

Wasserrinne (2,10) mit Wassermühle

Nr.: 0-33232-001



Ausschreibungstext

Technische Daten

Grundfläche: 0,34 x 2,35 m

Höhe: 1,10 m

Gewicht: 50 kg insgesamt

Verschweißte Edelstahlkonstruktion mit Aufständerung und Wasserrinne (2,10) mit Ablauföffnung, für überschlächtige Wasserzufuhr.

Wassermühle aus 6 Halbkugeln mit Kantenschutz. Radlagerung mit Wälzlagern.

Inklusive Stauklappe für K&K Wasserrinnen; Handgriff aus Edelstahl, Blatt aus Gummi mit Gewebeeinlage

Fundamente (bauseits)

1 Stck. 0,50 x 0,50 x 0,50 m

1 Stck. 0,50 x 0,70 x 0,50 m

Betonmenge: 0,30 m³