



PL-LINE
TAKTILE
BODENLEITSTREIFEN

PL-LINE

Taktile Bodenleitstreifen aus Hochleistungspolymeren

Produktbeschreibung

Taktile Bodenleitstreifen aus dem Relief in Form von längslaufenden Rippen werden einem Gemisch von **Hochleistungspolymeren** hergestellt, die üblicherweise für Straßenmarkierungen verwendet werden.

Dank dieser Eigenschaften sind die Streifen wirksam und unzerbrechlich. Ihre Betriebsdauer ist mehr als 7 Jahren. Zudem verfügen sie über: gute Beständigkeit gegen Abrieb, ausgezeichnete Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse, Ozon, Sonnenlicht. Das System hat sich bereits im Exterieur, an Bushaltestellen und Fußgängerüberwegen als gut erwiesen.



VERWENDUNGSZWECK



PL-LINE

Taktile Bodenleitlinie /taktiles Leitstreifen/ aus dem Relief von längslaufenden Vorsprüngen in Form von Rippe in Kontrastfarbe mit der Farbe der umgebenden Oberfläche und funktioneller Anordnung der längslaufenden Streifen /Rippen/ auf dem Boden bestimmen die Laufrichtung.

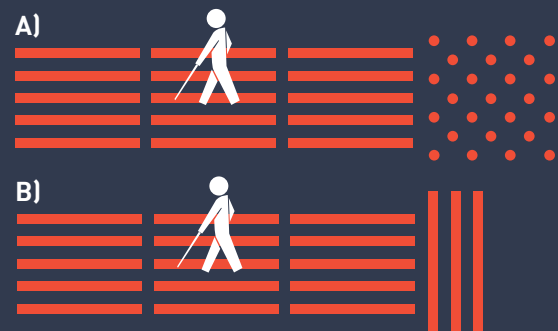
Die taktile Leitlinie ermöglicht eine Leitung auf dem Boden zu erstellen, die durch die Beine oder mit dem Blindenstock erkennbar sind a man kann sie auch visuell registrieren

Die taktile Bodenleitlinie hilft blinden und sehbehinderten Menschen bei Orientierung durch längslaufendes Relief. Die Taktile Bodenleitlinie ermöglicht blinden und sehbehinderten Menschen schnell und sicher vom Ausgangspunkt bis zum Ziel zu kommen

Struktur der Leitlinie

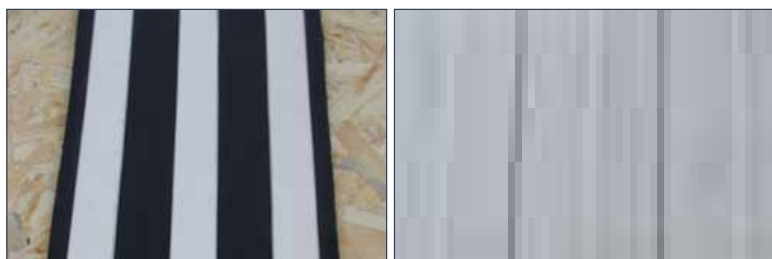
Individuelle taktile **Bodenleitlinien /Bodenleitstreifen/** passen harmonisch in die bestehende Architektur ein und gliedern die Konzeption auf attraktive Weise.

VARIANTEN:



EIGENSCHAFTEN DES PRODUKTES FÜR /PL-LINE/

- Minimale Auswirkungen auf die Mitarbeiter/Fußgänger während der Installation
- Schnelle und einfache Installation auf den Oberflächen /Asphalt, Beton/
- Sichere und rutschsichere relieffertige Oberfläche
- Geringere Wartungsanforderungen der Oberfläche
- Gehen sofort nach der Installation möglich, bei Volllast nach 24 Stunden
- Taktile Aufmerksamkeitsstreifen können so geschnitten werden, um allen Winkel-Kombinationen zu entsprechen
- PL-LINE bietet den Planern die Chance alle Orte, die durch ein Warnsystem für Blinde ohne Erdbau markiert sein müssen, schnell und günstig auszurichten
- Mehrere 10 m² können an einem Tag installiert werden



HELLIGKEITSKONTRAST

In Übereinstimmung mit internationalen und europäischen Standards muss der Helligkeitskontrast zwischen den taktilen Bodenleitstreifen und dem umgebenden Substrat mindestens 30% sein. PL-LINE ist in einer Vielzahl von Farbeinsätzen zur Verfügung, die den Planer ermöglichen, die entsprechenden Werte des Kontrastes für die Installation zu wählen.

FARBEN

Wählen Sie die Farbe der Streifen

Individuelle taktile Bodenleitstreifen sind in weißer Farbe verfügbar.



