



Partner for progress  
K - 20845-02

DIN 1045-4 BRL Anlage 1.50

EN - 15258

## Belastung

<p><b>Boden</b></p>	<p><b>Boden-Böschung</b></p>	<p><b>Silo</b></p>
---------------------	------------------------------	--------------------

## Technische Daten

Betonqualität:	C55-67
Gewicht:	930 KG/st
Expositionsklasse:	XA3/XM2
Betondeckung:	35mm
Stahlqualität:	DE500BS
Verarbeitung Vorderseite:	Schalungsglatt
Verarbeitung Rückseite:	Besenstrich
Verbindung:	Holzleiste oder Kunststoffeiste
Belastung Vorderseite:	Boden + 2500kg/m² belastung (R=30cm) / Böschung max. 45° (R=30cm) / Mais + 10T Achslast (R=30cm)
Belastung Rückseite:	n.z.
Hilfsmittel Beladung/Entladung:	2x DEHA 2,5T
Hilfsmittel zur Platzierung:	2x DEHA 2,5T