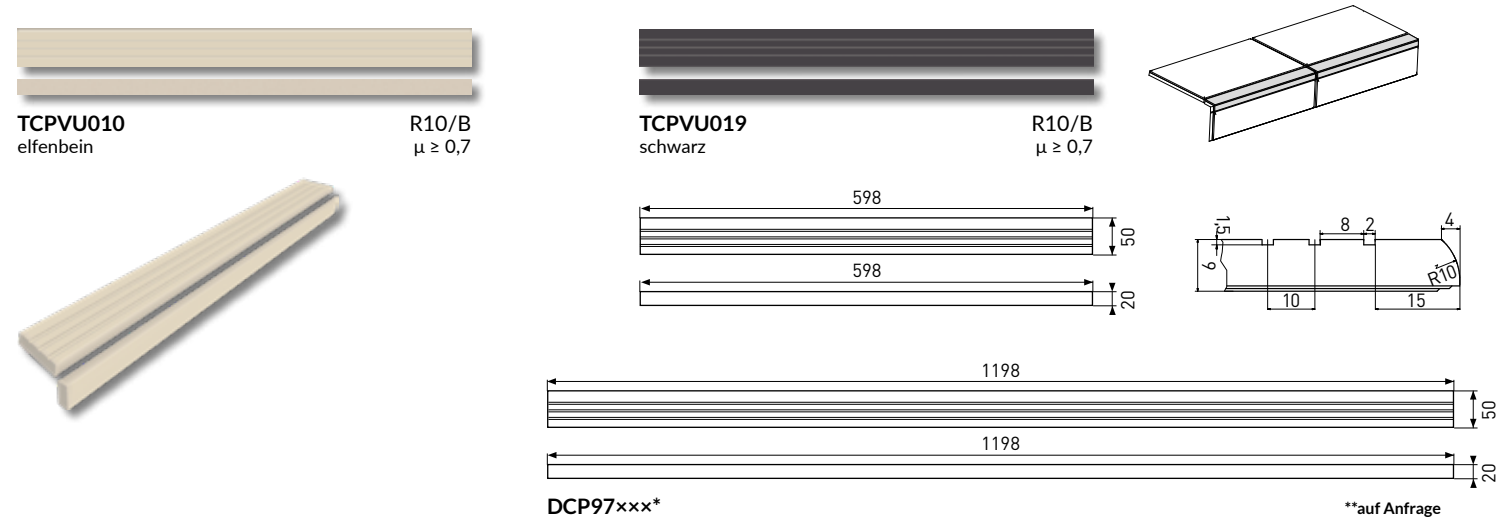


Sichere und ästhetische Gestaltung von Treppenbelägen und Bodenindikatoren in öffentlichen Räumen

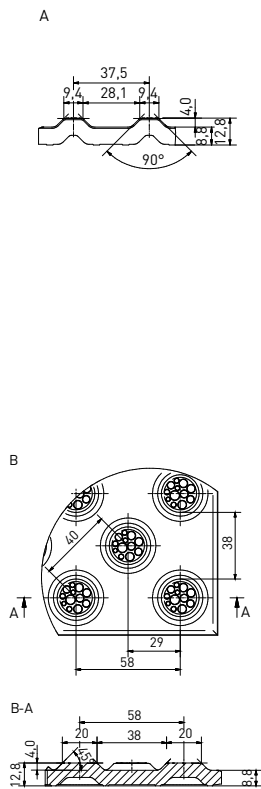
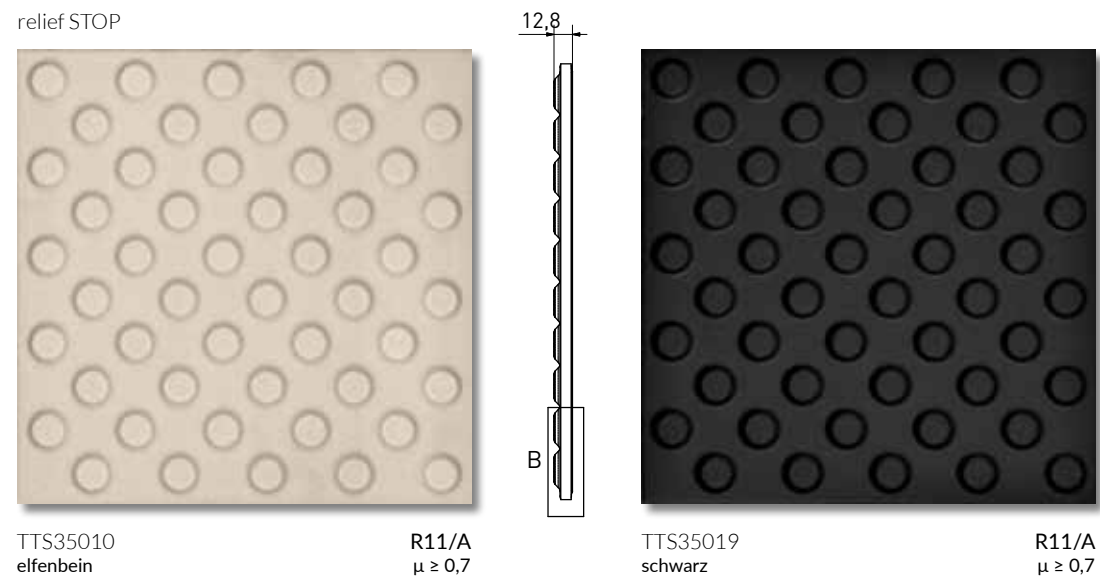
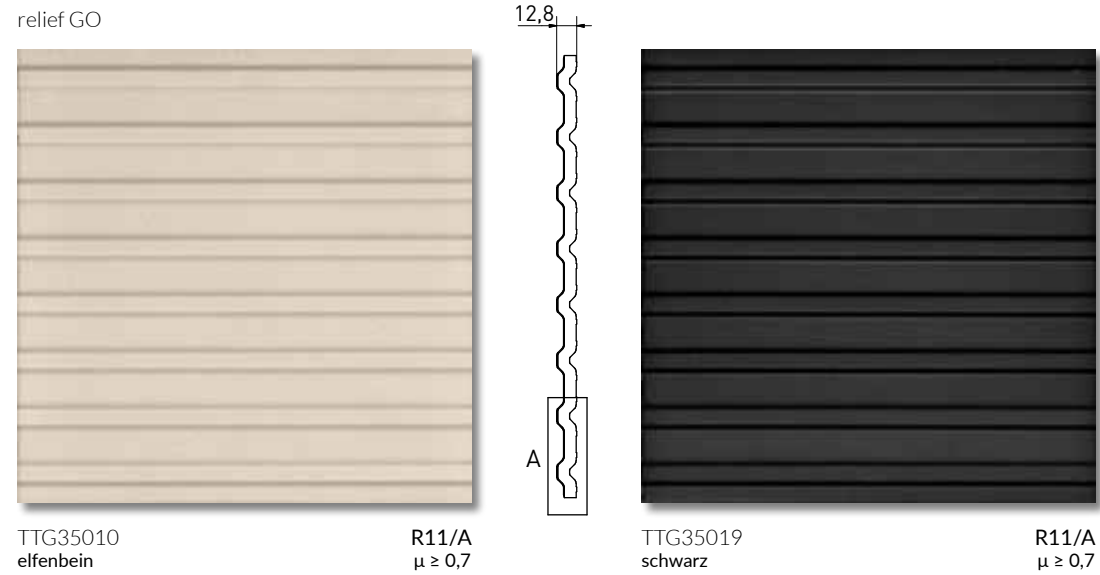


