

Geröllfang Modell Karlsruhe Typ 2

aus güteüberwachten Stahlbetonfertigteilen nach
DIN EN 206-1/DIN 1045-2/4 (kein Sichtbeton)

Festigkeitsklasse C45/55 WU,

Expositionsklassen XC4, XF3, XA2

Unterteil fugenlos betoniert mit Boden

L x B x H = 1200 x 800 x 800 mm im Lichten

Wandstärke 150 mm, Bodenstärke 150 mm

(Schrägboden)

- Bodenstück h = 950 mm (incl. Boden) mit
Bodengefälle zum Auslauf hin, mit Einlauföffnung,
am Auslauf mit 1 eingebauten _____ Muffe DN 200 oder 300 mm,
mit Dammbalken aus Eichenbohlen mit
Durchlassöffnungen, in verzinkter Führungsschiene
mit Arretierung gegen das Aufschwimmen gesichert
Höhe der Dammbalken: 300 mm
- schräger Rechen aus verzinktem Flachstahl
2-teilig, klappbar, Stababstand 50 mm,
geliefert und montiert
- gerader Rechen aus verzinktem Flachstahl klappbar
Stababstand 50 mm, mit angedübeltem
Winkelaufleger, geliefert und montiert
G = 2,0 to (1 Hub)

System: Beton Müller GmbH, 77855 Achern, oder gleichwertig

Geländer für Geröllfang Modell Karlsruhe Typ 2

verzinkt, mit Zwischenholm und Fußplatte zum bauseitigen Anschrauben

Höhe: 1000 mm

System: Beton Müller GmbH, 77855 Achern, oder gleichwertig