

linears
Informationsleitsysteme

Taktile Leit- und Orientierungssysteme

Tactile Sign Solutions

**PLANEN SIE
BARRIEREFREI!**

Gemäß MUSTERBAUORDNUNG und
BEHINDERTENGLEICHSTELLUNGSGESETZ



 **Marahrens**
Global Sign Solutions

Wir planen für Sie!

**Nutzen Sie unsere Beratungsdienstleistungen!
Von der Ortsbegehung, Erstellung eines
Anforderungsprofils bis zur Ausführung
inklusive Montage.**

www.marahrens.com

Taktile Leit- und Orientierungssysteme nach Musterbauordnung und Behindertengleichstellungsgesetz

Nach Behindertengleichstellungsgesetz § 4 und der Musterbauordnung gemäß § 50 Abs. 2 für barrierefreies Bauen sind öffentlich zugängliche Gebäude und Räume nach DIN 18040-1 auszugestalten.

Dafür bieten wir Ihnen mit unseren Produkten und Beratungsdienstleistungen folgende Möglichkeiten: Übersichtspläne, Bodenindikatoren, Handlaufbeschilderungen und Türschilder, angepasst nach Ihren individuellen Wünschen.

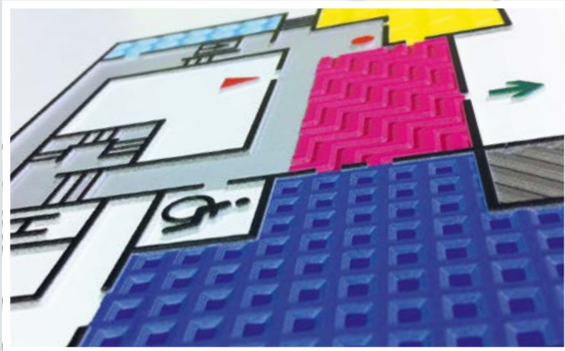
Nutzen Sie unsere Beratungsdienstleistungen! Gerne erstellen wir Ihnen ein Angebot über Beratung, Ortsbegehung, Erstellung eines Anforderungsprofils und schlussendlich der Ausführung inklusive Montage.

www.marahrens.com



Übersichtspläne

Seite 04/05



Handläufe

Seite 08/09



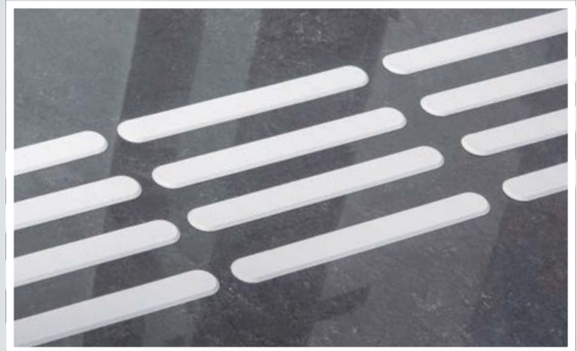
Braille

Seite 09



Bodenindikatoren

Seite 06/07



Erhabene Profilschrift

Seite 09



Raumschilder

Seite 10/11



"Live without seeing, but be what you are."

[Louis Braille]



Nutzen Sie unsere Beratungsdienstleistungen!

0421 / 69 444 - 8076

Gerne erstellen wir Ihnen ein Angebot über Beratung, Ortsbegehung, Erstellung

eines Anforderungsprofils und der Ausführung inklusive Montage.



Taktile Übersichtspläne

Mit den Händen sehen - Taktile Übersichtspläne sind ideal um eine Orientierungsgrundlage zu schaffen.

Mit ihrer haptischen sowie optischen Gestaltung sind die Pläne nicht nur für Menschen mit Beeinträchtigung im Sehvermögen, sondern auch für Sehende eine Hilfe.

