



| Belastung | | |
|----------------|---|--|
| Boden-Böschung | <p>Gefälle: Max 30° material (S.G. MAX 850 kg/m³) Keilhaken Stahlbetonplatte</p> | |

| Technische Daten | |
|---------------------------------|--|
| Betonqualität: | C55-67 |
| Gewicht: | 2110 KG/st |
| Expositionsklasse: | XA3/XM2 |
| Betondeckung: | 35mm |
| Stahlqualität: | DE500BS |
| Verarbeitung Vorderseite: | Schalungsglatt |
| Verarbeitung Rückseite: | Schalungsglatt |
| Verbindung: | Nut und Feder Verbindung |
| Belastung Vorderseite: | Spezifisches Gewicht max. 850kg/m³ / Böschung max. 30° |
| Belastung Rückseite: | Spezifisches Gewicht max. 850kg/m³ / Böschung max. 30° |
| Hilfsmittel Beladung/Entladung: | 2x Hebehaken Frimeda 2,5T |
| Hilfsmittel zur Platzierung: | Gabelstapler |