

78445 Schöpfrad





78450 Wasser-Schöpfrad





78460 Leonardo Strömungstisch







Beschreibung: Die Matschbecken und Rinnen werden aus 2,0 mm V2A gefertigt, WIG-geschweißt, vollflächig gebeizt. Die Randeinfassung ist je nach Größe aus Rundstahl DN 12, Rohr ¾′′ (26,9 mm) oder Rohr 1′′ (33,7 mm), Steher (Pfosten) aus Rohren 2′′ (60,3 mm). Oben mit Versteifungsblech unten mit Laschen zum Einbetonieren oder Eingraben.

Fundamente: 1 Stk. 40x40x40 cm

Gewicht: max. 90 kg

Boden: Mindestens Wiese/Oberboden lt. EN 1176. Ersatzteile erhältlich. Zertifikate gemäß EN 1176.

78470 Kaskadenwippe







Beschreibung: Wasserbecken aus Niro-Blech 2 mm, V2A, gekantet und geschweißt, vollflächig gebeizt, umlaufende Randeinfassung mit Rundstahl Ø 8 mm, Becken drehbar gelagert (Gleitlager), oberer und unterer Anschlag mit Gummi-Parabelpuffer, 1 Steher (Pfosten) aus V2A Rohr 2" (60,3 mm).

Größe: 38 x 38 cm

Fundamente: 1 Stk. 60x60x60 cm

Gewicht: ca. 30 kg

Boden: keine besondern Anforderungen.

Ersatzteile erhältlich. Zertifikate gemäß EN 1176.







ah 2 1

