

78170 Schöpfbecken, unten 78180 Auffangbecken, oben

Beschreibung: Ob ein unteres Schöpfbecken erforderlich ist, hängt von den Einbauvoraussetzungen ab. Die Wasser-Hebespirale kann unten auch in einem bauseits vorhandenen Gerinne, oder Wasserbecken, montiert werden. Speziell für Best.Nr. 78160 und 78161 empfiehlt sich das Auffangbecken oben um möglichst wenig Wasser zu verlieren.

Schöpfbecken und Auffangbecken werden aus Kanthölzern 4/11 cm und 7/7 cm, hergestellt, und mit Rinnenböden aus HPL-Platten abgedichtet.

Fundamente: 4 Kantsteher eingraben, einstampfen
Gewicht: 30 kg

Ersatzteile erhältlich. Zertifikate gemäß EN 1176.



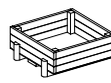
ab 5



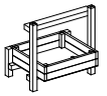
2 x 0,5 h



35
Gerätehöhe



100
Gerätehöhe

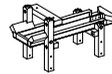


78195 Befestigungselement für Wasser-Hebespirale für Flachrinnen inkl. Rinnenverbreiterung

Beschreibung: 2 Stk. Steher-Verlängerungen aus Kantholz (KH) 9/9 cm, 1 Querholz aus KH 7/13 cm zur Befestigung der Wasser-Hebespirale, 2 KH 7/13 cm mit Schrägschnitt zur Verbreiterung der Flachrinne.

Gewicht: 5 kg

Ersatzteile erhältlich.



78200 Wasserbecken-Aufsatz für Flachrinnen



Beschreibung: 4 Steher (Pfosten), aus Kanthölzern (KH) 4/7 cm, zur Befestigung an Flachrinnen, 2 Lagen KH 4/11 cm stehend, mit KH 5/5 cm an den Ecken verschraubt, Boden aus HPL-Platte mit Bodenablauf und Stoppel an Edelstahl-Kette.

Gewicht: 30 kg

Ersatzteile erhältlich. Zertifikate gemäß EN 1176.



ab 3



2 x 0,25 h



78210 Wasserplattform, 8eckig



180
Gerätefreiraum

Beschreibung: 4 Steher (Pfosten) 9/9 cm, Beckenrand aus Kanthölzern 7/7 cm, Beckenboden aus HPL-Platte, 8 mm stark, Farbe blau, 1 Wassersperre an Edelstahl-Kettenstück, verschraubt.

Aufständerung mit 8 Stk. Einfachlaschen.

Fundamente: 4 Stk. 40x40x40 cm

Gewicht: 60 kg

Boden: Mindestens Wiese/Oberboden lt. EN 1176.

Ersatzteile erhältlich. Zertifikate gemäß EN 1176.



ab 3



2 x 1,5 h



INFO!

NEU: mit ergonomischer Wassersperre.



INFO!

Foto zeigt Gerät in Lärche natur.