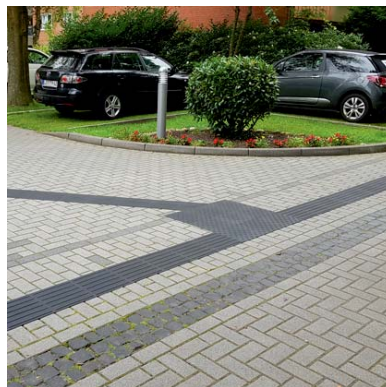


Taktile Bodenindikatoren als Rippen- oder Noppen-Platte können im Innen- und Außenbereich verlegt werden. Sie werden aus thermoplastischem Polyurethan BASF Elastollan 1154 D hergestellt. Es hat besonders gute physikalische Eigenschaften und ist für anspruchsvolle Anwendungen in nahezu allen industriellen Bereichen geeignet. Das Material entspricht der Brandschutzklasse B 1.

Die Bodenindikatoren werden im Außenbereich mit 2-Komponenten-Kleber installiert und können auch auf unebenen Untergründen montiert werden. Sie sind witterungsbeständig und farbstabil. Im Innenraum werden selbstklebende Platten verlegt. Die Noppen und Rippen erfüllen in jedem Detail die DIN 32984 für Bodenindikatoren im öffentlichen Raum. Die taktilen Platten aus Hochleistungs-PU sind flexibel genug, um sich dem Untergrund anzupassen und so stabil, dass ein hervorragender visueller und taktiler Kontrast lange erhalten bleibt.

Ob Eingang, Parkplatz, Haltestelle oder Querungsstelle, unsere Bodenmarkierungen sind für den Einsatz mit hoher Belastung optimiert. Die Leitstreifen und Noppenplatten erlauben es, die barrierefreie Wegeführung flexibel und DIN-gerecht an die Situation vor Ort anzupassen. So sorgen ILIS Bodenindikatoren für ein optimales Blindenleitsystem vom ersten Auffindestreifen bis zum Aufmerksamkeitsfeld vor dem Hauseingang.



Taktile Bodenindikator aus Polyurethan

- Montage mit 2-Komponenten-Kleber (Außenbereich)
- Montage mit selbstklebenden Platten (Innenbereich)
- voll belastbar 24h nach Montage, rutschfeste Oberfläche,
- hohe Farbechtheit, beständig gegen Laugen, Alkohole und Säuren
- dauerhaft, schlagfest und wartungsarm
- Plattenkante ist umlaufend im 45-Grad-Winkel gefast
- entspricht der Brandschutzklasse B1
- nicht per Reinigungsmaschine säubern
- Hinweis: Materialfarbe weiß nur für den Innenbereich geeignet

# Datenblatt für ILIS Noppen- und Rippenplatten (6-reihig)



ILIS Rippenplatte

- Taktile Bodenindikator aus Polyurethan
- 6 Rippen pro Platte
- Kopffenden der Längsstreifen sind abgerundet
- Maße Rippe:  
Breite x Länge x Höhe =  
16,6 (Profilspitze 10) x 285 x 3,3 mm
- Abmessungen gesamte Platte:  
Breite x Länge x Höhe = 300 x 300 x 5,5 mm
- Oberfläche Trittlfläche griffig
- Material Polyurethangießmasse - emissionsfrei










ILIS Noppenplatte







- Taktile Bodenindikator aus Polyurethan
- 50 Noppen pro Platte
- Maße Noppe: Durchmesser x Höhe =  
25 (Profilspitze 20) x 3,5 mm
- Abmessungen gesamte Platte:  
Breite x Länge x Höhe =  
300 x 300 x 5,5 mm
- Oberfläche Trittlfläche griffig
- Material Polyurethangießmasse - emissionsfrei

## Die Rippen- und Noppenplatten werden in folgenden RAL-Tönungen hergestellt:

### Für den Innenbereich

Signalgelb		RAL 1003
Signalorange		RAL 2010
Signalrot		RAL 3001
Signalblau		RAL 5005
Signalgrau		RAL 7004
Signalweiss		RAL 9003
Signalschwarz		RAL 9004

### Für den Außenbereich

Signalgelb		RAL 1003
Signalorange		RAL 2010
Signalrot		RAL 3001
Signalblau		RAL 5005
Signalgrau		RAL 7004
Signalschwarz		RAL 9004

## Konformitätserklärung

Die oben genannten Produkte befolgen alle Anforderungen in Übereinstimmung mit der Norm DIN 32984 - Bodenindikatoren im öffentlichen Raum, Richtung der Europarat 89/106/EHS.

Diese Erklärung gilt, bis die Bedingungen der technischen Spezifikation und Harmonisierung sich entsprechend ändern.

Stand September 2021