

### **Geröllfang Modell Karlsruhe Typ 1**

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

Festigkeitsklasse C45/55 WU,

Expositionsclassen XC4, XF3, XA2

Unterteil fugenlos betoniert mit Boden

L x B x H = 2000 x 1000 x 1300 mm im Lichten

Wandstärke 150 mm, Bodenstärke 150 mm

(Schrägboden)

- Bodenstück h = 1450 mm (incl. Boden) mit Bodengefälle zum Auslauf hin, mit Einlauföffnung, am Auslauf mit 1 eingebauten \_\_\_\_ Muffe DN 300, 400 oder 500 mm, mit Amphibienausstieg, mit Dammbalken aus Eichenbohlen, mit Durchlassöffnungen, in verzinkter Führungsschiene mit Arretierung gegen das Aufschwimmen gesichert  
Höhe der Dammbalken: 600 mm
- schräger Rechen aus verzinktem Flachstahl  
2-teilig, klappbar, Stababstand unten 50 mm  
oben 100 mm, geliefert und montiert
- gerader Rechen aus verzinktem Flachstahl klappbar  
Stababstand 50 mm, mit angedübeltem Winkelaufleger, geliefert und montiert
- 3-seitiges Geländer aus verzinktem Rundrohr, h = 1200 mm, mit einem Zwischenholm, vorgefertigt zum bauseitigen Aufstecken  
G = 4,5 to (1 Hub)

**System: Beton Müller GmbH, 77855 Achern, oder gleichwertig**