Ob mit Braille- und erhabener Profilschrift, Piktogrammen, Standorten oder Strukturen versehen: **Alles ist möglich!**

Bieten Sie Ihren Besuchern mit unserer Hilfe einen optimalen Überblick Ihres Gebäudes.



Mit den Händen sehen

Taktile Übersichtspläne von Marahrens Tactile Sign Solutions fügen sich optimal in den jeweiligen Standort ein. Die individuell angelegten, kontrastreichen Farbflächen können an jegliches Firmen- oder Institutions-CI angepasst werden. Auch firmeneigene Logos, Piktogramme und Schriftarten können in den Plan integriert werden.

Gerade für zentrale Übersichtspläne mit wichtigen

Informationen wie Grundrissen, Fluchtwegen oder Informationspunkten bedeutet das einen weiteren Vorteil für ihren Standort.

Da taktile Übersichtspläne nicht aus Einzelteilen zusammengesetzt werden, sind sie extrem langlebig. Taktile Erfassbarkeit, kontrastreiche Gestaltung und eine optimale ergonomische Form und Höhe der Pläne sind für uns selbstverständlich. Sprechen Sie uns einfach an.



Taktile Übersichtspläne von Marahrens Tactile Sign Solutions lassen sich mit den unterschiedlichsten Materialien und

Haltekonstruktion kombinieren (siehe Beispiel oben). Die optimale Verbindung von Design, Qualität, Material und Langlebigkeit.

Grafik & Gestaltung

Holen Sie sich neue Anregungen oder lassen Sie Ihre eigenen Ideen leben. Gerne übernehmen wir für Sie die Konzeption und Gestaltung Ihrer Beschilderung. Unser erfahrenes Grafik-Team visualisiert Ihre Skizzen und

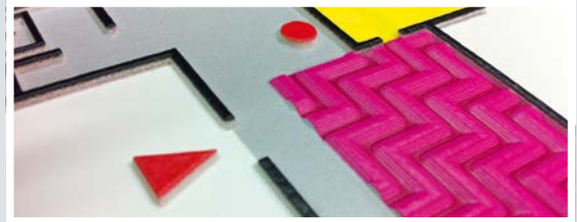
Ideen rund um Ihr Firmen-CI und erstellt die druckreifen Layouts schnell, kostengünstig und zielgruppen-gerecht. Sprechen Sie uns an. **Preise erhalten Sie auf Anfrage!**

Beispiele

Unsere taktilen Übersichtspläne fügen sich optimal in den jeweiligen Standort ein und gewährleisten eine eigenständige und zielgerichtete Orientierung. Die kontrastreichen Farbflächen können unter Berücksichtigung der

Rot-Grün-Sehchwäche an das CI Ihres Unternehmens angepasst werden.

Alle integrativen Informationselemente sind gleichzeitig visuell und haptisch wahrnehmbar.



Unsere Online-Shops



Navigieren Sie schnell und bequem in unseren Online-Shops und verschaffen Sie sich einen Überblick über unser gesamtes Portfolio.

Unsere Mitarbeiter beraten Sie auch gerne in einem persönlichen Gespräch. **Sie erreichen uns über: www.marahrens.com**



