

Produktdatenblatt

Produktname: Wurzelbrücke

Beton nach DIN EN 206-1/DIN 1045-2

Datum: 14.08.2015 letzte Aktualisierung:

Blattnummer: 4

Eigenschaften

Maße:Länge : 300 cm **Maße können von**
Breite : 50 cm **Kunden festgelegt werden !**
Dicke : 20 cm

Betongüte: C35/45

Bewehrung: nach Statik

Belastung: 10 t Gesamtlast (bzw.nach Statik)

Betondeckung : 4,5 cm unten 3,5 cm

Oberfläche : besenstrich, sandgestrahlt bzw. nach Angabe des AG

Seitenflächen : unbehandelt

Unterseite : unbehandelt

Fase: Kanten gebrochen umlaufend

Farbe: grau bzw nach Kundenwunsch

Verlegeösen: keine

Oberflächen-- siehe Oberfläche

bearbeitung:

Betonvorsatz: Edelsplitt nach Kundenwunsch als Zulage

Matritze: keine, bzw nach Angabe des AG

Maßtoleranzen: in Anlehnung an die Hochbau DIN 18202
"Maßtoleranzen im Hochbau"

Individuelle Maße und Formen sind möglich!

Hinweis: Die Wurzelbrücken werden exakt den Vorgaben des Kunden angepasst.

Bemerkung: **Es ist auf eine stabile Lagesicherung zu achten**

spezielle Hinweise: Höhere Belastungen erfordern eine spezielle Statik, diese kann auf Wunsch kostenpflichtig angefertigt werden.

Die Oberflächenoptik unterliegt durch die Handfertigung gewissen Schwankungen die keinen Mangel darstellen.

ATF GmbH Leopoldshagen

Grünberg 1 a 17375 Leopoldshagen Tel.039774 / 20280 Fax:039774 / 20436

e-Mail: atf-leo@gmx.de

Website: www.atf-leo.de