



kiwa Partner for progress K - 20845-02



DIN 1045-4 BRL Anlage 1.50

EN - 15258

| Belastung | | |
|----------------|---|--|
| Boden-Böschung | Gefälle max. 30° material (S.G. MAX 2000 kg/m ³) Stahlbetonplatte | |

| Technische Daten | |
|---------------------------------|---|
| Betonqualität: | C55-67 |
| Gewicht: | 6400 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. 2000kg/m ³ / Böschung max. 30° |
| Belastung Rückseite: | Spezifisches Gewicht max. 2000kg/m ³ / Böschung max. 30° |
| Hilfsmittel Beladung/Entladung: | 2x Frimeda 5T |
| Hilfsmittel zur Platzierung: | Gabelstapler |