



EN - 15258



Detail 1 Eckverbindung

Belastung		
<p><b>Boden</b></p> <p>Keine Anfüllung Frostfrei aufstellen Feinplanum Sand Tragfähigkeitskontrolle des Bodens</p> <p>Belastung: 2500kg/m<sup>2</sup></p> <p>Drainagefähige Anfüllung (grober Sand/Kies)</p> <p>Boden Drainagerohr (dia 100mm) Evtl. Schotterbett</p>	<p><b>Boden-Böschung</b></p> <p>Keine Anfüllung Frostfrei aufstellen Feinplanum Sand Tragfähigkeitskontrolle des Bodens</p> <p>Böschungswinkel 45° MAX</p> <p>Drainagefähige Anfüllung (grober Sand/Kies)</p> <p>Boden Drainagerohr (dia 100mm) Evtl. Schotterbett</p>	<p><b>Silo</b></p> <p>10T Achslast</p> <p>Gefälle: MAX 28°</p> <p>Maïs - Gras</p> <p>Boden Evtl. Schotterbett</p> <p>Tragfähigkeitskontrolle des Bodens</p>

Technische Daten	
Betonqualität:	C55-67
Gewicht:	1028 KG/st
Expositionsklasse:	XA3/XM2
Betondeckung:	35mm
Stahlqualität:	DE500BS
Verarbeitung Vorderseite:	Schalungsglatt
Verarbeitung Rückseite:	Sillex braun
Verbindung:	Holzleiste oder Kunststoffeiste
Belastung Vorderseite:	Boden + 2500kg/m <sup>2</sup> 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