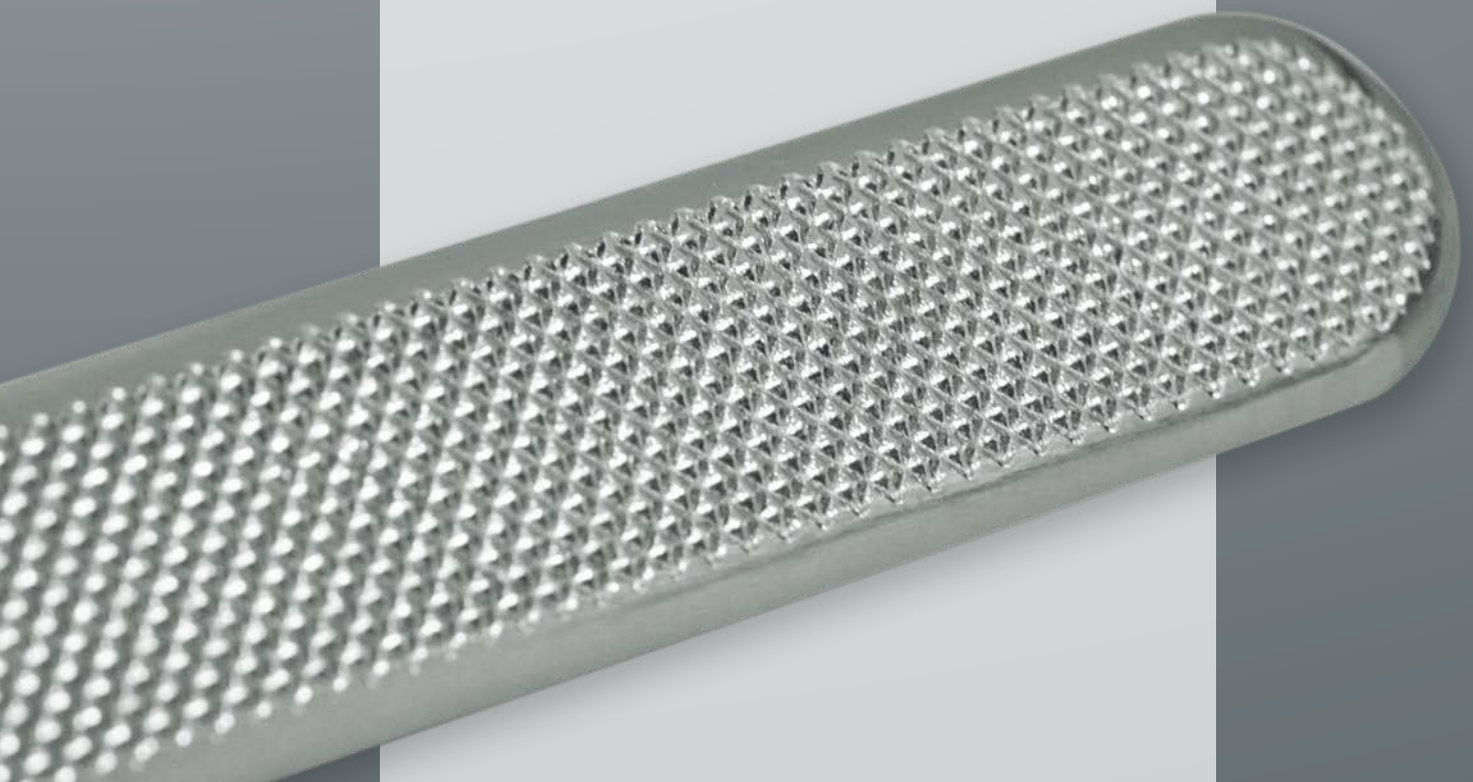
Bodenindikatoren

Marahrens Tactile Sign Solutions entwickelt neben den Handläufen, Raumschildern und Übersichtsplänen auch Orientierungs- und Leitsysteme mittels Bodenindikatoren für den Innen- und Außenbereich.

Sie dienen sehbehinderten Menschen zur Orientierung, Zielführung oder zur Warnung vor Gefahren. Ihre Aufgabe ist es, zu leiten, warnen und stoppen.

Bodenindikatoren gibt es in unterschiedlichen Formen: als Noppen und Noppenplatten oder Rippen und Rippenplatten. Abhängig von den baulichen Gegebenheiten kommen unterschiedliche Klebefestigungen zum Einsatz.

