



| Belastung | |
|--|---|
| <p>Boden</p> <p>Keine Anfüllung Frostfrei aufstellen Feinplanum Sand Tragfähigkeitskontrolle des Bodens</p> <p>Belastung: 1670kg/m²</p> <p>Drainagefähige Anfüllung (grober Sand/Kies) Boden Drainagerohr (dia 100mm) Evtl. Schotterbett</p> | <p>Boden-Böschung</p> <p>Keine Anfüllung Frostfrei aufstellen Feinplanum Sand Tragfähigkeitskontrolle des Bodens</p> <p>Böschungswinkel 35° MAX Drainagefähige Anfüllung (grober Sand/Kies) Boden Drainagerohr (dia 100mm) Evtl. Schotterbett</p> |

| Technische Daten | |
|---------------------------------|---|
| Betonqualität: | C55-67 |
| Gewicht: | 3264 KG/st |
| Expositionsklasse: | XA3/XM2 |
| Betondeckung: | 35mm |
| Stahlqualität: | DE500BS |
| Verarbeitung Vorderseite: | Handglatt |
| Verarbeitung Rückseite: | Schalungsglatt |
| Verbindung: | keine Verbindung |
| Belastung Vorderseite: | 1670 kg/m ² ohne Stoßbelastung (R=30cm) / Böschung max. 35° (R=30cm) |
| Belastung Rückseite: | n.z. |
| Hilfsmittel Beladung/Entladung: | 2x Frimeda 2,5T |
| Hilfsmittel zur Platzierung: | 3x DEHA 2,5T |