

## EASYCROSS 2.0 Rollbord – 25 x 18,5

---

- Barrierefreies Beton-Fertigteil-System als Übergang zwischen Fahrbahn und Geh-/Radweg mit taktile erfassbarer richtungsneutraler Oberflächenstruktur (Rautenprofil) aus Sichtbeton
- mit UV-beständigen Farbpigmenten
- mit Abstandsblock
- ohne Fase
- integrierte Glasreflektoren für eine bessere Erkennbarkeit bei Dunkelheit
- mit Wulst als Stopphinweis auf der Oberkante des Rollbordes

Abmessungen (LxBxH) 100 x 25 x 15,5 – 18,5 cm

Zubehör

- Verbindungsbord rechts 25 x 25 x 15,5 – 18,5 cm
- Verbindungsbord links 25 x 25 x 15,5 – 18,5 cm  
mit Glasreflektor, zum Rundbord R 15 x 22 cm, r = 2 cm
- Kurzstein für Radien > 7 m 25 x 25 x 15,5 – 18,5 cm
- Radienstein für Radien > 8 m 25-24 x 25 x 15,5 – 18,5 cm

Farbe Lichtgrau

Technische Hinweise

- Bordsteine aus Beton nach DIN EN 1340, DIN 483 sowie DIN 1045
- DIN 32984 – Bodenindikatoren im öffentlichen Verkehrsraum
- rutschhemmende Eigenschaften nach DIN EN 16165

Hinweis für die Planung behindertengerechter Übergangsbord zwischen Fahrbahn und Geh-/Radweg – System Klostermann

### Besondere Hinweise zur Nachhaltigkeit

- aus klimaneutraler Produktion unter Verwendung von 100% Ökostrom (Nachweis über CCF Zertifizierung)
- Beton unter der Verwendung von klinkerreduzierten Zementen

### Einbau und Verlegung

- siehe Einbau- und Verlegehinweise des Herstellers
- Die EASYCROSS-Rollbord-Elemente sind gem. DIN 18318 Pkt. 3.9 einzubauen
- Die EASYCROSS-Rollbord-Elemente sind mit geeignetem Gerät ohne Versetzspuren an den sichtbaren Seiten einzubauen. Auf einen Fugenabstand von mind. 5 mm ist zu achten. Durch geeignete Schutzmaßnahmen sind Abplatzungen an den Kanten zu vermeiden.