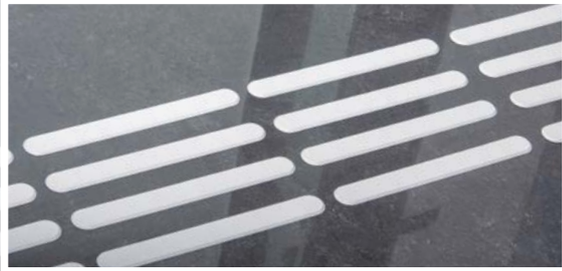
Praxisnahe und individuelle Lösungen stehen bei uns an erster Stelle.



Bodenleitsysteme

bestehen aus verschiedenen tastbaren Komponenten: Leit- und Auffindestreifen, Abzweig- und Aufmerksamkeitsfeldern.

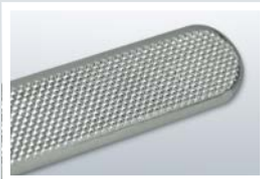
Die Markierungen können mit den Füßen oder dem Blindenstock wahrgenommen werden und gewährleisten eine barrierefreie Orientierung.



Rippen & Rippenplatten

Leitstreifen (parallel verlaufende Einzel-Rippen oder quadratische Platten mit Rippenstruktur) geben die Gehrichtung vor.

Werden Sie entgegengesetzt der Gehrichtung verlegt, dienen Sie als **Auffindestreifen** zur Lokalisierung allgemeiner Ziele.



Noppen & Noppenplatten

Abzweig- bzw. Aufmerksamkeitsfelder (quadratische Fläche mit Noppenstruktur) weisen auf Verzweigungen in der Wegeleitung hin und

kennzeichnen Bereiche, die eine erhöhte Aufmerksamkeit erfordern (Richtungs- und Niveauwechsel, Hindernisse, Treppen, etc.).



Farbpalette

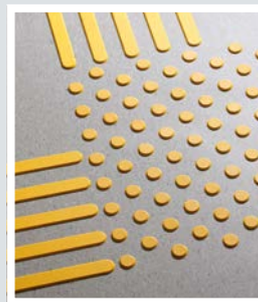
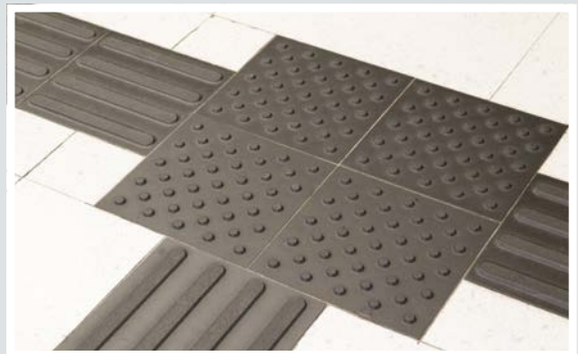


Die Bodenindikatoren können in nahezu jeder Farbe hergestellt werden, somit haben wir die Möglichkeit das Produkt nach Ihren CI-Farbvorgaben zu fertigen. Das Leitsystem fügt sich in das Gesamtkonzept ein und erfüllt somit die gestellten Anforderungen der DIN 32975.

Referenzen

Unsere Bodenindikatoren bewähren sich Tag für Tag in der Praxis - insbesondere an Treppen, Rolltreppen, Aufzügen, in Banken, Einkaufszentren, Flughäfen, U-Bahn-Stationen, Universitäten und vielen anderen Orten. Im Außenbereich erfolgt der Anschluss am Umgebungsbelag bündig zur Basis, um

einen optimalen Ablauf des Oberflächenwassers zu gewährleisten und um die Wahrnehmung der Struktur mit dem Langstock und über die Füße zu verbessern. Für den Einsatz im Innenbereich bzw. in Gebäuden erfolgt der Anschluss an den Umgebungsbelag bündig zur Basis oder zur Oberkante.



Nutzen Sie unsere Beratungsdienstleistungen!

0421 / 69 444 - 8076

Gerne erstellen wir Ihnen ein Angebot über Beratung, Ortsbegehung, Erstellung

eines Anforderungsprofils und der Ausführung inklusive Montage.



