



DIN 1045-4 BRL Anlage 1.50

EN - 15258

Belastung

Boden	Boden-Böschung	Silo
<p>Belastung: 2500kg/m²</p> <p>Keine Anfüllung</p> <p>Frostfrei aufstellen</p> <p>Feinplanum Sand</p> <p>Drainagefähige Anfüllung (grober Sand/Kies)</p> <p>Boden</p> <p>Drainagerohr (dia 100mm)</p> <p>Evtl. Schotterbett</p> <p>Tragfähigkeitskontrolle des Bodens</p>	<p>Böschungswinkel 45° MAX</p> <p>Keine Anfüllung</p> <p>Frostfrei aufstellen</p> <p>Feinplanum Sand</p> <p>Drainagefähige Anfüllung (grober Sand/Kies)</p> <p>Boden</p> <p>Drainagerohr (dia 100mm)</p> <p>Evtl. Schotterbett</p> <p>Tragfähigkeitskontrolle des Bodens</p>	<p>10T Achslast</p> <p>Gefälle: MAX 28°</p> <p>Maïs - Gras</p> <p>Boden</p> <p>Evtl. Schotterbett</p> <p>Tragfähigkeitskontrolle des Bodens</p>

Technische Daten

Betonqualität:	C55-67
Gewicht:	1420 KG/st
Expositionsklasse:	XA3/XM2
Betondeckung:	35mm
Stahlqualität:	DE500BS
Verarbeitung Vorderseite:	Schalungsglatt
Verarbeitung Rückseite:	Handglatt
Verbindung:	Holzleiste oder Kunststoffeiste
Belastung Vorderseite:	Boden + 2500kg/m ² belastung (R=30cm) / Böschung max. 45° (R=30cm) / Maïs + 10T Achslast (R=30cm)
Belastung Rückseite:	n.z.
Hilfsmittel Beladung/Entladung:	2x DEHA 2,5T
Hilfsmittel zur Platzierung:	2x DEHA 2,5T