Sichere und ästhetische Gestaltung von Treppenbelägen und Bodenindikatoren in öffentlichen Räumen

Sicherheitsstufenprofil - zweiteiliges Set bestehend aus:
 Trittstufenformteil mit gerundeter Vorderkante und 3 eingefrästen Rillen in Formate 60 x 5 cm und 120 x 5 cm
 Stellstufenformteil zur Erhöhung der Sichtbarkeit der Treppenansicht in Formate 60 x 2 cm und 120 x 2 cm



Spezielle keramische Formteile für Sehschwache und Blinde



Technische Informationen

Die Norm **DIN 18040** Barrierefreies Bauen stellt dar, unter welchen technischen Voraussetzungen Gebäude und bauliche Anlagen barrierefrei sind. Sie gilt für die barrierefreie Planung, Ausführung und Ausstattung von öffentlich zugänglichen Gebäuden und deren Außenanlagen, wobei sich die Barrierefreiheit auf die Teile des Gebäudes und deren zugehörigen Außenanlagen bezieht, die für die Nutzung durch die Öffentlichkeit vorgesehen sind.

Ein weiteres Dokument, das Anforderungen an Fußböden einschließlich Fliesen festlegt, beschreibt die Anforderungen an „zusätzliche Leitelemente“ mit dem Ziel, die Sicherheit und Mobilität blinder und sehbehinderter Menschen im öffentlichen Raum zu gewährleisten. Es handelt sich dabei um die Norm **DIN 32984**.

Ziel ist es, ein einheitliches Orientierungssystem zu errichten, damit blinde und sehbehinderte Menschen sich sicher in öffentlichen Räumen bewegen können. Zur sicheren Führung bei Fliesenbelägen helfen erhabene Rillen und Noppen sensorische, taktile Informationen zu übermitteln.

Für Treppen nach **DIN 18040** ist mindestens die An- und Austrittsstufe mit einer Sicherheitsmarkierung zu versehen. Dies wird unter anderem durch den Kontrast zwischen hellen und dunklen Fliesen erreicht. Nach **DIN 32984** sollte die hellste verwendete Farbe einen LRV-Wert (Hellbezug) von mind. 50 erreichen. Die ideale Lösung ist die Verwendung von RAKO-Sicherheitsstufenprofilen unter Berücksichtigung der geforderten Werte und Vorschriften.

Sicherheitsstufenprofil

Produkt	cm	mm	EN	LRV
TCPVU010 Set	60 x 5 60 x 2	598 x 50 x 9 598 x 20 x 9	EN 14411 - G Bla	8
TCPVU019 Set	60 x 5 60 x 2	598 x 50 x 9 598 x 20 x 9		51
DCP97xxx Set	120 x 5 120 x 2	1198 x 50 x 9 1198 x 20 x 9		je nach Produkt

Spezielle keramische Formteile für Sehschwache und Blinde

Produkt Serie Taurus COLOR	cm	mm	EN	LRV
TTG35010	30 x 30	298 x 298 x 9	EN 14411 - G Bla	8
TTG35019				51
TTS35010				8
TTS35019				51



Haben Sie Fragen zu unseren Produkte oder wünschen Sie eine persönliche Beratung? Folgende Kontakte stehen Ihnen zur Verfügung:

Vetriebsnetz
Deutschland



Vetriebsnetz
Österreich