Taktile Handläufe

Taktile Handlaufbeschriftungen dienen einer schnellen und komfortablen Wegeleitung und Orientierung, besonders in Treppenhäusern oder öffentlichen Plätzen mit hohem Besucherverkehr.

Ob aus Kunststoff, Verbundmaterialien, Aluminium oder Edelstahl - die Beschriftung wird aus einem Stück gefertigt und ist in Bezug auf Haltbarkeit und Qualität besonders hochwertig.

Ob gewölbt oder flach, Sonderanfertigung oder Standard, gerne gestalten und entwickeln wir mit Ihnen eine auf Sie individuell zugeschnittene Handlaufbeschilderung.



Produktion / Abwicklung

Ob Kunststoff, Aluminium oder Edelstahl - unsere Materialien sind besonders hochwertig und beständig.

Sie genügen so den besonderen Ansprüchen an stark frequentierten Orten in öffentlichen Bereichen. Wir können nahezu jede

Handlauform und jeden Durchmesser für Sie fertigen.

Die Gestaltung und Ermittlung der notwendigen Inhalte für Ihr Leit- und Orientierungssystem übernehmen wir von Marahrens Tactile Sign Solutions gerne für Sie.



Taktile Handlauf, R: 17 mm, gewölbt. Verwendbar für runde Handläufe mit einem Durchmesser von 42,4 mm.



Individuelle Handlaufkennzeichnung aus V2A Blech. Schrift und Braillepunkte gestanzt.



Handlaufkennzeichnung aus Kunststoff für gerade Handläufe. Braille- und erhabene Profilschrift mit hoher Struktur.



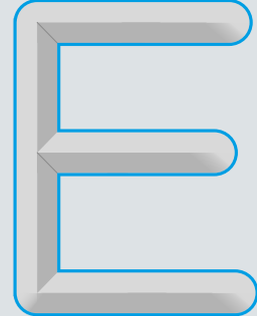
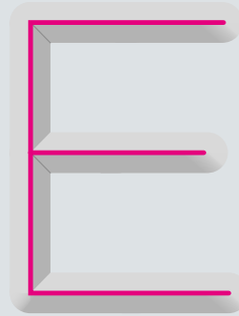
Sonderanfertigung

Erhabene Profilschrift

nach DIN 32986 gestaltet

Die erhabene Profilschrift besteht aus erhabenen Buchstaben und kann aufgrund

Ihres Aufbaus von Sehbehinderten, Blinden sowie Sehenden genutzt werden.



Sehbehinderte
Sehbehinderte ertasten den Buchstaben entlang der schmalen, leicht abgerundeten Oberkante.

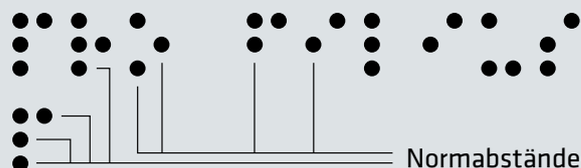
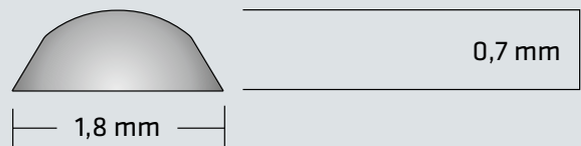
Sehende
Für Sehende entsteht durch die breite Sockellinie ein gleichmäßiges, dreidimensionales Schriftbild.



Brailleschrift nach DIN 32986 gestaltet

Die Brailleschrift, auch Blindenschrift genannt, wird von stark Sehbehinderten und Blinden genutzt. Sie besteht

aus Punktmustern die mit den Fingerspitzen als Erhöhung zu ertasten sind und Geschulten ein Schriftbild ergeben.



Auszug aus den DBSV-Richtlinien:

der Punktdurchmesser beträgt etwa 1,5 mm (Basisdurchmesser des Prägestiftes bzw. 1,8 mm Durchmesser in der Matrize).





