



## Steinwalze im Drahtnetzschlauch

Die Steinwalze besteht aus einem Drahtnetzschlauch aus Drahtgeflecht (Stärke 3mm, Maschenweite 8 x 10 cm ). Befüllung mit Steinen über 100 mm Durchmesser vor Ort, der Einbau erfolgt mit dem Bagger. Befestigung mit Pfählen wenn nötig.

### Verwendung

Diese schweren Steinwalzen eignen sich für den Seeuferschutz und Wasserbau mit hohen Schleppkräften, in Kombination mit ingenieurbioologischen Massnahmen.

### Technische Daten

- Länge 2 m
- Durchmesser 65 cm
- Gewicht: ca. 300 kg/m