

## Ausschreibungstext: Grabensohlschalen 50 cm breit

Sohlbefestigung aus Betonformsteinen Trapezprofil auf 20 cm dickem Fundament aus Beton mit 8 - 12 mm breiten Fugen herstellen. Den Fundamentbeton beidseitig 10 cm breiter als Betonformstein. Bewegungsfugen sind im Abstand von höchstens 12 m mit mindestens 8 mm und höchstens 15 mm Breite herzustellen.

Fundamentbeton: Druckfestigkeitsklasse C25/30, Expositionsklasse XF2

Fugen mit Zementmörtel mit min. 600 kg/m<sup>3</sup> Zement vergießen.

\_\_\_\_\_ lfm **Grabensohlschalen 50 cm breit** € \_\_\_\_\_/lfm  
Baulänge: 33 cm  
Obere lichte Weite: 85 cm  
Tiefe Wasserlauf: 30 cm  
Schenkellänge: 34,5 cm  
Wandstärke: 8 cm

### Liefernachweis:

Firma

Egner + Sohn GmbH

Regensburger Straße 160

D-92318 Neumarkt/OPf.

Telefon: +49 (0) 9181 4806-0

Telefax: +49 (0) 9181 4806-50

E-Mail: [info@egner-pflastersteine.de](mailto:info@egner-pflastersteine.de)

Internet: [www.egner-pflastersteine.de](http://www.egner-pflastersteine.de)