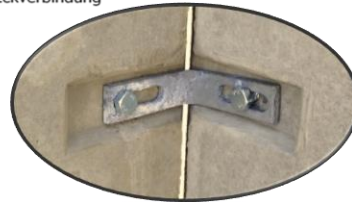


kiwa  
Partner for progress  
K - 20845-02



DIN 1045-4  
BRL Anlage 1.50

CE  
EN - 12528



Detail 1 Eckverbindung

### Belastung

Boden	Boden-Böschung	Silo
<p>Belastung: 1000kg/m<sup>2</sup> Element muss verankert werden Frostfrei aufstellen Evtl. Schotterbett Drainagefähige Anfüllung (grober Sand/Kies) Drainagerohr (dia 100mm) Feinplanum Sand Tragfähigkeitskontrolle des Bodens</p>	<p>Böschungswinkel 35° MAX Element muss verankert werden Frostfrei aufstellen Evtl. Schotterbett Drainagefähige Anfüllung (grober Sand/Kies) Boden Drainagerohr (dia 100mm) Feinplanum Sand Controleer of de draagkracht van de grond voldoende is</p>	<p>3,5T Achslast Gefälle: MAX 28° Maïs - Gras Boden Evtl. Schotterbett Frostfrei aufstellen Element muss verankert werden Feinplanum Sand Tragfähigkeitskontrolle des bodens</p>

### Technische Daten

Betonqualität:	C55-67
Gewicht:	6360 KG/st
Expositionsklasse:	XA3/XM2
Betondeckung:	35mm
Stahlqualität:	DE500BS
Verarbeitung Vorderseite:	Schalungsglatt
Verarbeitung Rückseite:	Handglatt
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:	Boden + 1000kg/m <sup>2</sup> belastung (R=30cm) / Böschung max. 35° (R=30cm) / Maïs + 3,5T Achslast (R=30cm)
Hilfsmittel Beladung/Entladung:	2x Hebeschlaufe M30
Hilfsmittel zur Platzierung:	2x DEHA 2,5T