

# 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.



## **680xx 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



## **686xx Blindenleit-Begleitfliese**

M 30x30 cm, 12 mm Stärke

Trittsicherheitsgruppe: R 11

**Einsatz:** als Begleitstreifen mit visuellem Kontrastwert zum Leitstreifen



## **682xx Aufmerksamkeits-Fliese „Noppenfliese“**

M 30x30 cm, 14 mm Stärke

Trittsicherheitsgruppe: R 10

**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



## **675xx Rautenplatte**

M 30x30 cm, 12 mm Stärke

Trittsicherheitsgruppe: R 11

**Einsatz:** zur Formung eines Schraffurbereiches (2x schwarz – 1x weiss im Wechsel) an der Bahnsteigkante

**Alle Fliesen verfügbar in den Farben:** 01 graphit 70 bahia

### **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

