



Partner for progress  
K - 20845-02

DIN 1045-4 BRL Anlage 1.50

EN - 15258

Belastung		
Boden-Böschung	Gefälle max. 30° material (S.G. MAX 2000 kg/m³) Stahlbetonplatte	

Technische Daten	
Betonqualität:	C55-67
Gewicht:	9500 KG/st
Expositionsklasse:	XA3/XM2
Betondeckung:	35mm
Stahlqualität:	DE500BS
Verarbeitung Vorderseite:	Schalungsglatt
Verarbeitung Rückseite:	Schalungsglatt
Verbindung:	Nut und Feder Verbindung
Belastung Vorderseite:	Spezifisches Gewicht max. 2000kg/m³ / Böschung max. 30°
Belastung Rückseite:	Spezifisches Gewicht max. 2000kg/m³ / Böschung max. 30°
Hilfsmittel Beladung/Entladung:	2x Frimeda 10T
Hilfsmittel zur Platzierung:	Gabelstapler