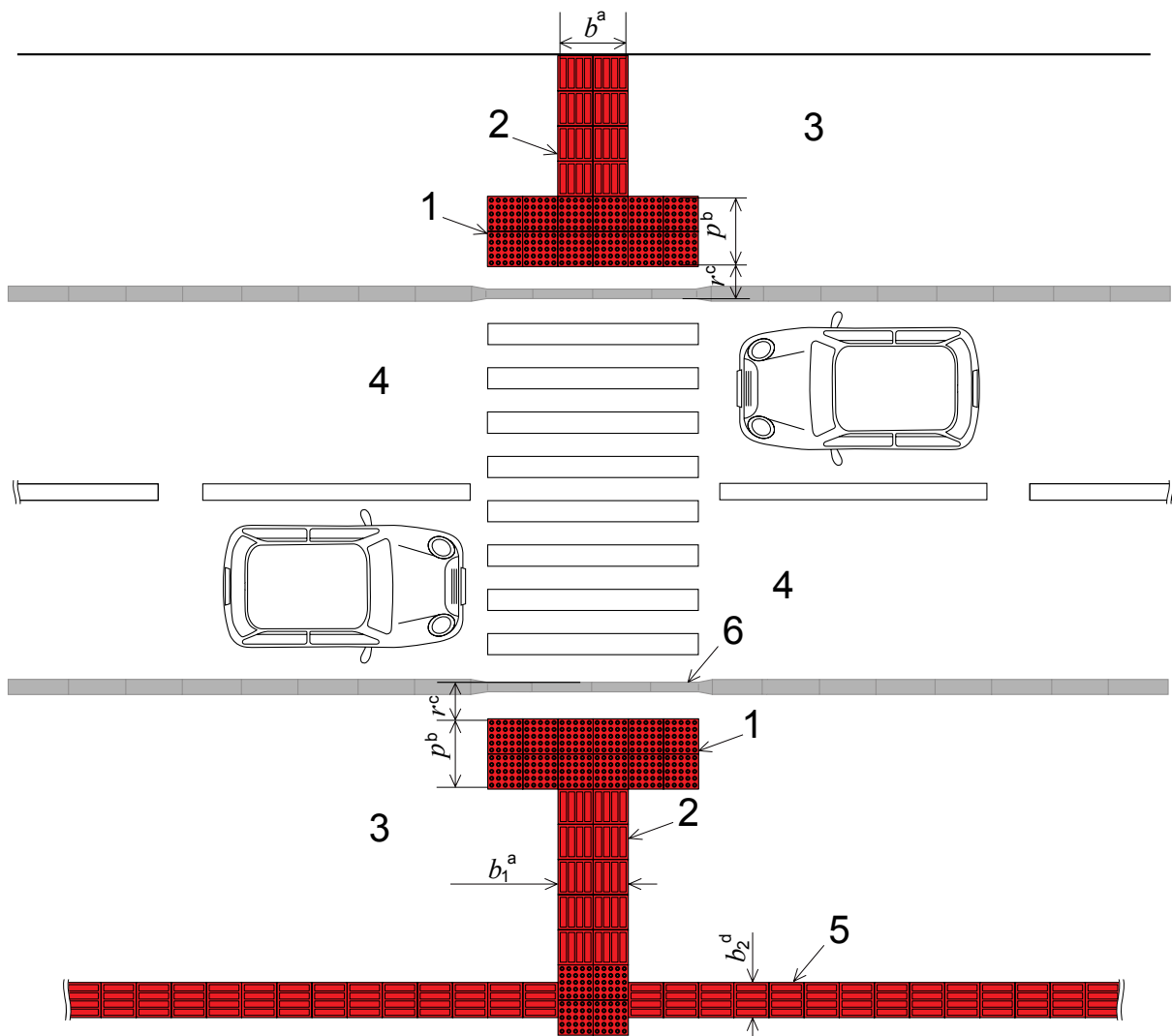
der taktilen Bodenleitstreifen

Vielseitig und flexibel

Erstaunliche Variabilität und Flexibilität der taktilen Boden-Aufmerksamkeitsstreifen und Leitlinien bedeutet, dass sie problemlos in nahezu jede Struktur mit unbegrenztem kreativen Design und Architektur eingebaut werden können. Ob in neuen oder alten Konstruktionen verwendet, sie funktionieren auf dieselbe Art.

Nach dem Gesetz gegen Diskriminierung von Blinden und Sehbehinderten ist es erforderlich, die Anbringung von taktilen Bodenleitstreifen in öffentlich zugänglichen Innen- und Außenräumen zu gewährleisten.

