

>> leicht wie Kunststoff – stark wie Stahl <<

FASERVERBUNDWERKSTOFFE FÜR INNOVATIVE KONSTRUKTIONSLÖSUNGEN

GFK Hohlkörper Bodenindikatoren als Leitsystem für Blinde und Sehbehinderte

GFK Hohlkörper Bodenindikatoren zeichnen sich durch hervorragende akustische und taktile Eigenschaften aus. Die Blindenleitplatten sind rutschhemmend, Tausalz resistent, temperaturbeständig und leicht zu reinigen.

Das spezielle Fertigungsverfahren mit UV-beständigem Harz garantiert eine langlebige homogene Oberfläche. Schmutzrückstände wie z.B. Kaugummis sind leicht ablösbar.



Rillenplatte

Die GFK Rillenplatte dient der Leit- und Richtungsfunktion.

Der Bodenindikator mit „Rillen“ kommt an Bahnsteigen als Einstiegsfeld oder als Sperrfeld in Verkehrsflächen zum Einsatz.

Plattengröße: 300 mm x 300 mm x 80 mm



Noppenplatte

Die GFK Noppenplatte dient als Warn- und Aufmerksamkeitsfeld.

Der Bodenindikator mit „Noppen“ wird an Abzweigungen, Querungen, Treppen oder als Hinweis auf andere Gefährdungen eingesetzt.

Plattengröße: 300 mm x 300 mm x 80 mm

Technische Informationen

- Leitlinien nach DIN 32948
- Rutschhemmend nach SRT: 90° zur Riffelung, trocken 70, naß 59. Parallel zur Riffelung trocken 80, naß 40
- Akustische Wahrnehmung um 550 Hz
- Beständig gegen alle abwasserpflchtigen Medien auf öffentlichen Straßen und Plätzen.
- Temperaturbeständig bei Frost-Tau Beanspruchung 30x (-27°C/+22°C) keine Veränderung.

>> leicht wie Kunststoff – stark wie Stahl <<