

## 78270 Großes Wasserbecken, mit Stauklappe

### 78275 Stauklappe, zum Einbau in Bachlauf



Beschreibung: 2 Wangen aus Kanthölzern (KH) 4/19 cm, 1 Boden aus HPL-Platte, 8 mm, Farbe braun, 2 Aussteifungshölzer, KH 5/5 cm, 1 Stauwand aus KH 3,5/10 cm, genietet, mit 2 Überlauföffnungen, 1 Öffnung für Stauklappe, 1 Stauklappe mit Scharnier, 1 Griff aus KH 5/5 cm, 1 Verschlussplatte aus HPL.

Fundamente: Für den Erdbau mit Schotter oder Sand vorgesehen  
Gewicht Best.Nr. 78270: 60 kg, Best.Nr. 78275: 15 kg

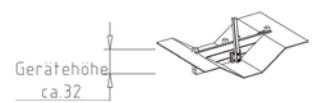
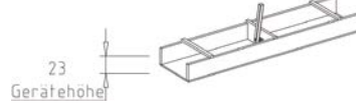
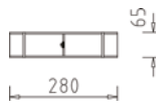
Ersatzteile erhältlich.



ab 3



2 x 1 h



## 78280 Schöpf schnabel Wasserhebwerk

Beschreibung: Der Schöpf schnabel mündet in ein Stahl-Formrohr, das an beiden Enden offen ist. Durch Wippbewegungen kann das Wasser auf ein höheres Niveau gehoben werden. Eine Geländemodellierung, laut unserer Skizze, ist zweckmäßig.

Aufständerung mit 2 Stk. Doppellaschen.

Fundamente: 1 Stk. 60x50x50 cm

Gewicht: 50 kg

Boden: lt. EN 1176. Ersatzteile erhältlich.

Zertifikate gemäß EN 1176.



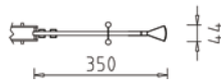
ab 3



2 x 2 h



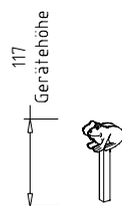
GRUNDRISS



ANSICHT



## 78290 Wasserspender Frosch



Beschreibung: In dem Standrohr sind Wasserzuleitung und Ventil eingebaut, das auf Knopfdruck Wasser abgibt. Der Wasserspender ist zum direkten Anschluss an die örtliche Wasserleitung vorgesehen. Eine rechtzeitige Wasserentleerung vor der Frostperiode ist erforderlich.

Fundamente: 1 Stk. 50x50x50 cm

Gewicht: 60 kg

Boden: lt. EN 1176. Ersatzteile erhältlich.



ab 3



2 x 1 h

