

MEGA-MAT mit taktilem Bodenleitsystem TACT E

Taktile Bodenleitstreifen integriert in Eingangsmatte Mega-Mat leiten sehbehinderte und blinde Menschen sicher im Eingangsbereich.



Spezieller Kundennutzen

- taktile Orientierung für sehbehinderte und blinde Menschen
- ideal für barrierefreie Eingänge
- gut überrollbar mit Rollstühlen, Kinder- und Einkaufswagen
- Verlauf gerade oder schräg möglich
- aufrollbar
- alle Teile leicht austauschbar
- Abschlusskappen als Seitenkratzschutz
- Brandklasse auch **Cfl-s1** und **Bfl-s1**
- Maßanfertigung

Taktiles Bodenleitsystem in MEGA-MAT TACT E Vinyl-Leitstreifen TACT E Alu-Leitstreifen

Taktiler Bodenleitstreifen (Gesamtbreite ca. 30 cm), bestehend aus 9 parallel liegenden Aluprofilen. Die Profile werden abwechselnd mit TACT-E und mit alternativen Einlagen (Gummi, Aluprofil oder Textil/Farbwahl) ausgestattet. Die in Höhe und Struktur unterschiedlichen Bodenleitstreifen ermöglichen taktile Orientierung für sehbehinderte und blinde Menschen.

Der taktile Bodenleitstreifen wird bündig in die MEGA-MAT Eingangsmatte integriert. Der Verlauf von TACT E ist gerade oder schräg möglich und erfolgt nach Vorgabe des Planers.

Produktdaten

Taktiler Bodenleitstreifen Auswahl:

TACT E Bodenleitstreifen Vinyl in Aluprofil:

Maße Vinyl-Leitstreifen: b: 27 mm h: 25 mm
Profilabstand wahlweise 4 oder 5 mm

Farben: rot, weiss, schwarz.
Weitere Farben auf Anfrage

TACT E Bodenleitstreifen Aluminium:

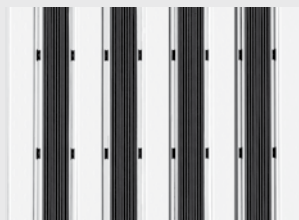
Maße Alu-Leitstreifen: b: 30 mm h: 22 oder 27 mm
Profilabstand wahlweise 4 oder 5 mm

Eingangsmatte:

MEGA-MAT Alu-Profilmatte, Einlagen wahlweise:
Bürsten, Gummi, Alukratzprofil und/oder
Textil, verbunden mit Nylon-Spezialgelenken,
keine Seilverbindung, Höhe 24 oder 29 mm,
Profilabstand 4, 5 oder 10 mm. Große Auswahl an
Textilien auch Brandklasse **Cfl-s1** oder **Bfl-s1**.

TAKTILES BODENLEITSYSTEM
TACT E Vinyl-Leitstreifen in
Eingangsmatte MEGA-MAT

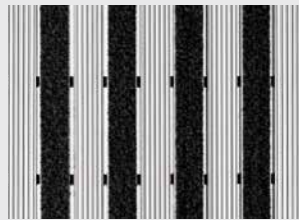
Bodenleitsystem ca. 30 cm breit • bestehend aus 9 parallelen Aluprofilen • Die Profile werden abwechselnd mit Vinyl-Leitstreifen TACT E (b: 35 mm h: 3,3 mm) mit erhabenen, versetzten Rhomben (l: 7 mm b: 3 mm) Farbwahl, und Aluprofilen Mega-Mat (wahlweise mit Gummi, Alu oder Textil/Farbwahl) ausgestattet • Profilabstand 4 oder 5 mm • Die in Höhe und Struktur unterschiedlichen Streifen ermöglichen taktile Orientierung für sehbehinderte und blinde Menschen.



Dieser Leitstreifen verläuft gerade oder schräg nach Vorgabe des Planers und wird in eine Mega-Mat Aluprofilmatte bündig integriert:
Mega-Mat Matte • Aluträgerprofile mit Nylon-Spezialgelenken verbunden
• keine Seilverbindung • Abdeckkappen als Seitenkratzschutz
• Trittschallgedämmt • aufrollbar • alle Teile vor Ort leicht austauschbar • H: 24 - 32 mm • wahlweise ausgestattet/kombiniert mit Textilstreifen (Farbwahl), gerilltem Spezialgummi, einreihiger Feinbürste, 3-reihiger Feinbürste, 3-reihiger Nylon-Grobbürste, Alukratzprofil und schmalem Alu-Kratz-Element • Profilabstand 4, 5 o. 10 mm • österr. Gütesiegel • auch **Cfl-s1** u. **Bfl-s1**

TAKTILES BODENLEITSYSTEM
TACT E Alukratzprofil-Leitstreifen in
Eingangsmatte MEGA-MAT

Bodenleitsystem ca. 30 cm breit • bestehend aus 9 parallelen Aluprofilen • Die Profile werden abwechselnd mit Alu-Leitstreifen TACT E (b: 30 mm h: 22 od. 27 mm), und Aluprofilen Mega-Mat (wahlweise mit Gummi, Alu oder Textil/Farbwahl) ausgestattet
• Profilabstand 4 oder 5 mm • Die in Höhe und Struktur unterschiedlichen Streifen ermöglichen taktile Orientierung für blinde und sehbehinderte Menschen.



Dieser Leitstreifen verläuft gerade oder schräg nach Vorgabe des Planers und wird in eine Mega-Mat Aluprofilmatte bündig integriert:
Mega-Mat Matte • Aluträgerprofile mit Nylon-Spezialgelenken verbunden
• keine Seilverbindung • Abdeckkappen als Seitenkratzschutz
• Trittschallgedämmt • aufrollbar • alle Teile vor Ort leicht austauschbar • H: 24 - 32 mm • wahlweise ausgestattet/kombiniert mit Textilstreifen (Farbwahl), gerilltem Spezialgummi, einreihiger Feinbürste, 3-reihiger Feinbürste, 3-reihiger Nylon-Grobbürste, Alukratzprofil und schmalem Alu-Kratz-Element • Profilabstand 4, 5 o. 10 mm • österr. Gütesiegel • auch **Cfl-s1** u. **Bfl-s1**