

KERASAFE BLINDENLEITSYSTEM

KLINGENBERG
OBJEKT+WOHNKERAMIK

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.



68071 Blindenleitfliese „Rippenfliese“

M 30x30 cm, 14 mm Stärke

Trittsicherheitsgruppe: R 12

Einsatz: zur Anzeige der Gehrichtung in Leitstreifen

Abstand der Scheitelpunkte 37 mm:

Rippenbreite 10 mm; Rippenhöhe 4,5 mm

gemäß Anforderungen der Neufassung DIN 32984



68601 Blindenleit-Begleitfliese

M 30x30 cm, 12 mm Stärke

Trittsicherheitsgruppe: R 11

Einsatz: als Begleitstreifen mit visuellem Kontrastwert zum Leitstreifen



68271 Aufmerksamkeits-Fliese "Noppenfliese"

M 30x30 cm, 14 mm Stärke

Trittsicherheitsgruppe: R 11

Einsatz: als Warnung vor Hindernissen,
als Anzeige von Richtungswechsel oder
Abzweigungen im Leitsystem

Abstand der Scheitelpunkte 59,5 mm;

Noppendurchmesser 20 mm, Noppenhöhe 4,5 mm

gemäß Anforderungen der Neufassung DIN 32984



67571 Rautenplatte

M 30x30 cm, 12 mm Stärke

Trittsicherheitsgruppe: R 11

Einsatz: an der Bahnsteigkante

Technische Daten:

Feinsteinzeug unglasiert gemäß DIN EN 14411 Anhang G

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

LRV-Wert: Die Oberfläche erfüllt die gemäß TM 2015-13 I.SBB (inkl. Anlage 1) geforderte Reflexion $LRV \geq 50$ für "Bauelement weiß, hell".

SRT-Wert: positiv

