Taktile Beschriftungen und Markierungen für Türen und Handläufe

aus Kunststoff, Aluminium und Edelstahl (konform nach DIN 32976 und DBSV-Richtlinien)



Die Vorteile taktiler Beschriftungen

Bei der barrierefreien Beschriftung geht es nicht darum, Sonderlösungen für Menschen mit Einschränkungen zu schaffen. Es geht vor allem darum, dass niemand ausgeschlossen wird. Es geht darum, dass Menschen sich eigenständig und ohne auf fremde Hllfe angewiesen zu sein, bewegen und orientieren können. Büros in Unternehmen und Öffentlichen Einrichtungen sind so für Mitarbeiter, Gäste, Besucher und Kunden einfacher und effizienter zu erreichen.

Positive Wirkung nach innen und außen

Als Arbeitgeber zeigen Sie, dass Sie sich auf aktuelle Entwicklungen im modernen Arbeitsleben einstellen wollen und können. Ihren Kunden signalisieren Sie, dass Sie in der Lage sind, auf unterschiedliche Bedürfnisse und Ansprüche einzugehen.

Maßnahmen, die die Barrierefreiheit verbessern, werten Unternehmen und Institutionen nach innen und außen auf. Jede Maßnahme trägt daneben zu einer besseren Wahrnehmung und Akzeptanz barrierefreier Angebote bei. Dabei spielt der Rahmen der finanziellen Möglichkeiten eine untergeordnete Rolle: Taktile Leitsysteme, Aufmerksamkeitsfelder, Handlaufmarkierungen - das alles kann jederzeit ergänzt und erweitert werden.

Wenige Orientierungspunkte in Gebäuden

So wie der Rollstuhlfahrer eine Treppe als Hindernis wahrnimmt, die er nur in seltenen Fällen alleine bewältigen kann, findet man in vielen Gebäuden gleich aussehende Gänge und Flure, die nur wenige Ansatzpunkte für die Orientierung liefern. Selbst Menschen ohne Seheinschränkungen haben hier Schwierigkeiten, ohne fremde Hilfe an ihr Ziel zu kommen. Sehbehinderte und ältere, oftmals schlecht sehende Menschen haben noch mit weiteren Problemen zu tun:

- auf Hinweisschildern wird häufig keine ausreichend große und serifenfreie Schrift benutzt
- das Kontrastverhältnis (hell/dunkel) auf Schildern fällt oft zu gering aus
- Oberflächen sind selten blendfrei; Spiegelungen und Schatten treten auf und erschweren zusätzlich die Lesbarkeit.

Alle Nutzer profitieren

Taktile Informationen sorgen nicht nur für eine bessere Übersicht und Orientierung, sie können im Notfall Leben retten. Übersichtspläne sind Modelle zum Anfassen und bieten bereits beim Betreten die Möglichkeit, sich mit dem Gebäude vertraut zu machen. Handlaufmarkierungen und taktile Kennzeichnungen für Fluchtwege erleichtern blinden und sehbehinderten Menschen im Notfall das Verlassen von Gebäuden. Daneben warnen Aufmerksamkeitsfelder vor Treppen rechtzeitig vor Gefahrenstellen und helfen das Risiko eines Sturzes zu verringern. Grundsätzlich tragen nahezu alle diese Maßnahmen dazu bei, dass alle Nutzer selbstständig und stressfreier an ihr Ziel kommen - unabhängig davon, ob Seheinschränkungen vorhanden sind oder nicht.





Türschilder aus Acrylglas

- kostengünstige Variante für den Innenbereich
- erhabene Profilschrift kombiniert mit Brailleschrift
- Echtglas-Optik, im Vergleich zu Glas aber wesentlich bruchsicherer, kratzunempfindlicher und leichter zu reinigen
- gute UV-Beständigkeit, dadurch lange Lebensdauer
- zum Kleben oder Schrauben (inkl. Befestigungsmaterial)
- schwer entflammbar
- in weiteren Farben ohne Aufpreis lieferbar
- nahezu jedes Format umsetzbar



Handlaufmarkierung aus Formalon für gebogene Handläufe

- kostengünstige Variante für innen und außen
- erhabene Profilschrift kombiniert mit Brailleschrift
- gute UV-Beständigkeit
- zum Kleben oder Schrauben (inkl. Befestigungsmaterial)
- in vielen Farben kombinierbar
- bis zu 20 Zeichen
- weitgehend lösemittel- und chemikalienbeständig
- schwer entflammbar
- Verwendungstemperatur:
 -20°C bis 85°C



Handlaufmarkierung für gebogene Handläufe

- hochwertige Ausführungen aus eloxiertem Aluminium und Edelstahl (V2A und V4A)
- für innen und außen
- erhabene Profilschrift kombiniert mit Brailleschrift
- nahezu unverwüstlich
- guter Schutz gegen Korrosion
- zum Kleben oder Schrauben (inkl. Befestigungsmaterial)
- optional: mit Anti-Graffiti-Lack



Handlaufmarkierungen aus Acrylglas für gerade Handläufe

- Variante für den Innenbereich
- erhabene Profilschrift kombiniert mit Brailleschrift
- Echtglas-Optik, im Vergleich zu Glas aber wesentlich bruchsicherer, kratzunempfindlicher und leichter zu reinigen
- gute UV-Beständigkeit, dadurch lange Lebensdauer
- zum Kleben oder Schrauben (inkl. Befestigungsmaterial)
- schwer entflammbar
- in weiteren Farben ohne Aufpreis lieferbar



Tastbare Orientierungspläne

- für innen und außen
- Gebäudegrundriss zum Ertasten
- mit Legende in Braille- und Pyramidenschrift
- insbesondere für den Eingangsbereich
- leicht zu reinigen



Taktile Orientierungshilfen für den Notfall

- tastbare Kennzeichnung der Fluchtrichtung (Pfeile)
- ergänzend zu oder anstelle von Handlaufmarkierungen an Flucht- und Rettungswegen
- kennzeichnen den nächstgelegenen Notausgang

Sonstige Hinweise

Beim Verkleben sollte der Untergrund glatt, trocken und fettfrei sein. Auf Nitroverdünnung sowie andere scharfe und ätzende Reinigungsmittel sollte grundsätzlich verzichtet werden. Vor der Verarbeitung sollte das Produkt den Klimabedingungen des Verarbeitungsraumes angepasst werden. Alle Angaben entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand (12/2014). Ansprüche können hieraus nicht abgeleitet werden.



Godesberger Allee 139 • 53175 Bonn Telefon 0228 / 9 654 22 82 Telefax 0228 / 9 639 94 96 http://www.inclusion-barrierefrei.de mailto:info@inclusion-barrierefrei.de