile im Überblick:

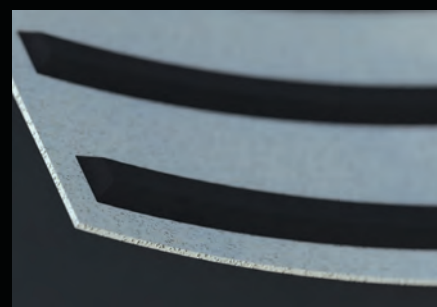
- im Innen- und Außenbereich einsetzbar
- selbstklebend auf glattem Untergrund
- schnelle Verarbeitung
- hohe Belastbarkeit
- rutschfeste Oberfläche



Selbstklebend



Flexibel

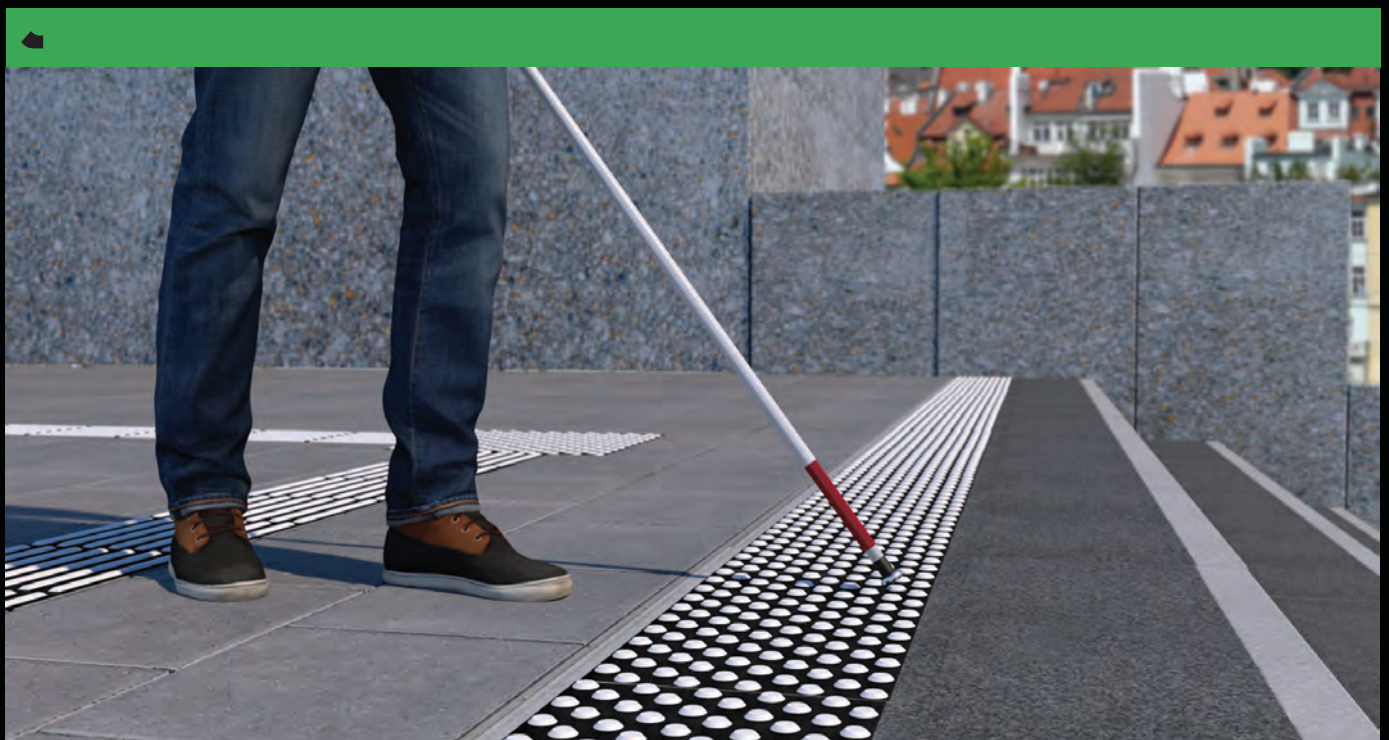
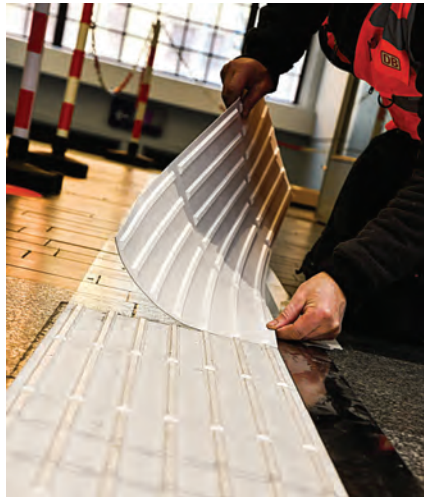


Formstabil

➤ Applikation im Außenbereich mit 2K-Spezialkleber...