Taktile Raumschilder

Taktile Raumschilder ermöglichen es, im Sehvermögen beeinträchtigten Menschen, wichtige Informationen zu erkennen.

Ein Großteil unserer Produktreihe „**linears Schildersysteme**“ kann um Braille- und erhabene Profilschrift, Sonderzeichen und Piktogramme für taktile Beschriftungen erweitert werden.

Ergänzend hierzu fertigen wir selbstverständlich auch Raumschilder (unter Einhaltung der Normen) nach Ihren persönlichen Wünschen und Vorgaben.



Beispiele

Die Fertigungs- und Designmöglichkeiten sind vielfältig, da nahezu jedes Schildsystem taktil beschriftet werden kann. Sollten Sie keine konkrete Vorstellung haben, welche genau für Ihren Bedarf die richtige Lösung ist, unterbreiten wir Ihnen gerne einen Material- und Ausführungs-vorschlag.

Marahrens Tactile Sign Solutions setzt Ihre Wünsche mit einer Vielfalt an technischen Möglichkeiten in die Tat um – hoch spezialisiert, individuell und kostengünstig.

Ob Fräsen, Stanzen, Drucken, Schweißen oder Lackieren – wir haben die richtige Lösung für Ihr Produkt!



Unsere Linears Türschilder Systeme

auch geeignet für taktile Beschriftungen



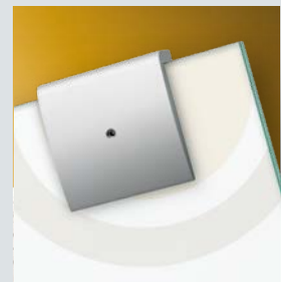
architects - Kühles Aluminium in Kombination mit Acryl im Glaslook.



director - Direkt und klar, vornehme Zurückhaltung durch silber eloxiertes Aluminium.



prima II - Der besondere Einsatz der Abdeckscheibe verhindert Diebstahl.



punktum - Die quadratischen Halter zeigen Ihren Befestigungspunkt in der Front.



quantum - Minimalistisch, mit einer Halterung aus eloxiertem Aluminium.



quattro - Simple Handhabung, formschönes und beachtenswertes Design.



timeless - Einfach, schnell und wirtschaftlich - elegant und effizient zugleich!



vetro - Hochwertiges ESG-Glas mit gefasteten und diamantpolierten Kanten.

linears

wegweisend



Die Linear's Philosophie Raumkennzeichnungs- und Informationsleitsysteme mit wegweisendem Charakter!

Warum Linear's? Die Linear's Philosophie bedeutet, klare Wege aufzuzeigen mit dem Ziel der schnellen Orientierung.

In unseren Linear's Katalogen finden Sie einen Überblick über unsere Raumkennzeichnungssysteme, die wir Ihnen standardmäßig anbieten können. Vom einfachen Türschild, Tischaufsteller und Wegweiser bis zu großformatigen Wandschildern.

Ob zweckmäßig oder anspruchsvoll, ob aus Glas, Edelstahl oder

Aluminium - hier finden Sie für jeden Einsatzort die passende Beschilderung.

In unseren Sonderkatalogen finden Sie innovative Produkte und hilfreiche Informationen zu den Themen: Taktile Leit- und Orientierungssysteme, Pylone, Sonderanfertigungen und exklusive Hotelausstattungen.

Alle Linear's Kataloge erhalten Sie auf Anfrage und online unter

www.marahrens.com

 **Marahrens**

Global Sign Solutions

H. Marahrens Schilderwerk, Siebdruckerei, Stempel GmbH
Auf den Sandbreiten 2 · 28719 Bremen, Germany
Telefon +49 (0) 421 69444-8076 · Telefax +49 (0) 421 69444-19
E-Mail: tactile@marahrens.com
www.marahrens.com

