

Taktiler Bodenleitsystem TACT E

Taktile Orientierung für sehbehinderte und blinde Menschen in Kundenbereichen und Foyes von Einkaufszentren, Banken, Schulen, Universitäten etc. im Innenbereich.



Spezieller Kundennutzen

- taktile Orientierung für sehbehinderte und blinde Menschen
- ideal für barrierefreie Kundenbereiche, Foyes, etc.
- Verlauf individuell nach Plan
- Brandklasse **Bfl-s1**

Taktiler Bodenleitsystem TACT E am Boden

5 Bodenleitstreifen TACT E werden parallel am Boden verklebt (Gesamtbreite ca. 30 cm). Die leicht erhabenen Streifen ermöglichen taktile Orientierung für sehbehinderte und blinde Menschen.

Der Verlauf von TACT E ist gerade oder schräg möglich und erfolgt nach Vorgabe des Planers. Die Leitstreifen lassen sich, bei sachgemäßer Verklebung rückstandslos entfernen; so kann der Verlauf baulichen Veränderungen leicht angepaßt werden.

Produktdaten

TACT E taktile Bodenleitstreifen:

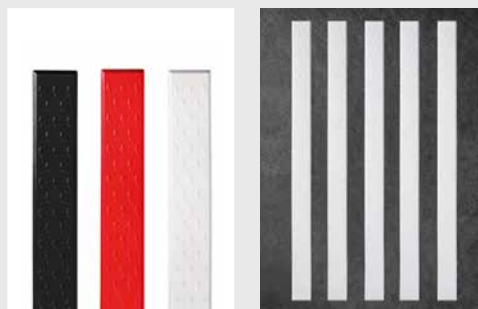
Brandklasse **Bfl-s1**, Vinyl-Leitstreifen mit abgeschrägten Kanten und erhabenen, versetzten Rhomben

Maße Vinyl-Leitstreifen:

l: 500 mm b: 35 mm h: 3,3 mm

Farben: rot, weiss, schwarz.

Weitere Farben auf Anfrage



TACT E taktiles Bodenleitsystem
für den Boden im Innenbereich

- 5 Bodenleitstreifen TACT E (Material: Vinyl, l: 500 mm, b: 35 mm, h: 3,3 mm) • mit abgerundeten Kanten und erhabenen, versetzten Rhomben (l: 7 mm, b: 3 mm) • Farbwahl • werden parallel auf den Boden geklebt (Gesamtbreite des Leitstreifens ca. 30 cm)
- Der Verlauf kann gerade, schräg oder mit Eckausbildung erfolgen und richtet sich nach den Vorgaben des Planers • Brandklasse **Bfl-s1**
 - ideal für barrierefreie Eingänge