➤ ...und im Innenbereich mit Primer



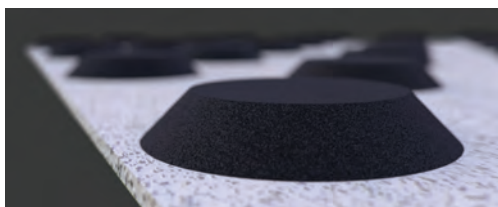
## Technisches Datenblatt

Bodenindikatoren im öffentlichen Raum nach DIN 32984: 2011-10 und BER1: 2012-12

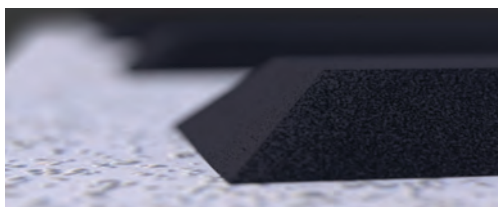
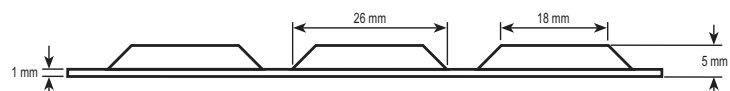
Stand: Januar 2023

Aufmerksamkeitsfeld / Noppenplatte Anzahl der Noppen Noppenprofil	600 x 300 mm (+/- 3 mm), Höhe der Grundplatte max. 1 mm 100 60 mm Achsmaß, Kegelstumpf 26/18, 4 mm hoch
Leitstreifen / Rippenplatte Anzahl der Rippen Rippenprofil:	900 x 306 mm (+/- 3mm), Höhe der Grundplatte max. 1 mm 7 45 mm Achsmaß, trapezförmig, 4 mm hoch
Oberfläche	geschlossen, rutschhemmend
Farben, Farbkombinationen	weiß RAL 9016, schwarz RAL 9017, weiß/weiß, weiß/schwarz gelb/weiß, gelb/schwarz, gelb/gelb, gelb/grau, weiß/grau
Material Trägerplatte	Flexible, selbstklebende Methacrylat-Dickschichtfolie oder Elastomerfolie
Material Noppen / Rippen	Kaltplastik/Methacrylat, schlagzäh, flexibel
Klasse der Rutschhemmung nach DIN 51130: 2010-10	R 11
Härte der Noppen / Rippen	84 ShA
Feuer-/Rauchklassifizierung nach DIN 4102	B1 (Schwer entflammbar)
Verwendung	Selbstklebend auf fast allen glatten Oberflächen oder Einlegen in einen 2K Methacrylat - Kleber / "Kaltplastik"
Reinigung	Selbstreinigend, schmutzabweisend, abrasiv
Allgemeine Produkteigenschaften	Frost-, schnee-, salz und ölbeständig, UV-Stabil

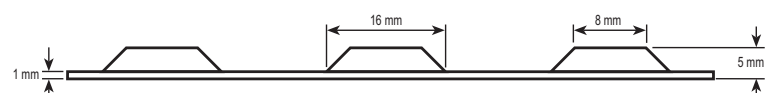
Weitere Farbkombinationen auf Anfrage.

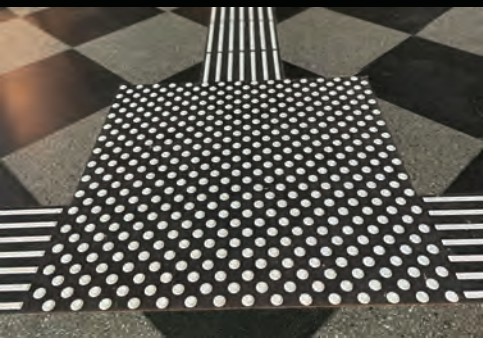


**Noppenplatte**



**Rippenplatte**





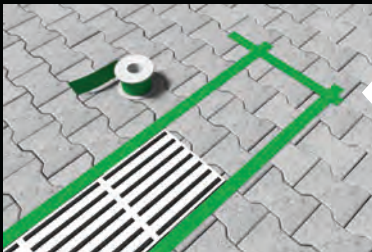


PrefaTac kann mit einem 2K-Kleber (Kaltplastik) mit nahezu jedem Untergrund verbunden werden (1 - 5). Zum Verkleben auf glatten Oberflächen ist der Einsatz von Kleber nicht erforderlich (a,b,c).



1

Untergrund säubern, eventuell trocknen. Um optimale Verklebung zu erreichen, bitte die empfohlene Außentemperatur beachten.



2

PrefaTac wie gewünscht auslegen und den Umriss mit einem Malerband abkleben. Wichtig: zwischen der Platte und Malerband ca. 3 mm Abstand halten.



3

2K-Kleber auf der abgeklebten Fläche mit einem ca. 20 cm breiten Spachtel gleichmäßig auftragen.



4

Schutzfolie von der Unterseite entfernen. PrefaTac in den frisch aufgetragenen Kleber hineinlegen und andrücken. Zwischen den einzelnen Platten mindestens 1 mm Abstand halten.



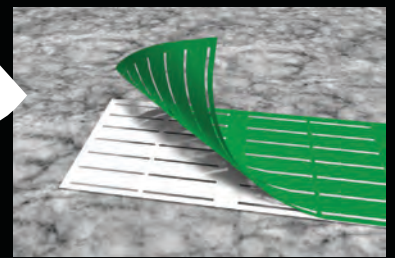
5

Den beim Andrücken zwischen den Platten herausgetretenen Kleber antrocknen lassen und entfernen. Wichtig: Malerband noch vor Aushärtung des Klebers entfernen.



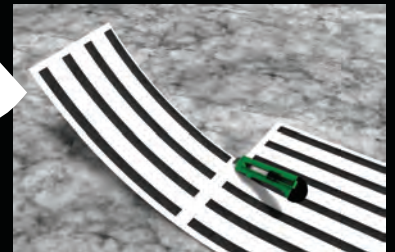
a

Schutzfolie entfernen.



b

PrefaTac bei Bedarf mit einem Cuttermesser in die gewünschte Form zuschneiden.



c

PrefaTac auf einen trockenen und sauberen Untergrund wie vorgesehen auflegen und die gesamte Fläche mit Eigengewicht andrücken.



2K-Spezialkleber mit Härter  
Auf Anfrage