Leitstreifen - werden auf der Ober- und Unterseite jedes Arms der Treppe, auf Rampen vor der Rolltreppen, auf jeder Seite einander Fußgängerzone, entlang den Bahnsteigen des öffentlichen Verkehrs (wie Bushaltestellen, Bahnsteige, U-Bahn ...), See- und Binnenschiffahrt gelegt und in allen Bereichen, die in der Verordnung des Landes beschrieben werden.



PL-LINE

AUFLISTUNG DER TAKTILEN BODENLEITSTREIFEN AUS POLYMEREN



PL/P1



PL/P1

PL/P1



Taktile Bodenleistreifen aus Polymer

Taktile Bodenleistreifen aus dem Relief in Form von längslaufenden Rippen werden einem Gemisch von Hochleistungspolymeren hergestellt und sorgen für langanhaltende stabile Leistung.

PL-LINE / TAKTILE BODENLEITSTREIFEN

| MUSTER | BREITE | LÄNGE | HÖHE | MATERIAL | FARBEN | PRODUKTKODE |
|--------|--------|-------|-------|----------|---|------------------|
| PL/P1 | 170mm | 6m | 6,5mm | Polymer |  | PL/P1-WH/422/900 |

PL/P2



Taktile Bodenleistreifen aus Polymer

Taktile Bodenleistreifen aus dem Relief in Form von längslaufenden Rippen werden einem Gemisch von Hochleistungspolymeren hergestellt und sorgen für langanhaltende stabile Leistung.

PL-LINE / TAKTILE BODENLEITSTREIFEN

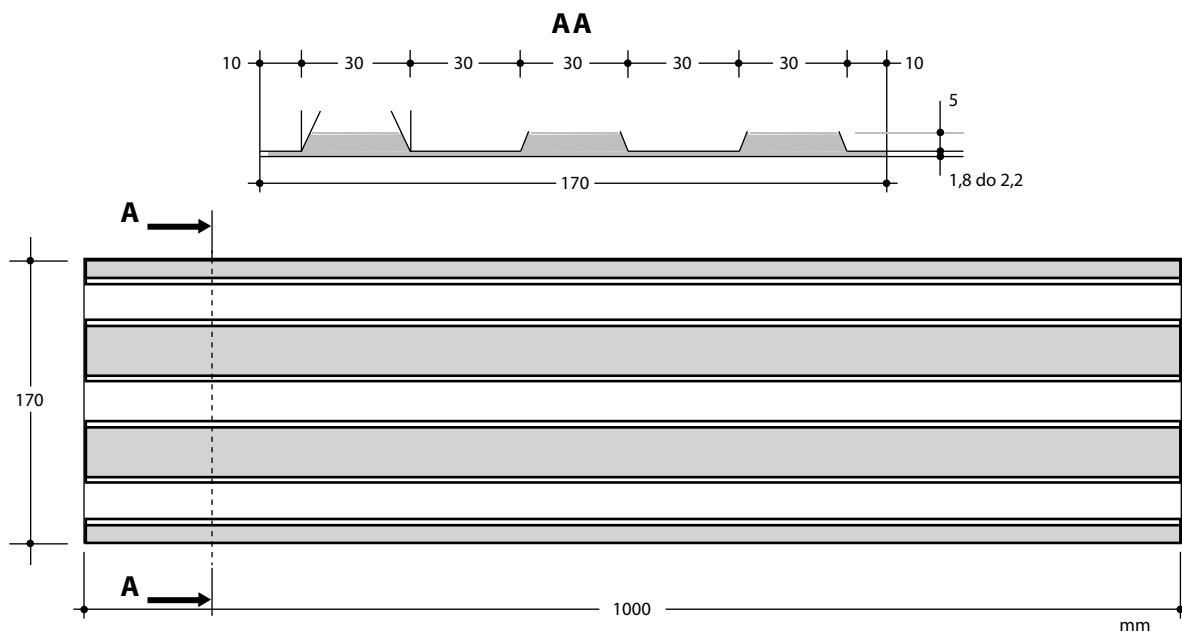
| MUSTER | BREITE | LÄNGE | HÖHE | MATERIAL | FARBEN | PRODUKTKODE |
|--------|--------|--------|-------|----------|---|----------------------|
| PL/P2 | 170mm | 1000mm | 6,5mm | Polymer |  | PL/P2-BL-WH/170/1000 |
| | 400mm | 1000mm | 6,5mm | Polymer |  | PL/P2-BL-WH/400/1000 |

Sie sind so entworfen, um den internationalen und europäischen Standards zu entsprechen.

