

Was zeichnet uns aus: Individualität & Flexibilität

Bereits seit 2004 arbeiten wir intensiv an professionellen und optimalen Lösungen für blinde und sehgeschwache Menschen. Wir haben es uns zur Aufgabe gemacht, einwandfreie Leitsysteme bereit zu stellen, welche diese Anforderungen erfüllen. Durch laufenden Meinungs austausch mit Betroffenen, sowie **zertifizierten Experten** für barrierefreies Bauen und **Gerichtssachverständigen**, können wir unsere Kunden bei deren individuellen Planung beraten und unterstützen. Änderungen der Normvorschriften werden in unserer Produktpalette stets aktuell berücksichtigt.

**Alles aus
einer Hand**

- **Beratung**
- **Bestandsaufnahme**
- **Kundenorientierte Lösungen**
- **Planung**
- **Qualitativ hochwertige Produkte**
- **Montage vor Ort**
- **Service-Nachbetreuung**



STICHTAG
01. Jänner 2016

Seit dem **1. Jänner 2006** gilt das Gesetz über die Gleichstellung von Menschen mit Behinderungen (BGStG) für alle Unternehmen in ganz Österreich, wobei es noch Übergangsfristen in den Bereichen Bauen und Verkehr von 10 Jahren gibt. **Alle Waren und Dienstleistungen die öffentlich verkauft werden**, müssen demnach ab 1. Jänner 2016 **barrierefrei** angeboten werden. Lokale und Geschäftsräume müssen somit frei von baulichen Barrieren sein.

Taktile Bodeleitsysteme aus Aluminium entsprechend ÖNORM V2102-1 verlegt

Durch die Kombination Aluminiumprofil und Kunststoffeinklebe haben die taktile Bodeninformationen ein sehr zartes Aussehen, erfüllen aber trotzdem den gemäß ÖNORM B 1600 geforderten Kontrast.

3 Jahre Garantie

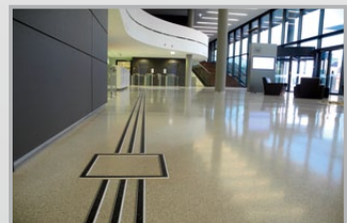
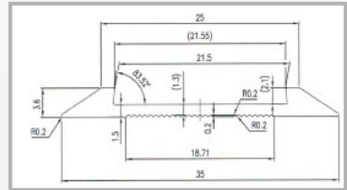
Wir legen großen Wert auf eine einwandfreie Montage.

- ✓ exakte Ausmessung des Verlegeplanes eines gerichtlich beeedeten Sachverständigen
- ✓ Vorbereitung des Untergrundes
- ✓ Befestigung der Aluprofile und der speziell angefertigten Endstücke mittels eines **2-Komponenten Spezialklebers** (dadurch wird eine fugenfreie Lösung umgesetzt)
- ✓ Anbringung der entsprechenden Inlays
- ✓ Besenreine Übergabe

Technische Details:

Chemisches Element	Inhalt %
Mangan (Mn)	0.40 - 1.00
Eisen (Fe)	0.0 - 0.50
Magnesium (Mg)	0.60 - 1.20
Silizium (Si)	0.70 - 1.30
Kupfer (Cu)	0.0 - 0.10
Zink (Zn)	0.0 - 0.20
Titan (Ti)	0.0 - 0.10
Chrom (Cr)	0.0 - 0.25
Anderer (Gesamt)	0.0 - 0.05
Aluminium (Al)	Hauptgewicht

Mechanische Eigenschaften	Wert
Spannung	290 Mpa
Zugfestigkeit	340 Mpa
Dehnung A	8%
Dehnung B 50mm	6%



Farbauswahl: Inlays bis R 12



Technische Details:

EN 14041



Step meets the requirements of EN 14041

	Reaction to fire	EN 13501-1	B ₁ -s1					
	Body Voltage	EN 1815	< 2kV					
	Thermal Conductivity	EN 12524	0.25 W/m.K					
	Slip resistance	EN 13893	DS: ≥0.30					

Referenzprojekte 2015

Hypolandesbank St. Pölten
 Handelsakademie Bregenz
 Öffentl. Schwimmbad O-Dorf
 Innsbruck

Raiffeisenfiliale Wien

Fr.-W.-Raiffeisenplatz 1
 Am Spitz 2 - 3
 Jörgerstraße 24
 Hütteldorfer Straße 112
 Brunnengasse 72
 Richard-Strauss-Straße 16
 Mariahilfer Straße 88a

Laufende Referenzprojekte 2016 (Stand 03-2016)

