

KERASAFE BLINDENLEITSYSTEM

Fliesen-Ausführung
entspricht bereits
der Neufassung der
DIN 32984 !



Blinden und stark sehbehinderten Menschen hilft das KERASAFE Blindenleitsystem (nach DIN 32984 – Bodenindikatoren im öffentlichen Verkehrsraum) mit der ausgeprägten Oberflächenstruktur zur Orientierung insbesondere in Haltestellenbereichen und an Bahnsteigen und leistet einen aktiven Beitrag zur Verkehrssicherheit.

Die taktile und akustische Wahrnehmung wird visuell durch den farblichen Kontrast zwischen Blindenleitfliese und Begleitfliese unterstützt.



68070 Blindenleitfliese „Rippenfliese“

M 30x30 cm, 14 mm Stärke

Farbe 70 bahia

Trittsicherheitsgruppe: R 12

(z.B. zur Anzeige der Gehrichtung in Leitstreifen)

Abstand der Scheitelpunkte 40 mm;
Rippenbreite 10 mm; Rippenhöhe 5 mm
gemäß Anforderungen der Neufassung DIN 32984



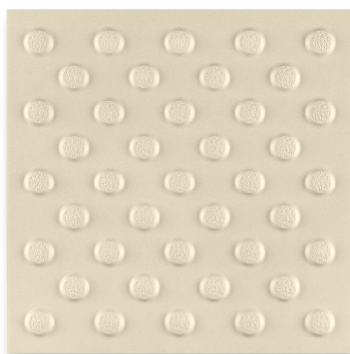
68601 Blindenleit-Begleitfliese

M 30x30 cm, 12 mm Stärke

Farbe 01 graphit

Trittsicherheitsgruppe: R 11

(als Begleitstreifen mit visuellem Kontrastwert
zum Leitstreifen)



68270 Aufmerksamkeits-Fliese „Noppenfliese“

M 30x30 cm, 14 mm Stärke

Farbe 70 bahia

Trittsicherheitsgruppe: R 11

(z.B. zum Einsatz als Warnung vor Hindernissen,
als Anzeige von Richtungswechsel oder Abzweigungen
im Leitsystem)

Abstand der Scheitelpunkte 63,3 mm;
Noppendurchmesser 20 mm, Noppenhöhe 5 mm
Gemäß Anforderungen der Neufassung DIN 32984

Technische Daten:

Feinsteinzeug unglasiert gemäß DIN EN 14411 Anhang G

(trockengepresste keram. Fliesen und Platten mit niedriger Wasseraufnahme $E \leq 0,5 \%$, Gruppe Bla)

Leuchtdichtekontrast Blindenleitfliese - Begleitfliese: 0,50 (trocken) bzw. 0,74 (nass)

SRT-Wert: positiv