



LKW-Anfahrerschutz aus Beton Typ IIIb



- Material: Beton
- Farbe: grau
- Gesamtmaße: 625 x 1250 x 900 mm (TxBxH)
- Gewinde für Versatzhilfen: M16
- benötigter Sand/Kleber: jeweils 5 kg
- Gewicht: 905 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 | 905 kg |
| Breite | 1250 mm |
| Höhe | 900 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.