

Ausschreibungstext: Grabensohlschalen 40 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/m³ Zement vergießen.

_____ lfm **Grabensohlschalen 40 cm breit** € _____/lfm
Baulänge: 33 cm
Obere lichte Weite: 73 cm
Tiefe Wasserlauf: 10 cm
Schenkellänge: 19 cm
Wandstärke: 6 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

Internet: www.egner-pflastersteine.de