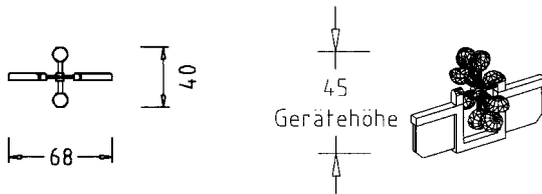


78330 Wehr mit Wasserrad



Beschreibung: Rahmen der Wehre aus Edelstahl-Quadratrohr, übrige Stahlteile ebenfalls aus Edelstahl, 2 Kugellager mit Welle. Für die Funktion des Wasserrades ist eine entsprechend geformte Rinne und eine entsprechend starke Wasserführung erforderlich.

Fundamente: Wehre einmauern, einbetonieren

Gewicht: 25 kg

Boden: Pflasterrinne, befestigter Bachlauf erforderlich.

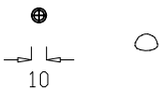
Ersatzteile erhältlich. Zertifikate gemäß EN 1176.



ab 3 1 x 1 h



78335 Fontäne



Beschreibung: Die Fontäne bündelt im Inneren Wasser zu einem weichen Strahl, der senkrecht in die Höhe spritzt. Die Fontäne wird auf ein Rohr, in dem der Wasserdruck durch einen entsprechenden Höhenunterschied erzeugt wird, aufgesteckt. Ein Wasserdruck von 0,2 - 0,5 bar ist für den Betrieb nötig.

1 Edelstahl-Halbkugel Ø 120 mm, Wandstärke 4 mm, mit Anschluss an der Unterseite.

Fundamente: Fontäne einmauern, einbetonieren

Gewicht: 5 kg

Boden: Pflasterrinne, befestigter Bachlauf erforderlich.

Ersatzteile erhältlich. Zertifikate gemäß EN 1176.



ab 3 1 x 1 h



78340 Bodenablauf in Edelstahl



Beschreibung: Der Bodenablauf ist zum Anschluss an ein 70 mm Polokalrohr vorgesehen. 1 Manschette, kreisrund mit Rohr-Stutzen, 1 Deckel an Edelstahl-Kette, komplett in Edelstahl.

Fundamente: Ablauf einmauern, einbetonieren

Gewicht: 5 kg

Boden: Pflasterrinne, befestigter Bachlauf erforderlich.

Ersatzteile erhältlich. Zertifikate gemäß EN 1176.



ab 3 1 x 1 h

