

Taktiler Leitsystem - Klebestreifen



Anwendung

Das tastbare Blindenleitsystem ermöglicht blinden und sehbehinderten Menschen das Finden von Türen, Treppen, Liften etc. sowie die Orientierung in Hallen, auf Plätzen und im Verkehrsraum (z.B. Bushaltestellen, Schutzwege). Das Leitsystem macht auch auf Hindernisse und Gefahren aufmerksam. Auch für Menschen ohne Sehbeeinträchtigung kann das Bodenleitsystem die Orientierung erleichtern.

Das taktile Bodenleitsystem besteht aus drei Komponenten:

- Der **Leitstreifen** setzt sich aus parallelen Linien von ca. 3,0 cm breiten Indikatoren und rund 3,0 cm Zwischenabstand zusammen
- Das **Aufmerksamkeitsfeld** kann bauseits hergestellt werden, indem kleine quadratische Stücke von der Rolle abgeschnitten werden und zu einem Quadrat mit Abständen verklebt werden (siehe Bild)
- Das **Auffangfeld** befindet sich jeweils am Beginn und am Ende des Leitsystems (z.B. vor Treppen etc.)

Montage

Die Bodenmarkierungsbänder (Leitstreifen) und die Noppen der Aufmerksamkeitsfelder werden aufgeklebt und sind rutschhemmend. Die Verlegefläche muss vor der Montage gereinigt, fettfrei und trocken sein. Das vollflächige Klebeband unter den Leitstreifen garantiert einen guten Halt und verhindert, dass sich Wasser unter dem Leitsystem sammelt. Die ca. 3 mm hohen Noppen sind auch mit Kinderwägen oder Rollstühlen problemlos befahrbar. Farblich sollten die Leitstreifen im Kontrast zum Boden stehen, also helle Bänder auf dunklen Böden und umgekehrt.

| | |
|--------------------|-----------------|
| Länge: | 22,8 m je Rolle |
| Breite: | ca. 3,0 cm |
| Stärke: | ca. 3 mm |
| Farben: | schwarz, weiß |
| Oberfläche: | Noppen |

