



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