



Foto: Boanet.at

BARIT TAKTILES LEITSYSTEM | Details

Wirtschaftsuniversität, Wien



Wirtschaftsuniversität, Wien

Foto: BARIT

DEFINITION UND AUFGABE

Taktile oder auch tastbare Bodenleitsysteme ermöglichen es blinden und sehbehinderten Menschen, sich selbständig und barrierefrei im öffentlichen Raum zu bewegen und schaffen so mehr Freiheit. Bodenindikatoren sind „taktile“ also durch Erasten gut wahrnehmbar, sie leiten und warnen. Grundlage bildet ein System aus profilierten und abgeschrägten Rillenplatten.



Wirtschaftsuniversität, Wien

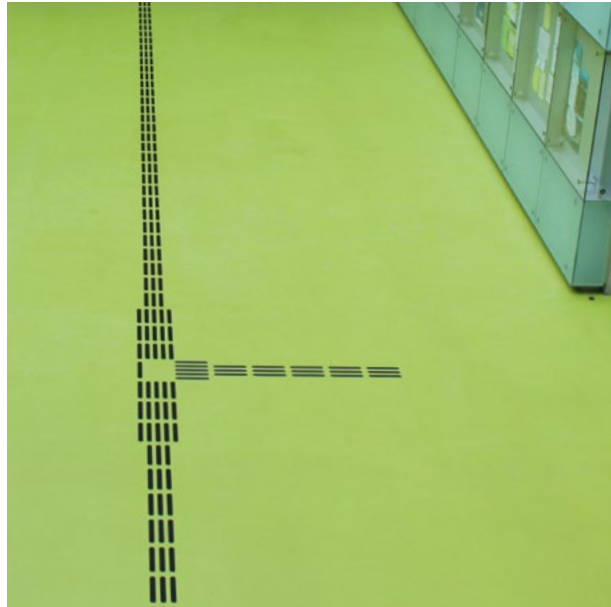
Foto: BARIT

Quick Info

- tastbares Bodenleitsystem
- leiten und warnen
- barrierefreiheit im öffentlichen Raum
- abgeschrägt
- nachträglicher Einbau möglich
- entsprechend BGStG (Gleichstellungsgesetz)
- Polyurethan UV-beständig
- trittsicheres Umgebungsniveau



Abzweigfelder zum Aufzug



Richtungsfelder im Raum

TYP	Blindenleitsystem
Werkstoff	Polyurethan UV-beständig
Materialstärke	3 mm
Oberfläche	geriffelt / abgeschrägt
Ausführung	290mm X 40mm
Farbe	schwarz / hellgrau RAL Töne auf Anfrage



Nachträglicher Einbau in der TU Dresden