

Datenblatt für Bodenindikator ILIS Outdoor PU Bohrmontage

Die Bodenindikatoren ILIS Outdoor PU Bohrmontage sind das flexible, taktile Leitsystem für den Außenbereich. Es deckt die Anforderungen der DIN 32984 ab und durch die große Bandbreite an Farben und Materialien wird es allen gestalterischen Aspekten gerecht. So wird blinden und sehbehinderten Menschen die Orientierung ermöglicht und gleichzeitig die beabsichtigte Raumwirkung unterstützt.

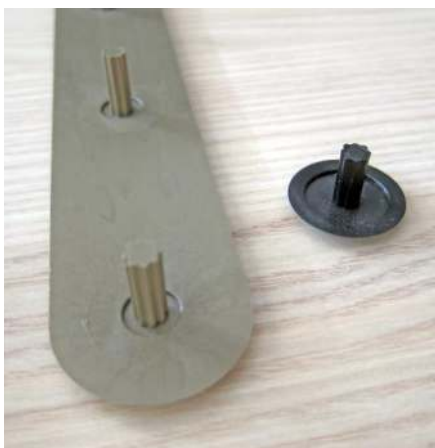
Anordnungen aus Rippen und Noppen bilden Aufmerksamkeitsfelder und Leitstreifen. Die Rippen sind im Querschnitt trapezförmig, die Noppen kegelstumpfförmig. Beide Grundelemente entsprechen den in der DIN 32984 geforderten Abmessungen, andere Größen sind auf Wunsch lieferbar.

Die Verlegung erfolgt mit gebohrter Verankerung im Boden. Ausreichende Abstände zwischen den Elementen verringern den Reinigungsaufwand.

ILIS Outdoor PU Bohrmontage ist auf fast allen trockenen, sauberen und glatten Flächen Innen- und Außenbereich einsetzbar.

ILIS Outdoor PU Bohrmontage Bodenindikator Rippe

- taktiler Bodenindikator aus thermoplastischem PU, BASF Elastollan 1154 D
- Raue Oberfläche
- die Kante ist umlaufend im 45-Grad-Winkel gefast, die Kopfenden sind abgerundet
- entspricht der Brandschutzklasse B1
- mit Stiften auf der Unterseite für Bohrmontage
- Abmessungen in mm, Breite x Länge x Höhe = 16 x 295 x 3,3



Datenblatt für Bodenindikator ILIS Outdoor PU Bohrmontage

ILIS Outdoor PU Bohrmontage Bodenindikator Noppe

- taktiler Bodenindikator aus thermoplastischem PU, BASF Elastollan 1154 D
- raue Oberfläche
- die Kante ist umlaufend im 45-Grad-Winkel gefast
- entspricht der Brandschutzklasse B1
- mit Stiften auf der Unterseite für Bohrmontage
- Abmessungen in mm, Durchmesser x Höhe= 25 x 3,3



Alle PU-Produkte werden in folgenden RAL-Tönungen hergestellt:

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

Lagerbedingungen:

Wir empfehlen das Produkt in geschlossener Verpackung vorzugsweise bei Temperaturen zwischen 15 und 20°C und einer Luftfeuchtigkeit von etwa 50 bis 60% zu lagern.

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 März 2019