

Datenblatt Wurzelbrücke

Fa. Beton Tille GmbH & Co. KG
Bahnhofstasse 61
32805 Horn – Bad Meinberg

Wurzelbrücken nach DIN EN 206 und DIN 1045
insbesondere zur Überbrückung von Wurzeln in Geh- und Fahrwegen

Größen: Länge bis 11.500 mm, Breite: 3.000 mm, Stärke nach statischer Berechnung

Material: Beton

Druckfestigkeit Beton: C50/60

Expositionsklasse: XC4, XM1, XD3, XF4, WA

Oberfläche: R13

Belastung: nach DIN FB 101

Betonfarben: beton-grau, anthrazit

Dauerhaftigkeit: Ausreichend für normale Verhältnisse der Gebrauchsfähigkeit.