



## LKW-Anfahrerschutz aus Beton Typ III | glatt



- Material: Beton
- Farbe: grau
- Gesamtmaße: 625 x 1250 x 700 mm (TxBxH)
- Gewinde für Versatzhilfen: M16
- benötigter Sand/Kleber: jeweils 5 kg
- Gewicht: 635 kg

- **DIN-Normen: DIN 1045-2, DIN EN 206-1**
- **bauaufsichtliche Zulassung: Z-74.3-116**

**Wichtiger Bestellhinweis:** Die Speditionskosten sind von der Lieferentfernung sowie dem Gesamtgewicht abhängig. Bitte fragen Sie daher ein entsprechendes Angebot ab. An der Lieferadresse sind Material und Personal für die Entladung vorzuhalten. Eine Entladung durch die Spedition ist mit erheblichen Mehrkosten verbunden.

|          |         |
|----------|---------|
| Material | Beton   |
| Farbe    | grau    |
| Gewicht  | 635 kg  |
| Breite   | 1250 mm |
| Höhe     | 700 mm  |
| Tiefe    | 625 mm  |

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Reflexfolie                | nein                     |
| Gewinde Versatzhilfen      | M16                      |
| benötigter Sand            | 5 kg                     |
| benötigter Kleber          | 5 kg                     |
| DIN-Normen                 | DIN 1045-2, DIN EN 206-1 |
| bauaufsichtliche Zulassung | Z-74.3-116               |

Dieses Datenblatt wurde am 07.03.2024 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.