

## EASYCROSS 2.0 – Rippenplatte

- taktilen Orientierungspflaster
- Oberfläche mit taktil erfassbarem Rippenprofil
- Rippenabstand: 50 mm (Achse zu Achse), Rippenhöhe: 4 mm, Rippenbreite: 15 mm
- mit Fase
- mit 3 mm Abstandhaltern



Abmessungen 30 x 30 cm

Dicken 8 cm

Farben - Weißbeton  
- Anthrazit (Sonderfarbe)

Technische Hinweise - Pflasterstein aus Beton nach DIN EN 1338  
- DIN 32984 – Bodenindikatoren im öffentlichen Verkehrsraum  
- rutschhemmende Eigenschaften nach DIN EN 16165  
- Materialeigenschaften und Qualitätsklassen nach DIN EN siehe Produktdatenblatt

Hinweis für die Planung - Orientierungs- und Leitsystem mit taktil erfassbarem Rippenprofil (Leitstreifen) für Fußgängerbereiche im Straßenraum sowie an Bahn- und Haltestellenanlagen  
- Rippenplatten in anderen Formaten als auftragsbezogene Sonderanfertigungen auf Anfrage möglich

### Besondere Hinweise zur Nachhaltigkeit

- mit CSC-Zertifizierung nach GOLD-Status für nachhaltiges Wirtschaften in der Betonindustrie und deren Lieferkette
- aus klimaneutraler Produktion unter Verwendung von 100% Ökostrom (Nachweis über CCF Zertifizierung)
- Beton unter der Verwendung von klinkerreduzierten Zementen
- Optional: Klimaneutralstellung des Produktes möglich

### Einbau und Verlegung

- siehe Einbau- und Verlegehinweise des Herstellers sowie DIN 18318, TL Pflaster-StB 06/15, ZTV Pflaster-StB 20 und M FP 2015
- Die EASYCROSS-Orientierungsplatten von Hand mit einem Gummihammer setzen und nicht abrütteln. Ansonsten gelten die allgemeinen Verlegeangaben für Betonstein-Pflaster gem. DIN 18318, TL Pflaster-StB 06, ZTV Pflaster-STB 20 und M FP 2015