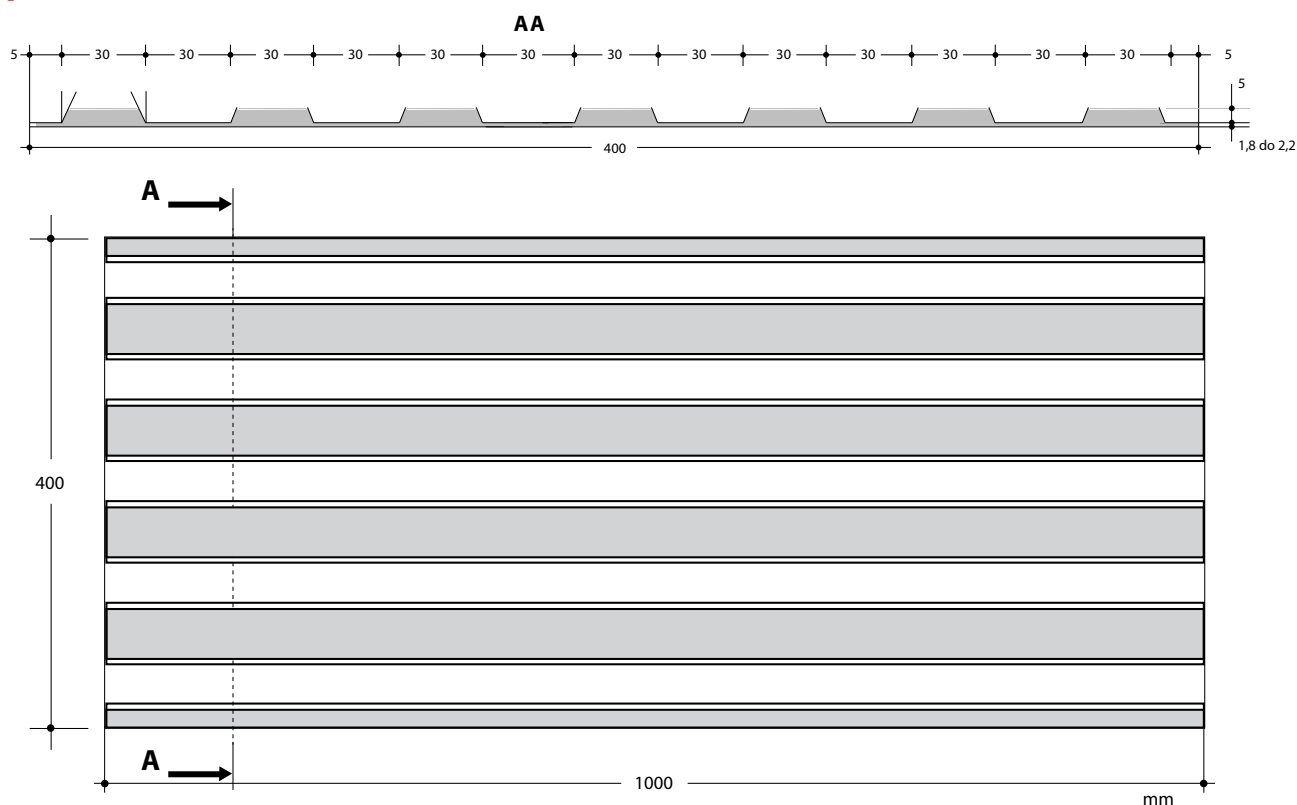
/taktile Boden-Leitlinien /Leitstreifen/ werden mit den folgenden Dimensionen hergestellt/:

PL/P1

ISO 23599

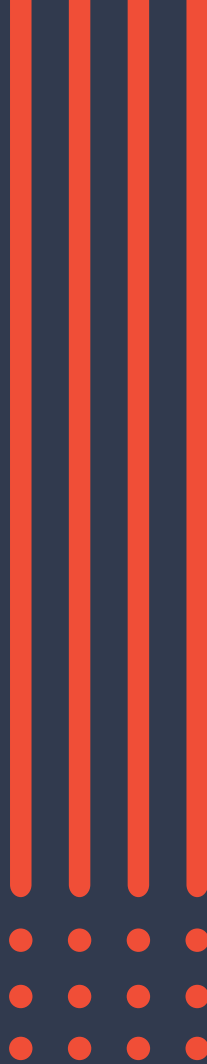


PL/P2



MATERIAL: Polymer

INSTALLATION: aufkleben



OLEJÁR, spol. s.r.o.

086 36, Nižná Polianka 65, Slovakia

Tel.: +421 905 560 158

E-mail: info@olejartactile.com

www.olejartactile.com

