



Projekt „Barrierefreie Schule“ jetzt anpacken!

Bessere Bildungschancen in
einem sicheren Lernumfeld für
alle Schülerinnen und Schüler





Sichere Orientierung – Selbstbestimmtes Lernen

Als Hersteller taktiler Leitsysteme und Stufenmarkierungen hat inclusion in den vergangenen Jahren eine Vielzahl von Projekten begleitet, bei denen es um die Gestaltung eines barrierefreien Arbeits-, Lern- oder Wohnumfelds für blinde und sehbehinderte Menschen ging. Auch viele Förder-, Regel-, Berufsschulen und -kollegs nutzen bereits taktiler Leitsysteme und weitere Produkte aus dem inclusion-Programm. Geeignet sind die Produkte für den Einsatz an Schulen vor allem deshalb, weil sie verschleißfest und montagefreundlich sind. Die Montage wird im Normalfall ohne Störung des Lernbetriebs durchgeführt.

Schülerinnen und Schüler ohne Seheinschränkungen profitieren ebenfalls von barrierefreien Maßnahmen, denn Unfälle und Stürze an Treppen können durch Aufmerksamkeitsfelder und Stufenmarkierungen vermieden werden.

Bedenken Sie auch, dass viele Einschränkungen nicht auf den ersten Blick erkennbar sind. Sehbehinderte Schüler können Umrisse bei guten Lichtverhältnissen oft noch erkennen. Verändern sich diese Licht- oder Kontrastverhältnisse aber, z. B. in einem dunklen Flur oder Treppenhaus, treten Schwierigkeiten bei der Orientierung auf, das Risiko von Unfällen nimmt zu.

→ **Lassen Sie uns dazu beitragen, dass immer mehr Schülerinnen und Schüler mit und ohne Einschränkungen gemeinsam und voneinander lernen können.**

Sprechen Sie uns an. Wir beraten Sie gern.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- **Wirtschaftlich:** Das System kann im Bestand nachgerüstet und sukzessive erweitert werden.
- **Montagefreundlich:** Taktile Leitsysteme von inclusion werden verklebt; dadurch entfallen im Vergleich zu anderen Systemen aufwändige Bohrarbeiten. Die Eigenmontage kann sogar vom Hausmeister ausgeführt werden.
- **Materialauswahl:** Im Programm sind sowohl Bodenindikatoren aus Edelstahl und Messing als auch aus dem bruchfesten Hochleistungskunststoff Desmopan®, der ohne Weichmacher auskommt.
- **Farbauswahl:** Leitsysteme aus Desmopan® sind in sämtlichen RAL-ähnlichen Farben lieferbar (K7).
- **Unkompliziert:** einfache maschinelle oder manuelle Reinigung.
- **DGUV-getestet, zertifiziert durch EURECERT, erfüllt die Prüfnorm FMVSS 302 und DIN 4102-1 B1 und UL94 HB** beim Brandschutz.



Stufenmarkierungen Desmopan®



Taktile Gebäudepläne



Stufenmarkierungen Aluminium



Glasdurchlaufschutz



Taktile Türschilder



Taktile Handlaufmarkierungen



„Sprechende“ Türschilder (MindTags)



Langnachleuchtende Leitsysteme

Das inclusion-Programm auf einen Blick:

- Taktile Leitsysteme und Aufmerksamkeitsfelder für blinde und sehbehinderte Menschen in vielen unterschiedlichen Ausführungen und Abmessungen
- Stufenmarkierungen in verschiedenen Ausführungen zum besseren Erkennen von Treppen (Sturzprävention)
- Taktile und kontrastreiche Sauberlaufzone
- Taktile Standortpläne aus Edelstahl oder Aluminium
- Taktile Türschilder
- Taktile Handlaufmarkierungen
- Taktile Fahrstuhlmarkierungen
- Glasdurchlaufschutz
- Langnachleuchtende Leitsysteme für die Evakuierung (Brandschutz)
- MindTags, das barrierefreie mobile Navigations- und Informationssystem (bedienbar per Smartphone-App)
- Alle Produkte sind geeignet für das Nachrüsten im Bestand



inclusion AG
Kölner Straße 101-107
50389 Wesseling
Telefon 0 22 36 / 89 22 74
Telefax 0 22 36 / 89 22 77

inclusion 