



Partner for progress  
K - 20845-02

DIN 1045-4 BRL Anlage 1.50

EN - 15258

### Belastung

Boden	Boden-Böschung
<p>Belastung: 1670kg/m<sup>2</sup></p> <p>Keine Anfüllung</p> <p>Frostfrei aufstellen</p> <p>Feinplanum Sand</p> <p>Tragfähigkeitskontrolle des Bodens</p> <p>Drainagefähige Anfüllung (grober Sand/Kies)</p> <p>Boden</p> <p>Drainagerohr (dia 100mm)</p> <p>Evtl. Schotterbett</p>	<p>Böschungswinkel 35° MAX</p> <p>Keine Anfüllung</p> <p>Frostfrei aufstellen</p> <p>Feinplanum Sand</p> <p>Tragfähigkeitskontrolle des Bodens</p> <p>Drainagefähige Anfüllung (grober Sand/Kies)</p> <p>Boden</p> <p>Drainagerohr (dia 100mm)</p> <p>Evtl. Schotterbett</p>

### Technische Daten

Betonqualität:	C55-67
Gewicht:	915 KG/st
Expositionsklasse:	XA3/XM2
Betondeckung:	35mm
Stahlqualität:	DE500BS
Verarbeitung Vorderseite:	Handglatt
Verarbeitung Rückseite:	Schalungsglatt
Verbindung:	keine Verbindung
Belastung Vorderseite:	1670 kg/m <sup>2</sup> ohne Stoßbelastung (R=30cm) / Böschung max. 35° (R=30cm)
Belastung Rückseite:	n.z.
Hilfsmittel Beladung/Entladung:	2x DEHA 2,5T
Hilfsmittel zur Platzierung:	2x DEHA 2,5T