



## Betonschutzwand | Trapezstein | grau | 3000 mm



- Material: Beton
- Farbe: grau
- Gesamtmaße: 3000 x 380 x 650 mm (TxBxH)
- Gewinde Versatzhilfen: M16
- benötigter Sand/Kleber: jeweils 9 kg
- Gewicht: 1331 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  | 1331 kg |
| Breite   | 380 mm  |
| Höhe     | 650 mm  |
| Tiefe    | 3000 mm |

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Reflexfolie                | nein                     |
| Gewinde Versatzhilfen      | M16                      |
| benötigter Sand            | 9 kg                     |
| benötigter Kleber          | 9 kg                     |
| DIN-Normen                 | DIN 1045-2, DIN EN 206-1 |
| bauaufsichtliche Zulassung | Z-74.3-116               |

Dieses Datenblatt wurde am 16.01.2025 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.