Raiffeisenfiliale Wien

Meidlinger Hauptstraße 46
 Donauefelder Straße 252
 Untere Donaustraße 21 - 23
 Seilergasse 2
 Stammersdorfer Straße 96
 Favoritenstraße 239
 Lainzer Straße 129
 Favoritenstraße 104
 Sonnbergplatz 1
 Hietzinger Hauptstraße 172
 Wiedner Hauptstraße 98
 Heiligenstädter Straße 81 - 87
 Klosterneuburger Straße 56
 Dresdner Straße 49
 Baumgasse 1
 Thaliastraße 136
 Währinger Straße 110

Raiffeisenfiliale Wien

Breitenfurter Straße 372
 Porzellangasse 52
 Simmeringer Hauptstraße 84
 Siegesplatz 25A
 Michaelerplatz 3
 Landstraßer Hauptstraße 2a-b
 1010, Schottengasse 2
 1220, Donau City-Straße 6

Pensionsversicherungsanstalt Österreich

Landesstelle Wien
 Landesstelle Niederösterreich
 Landesstelle Burgenland
 Landesstelle Oberösterreich
 Landesstelle Steiermark
 Landesstelle Kärnten
 Landesstelle Salzburg
 Landesstelle Tirol
 Landesstelle Vorarlberg



Taktile Bodeleitsysteme aus Polyurethan entsprechend ÖNORM V2102-1 verlegt

Individuelle taktile Boden-Leitlinien / Taktile Leitstreifen in Form von longitudinalen Rippen werden aus langfristig UV-stabilem Polyurethanmaterial hergestellt.

- taktile Bodenleitstreifen – ist aus dem Relief von längslaufenden Rippen zusammengestellt, gewährt Richtungs- und Leit-anweisungen
- taktile Bodenleitplatten / taktile Leitstreifen sind ideal für nachträgliche Montagen
- einfache und schnelle Montage



Wir legen großen Wert auf eine einwandfreie Montage.

- ✓ exakte Ausmessung des Verlegeplanes eines gerichtlich beeedeten Sachverständigen
- ✓ Vorbereitung des Untergrundes
- ✓ Befestigung der Polyurethanmatten mittels doppelseitigem Klebeband
- ✓ Besenreine Übergabe

Technische Daten:

Produkt Name:	Taktile Bodenleitsysteme selbstklebend
Typenbezeichnung:	PL-35/500/3
Klassifikation:	DIN 4102-B1
Material:	Polyurethan selbstklebend
Rutschhemmung:	R11
Abmessungen:	450x150x5mm
Brandklassifikation:	Bfl-s1

Referenzprojekte 2015
Bundesministerium
für Familie und
Jugend



Taktile Bodeleitsysteme aus Edelstahl entsprechend ÖNORM V2102-1 verlegt

- taktile Boden-Leitlinien / taktile Leitstreifen – bestehen aus Rippen längslaufender Form und bieten Informationen über Orientierung und Richtung
- individuelle taktile Boden-Leitlinien /taktile Leitstreifen sind ideal für zusätzliche Montage
- individuelle taktile Boden-Leitlinien /taktile Leitstreifen / ermöglichen den Boden des Bereiches zwischen den taktilen Leitlinien abzubilden / bietet ein architektonisch hervorragendes Aussehen
- sind zur Applikation im Innen- und Außenbereich geeignet
- Material Edelstahl

15 Jahre Garantie

Wir legen großen Wert auf eine einwandfreie Montage.

- ✓ exakte Ausmessung des Verlegeplanes eines gerichtlich beeideten Sachverständigen
- ✓ Vorbereitung des Untergrundes
- ✓ Befestigung der Edelstahlprofile mittels Kernbohrung und zusätzlicher Verklebung
- ✓ Besenreine Übergabe



Glasmarkierungen
Anprallschutz
Auflaufschutz
lt. Önorm B1600,
V 2104 und RVS 02.02.36



Glasmarkierung: Bundesministerium für Familien und Jugend, Wien

Ob Schiebetüren oder Festverglasung - gut sichtbare Glasmarkierungen sind unablässig für die allgemeine Sicherheit. Ganzlastüren oder Glastüren mit einer Rahmenbreite unter 10 cm sind **kontrastierend** zu markieren.



Glasmarkierung: Diverse öffentliche Einrichtungen

Markierte und nicht markierte Flächen sollen annähernd flächengleich sein. Bei Glastüren in Glaswänden ist die Türöffnungsseite zu kennzeichnen. Diese Markierung kann z.B. als Diagonale eines Quadrates mit 50 cm Seitenlänge zur Türöffnungsseite führen.



Glasmarkierung: Universität Wien - Rooseveltplatz 2



GRAVURTECHNIK

NEUHOLD GMBH



Schlitters 26d | 6262 Schlitters

Telefon +43 (0) 5288 / 871 06
Mobil +43 (0) 676 / 949 89 02
E-Mail h.neuhold@gravurtechnik.at
Web www.gravurtechnik.at

