Sand- und Wasserspielgeräte

78360 Wehr mit Wasserrad, Holz

Beschreibung: Die Wehr mit Wasserrad kann in größeren Bachläufen eingesetzt werden um mit der Wasserkraft das Wasserrad anzutreiben. Es wird empfohlen eine Wassersperre vorgelagert in den Bachlauf zu installieren, um eine entsprechende Wassermenge zum Antrieb des Rades aufstauen zu können. Rahmen der Wehr aus Edelstahl-Quadratrohr, 50 x 50 mm, mit angeschweißtem Stahlblech und Stahlwinkel, ebenfalls aus Edelstahl, auf Stahlachse mit Polyamidlagerung aufgefädeltes Wasserrad aus Siebdruckplatte 20 mm, 12 Schaufeln mit 40 cm Schaufelbreite.

Fundamente: Wehre einmauern, einbetonieren

Gewicht: 30 kg

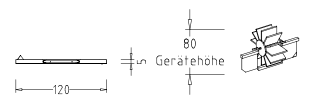
Boden: Pflasterrinne, befestigter Bachlauf erforderlich.Ersatzteile erhältlich. Zertifikate gemäß EN 1176.











78365 Wehr mit Schaufelrad

Beschreibung: Die Wehr mit Schaufelrad kann in größeren Bachläufen eingesetzt werden um mit der Wasserkraft das Wasserrad anzutreiben. Es wird empfohlen eine Wassersperre vorgelagert in den Bachlauf zu installieren, um eine entsprechende Wassermenge zum Antrieb des Rades aufstauen zu können. Rahmen der Wehr aus Edelstahl-Quadratrohr, 50 x 50 mm, eingesetzte und verschweißte Edelstahl-Bleche, Achse zweiseitig kugelgelagert, mit aufgeschweißter Schaufelrad-Konstruktion, Rohr Ø 33 mm (8 Arme), Schaufel Halbkugel Ø 120 mm, Wandstärke 4 mm, komplett in Edelstahl

Fundamente: Wehre einmauern, einbetonieren

Gewicht: 30 kg

Boden: Pflasterrinne, befestigter Bachlauf erforderlich. Ersatzteile erhältlich. Zertifikate gemäß EN 1176.

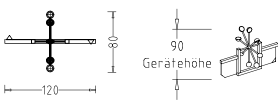






Mindest-Wassermenge: 1 l pro Sekunde.





78370 Staubrett

Beschreibung: Das Staubrett kann in größeren Bachläufen zur Aufstauung verwendet werden. Das eingesetzte Staubrett kann über einen Handgriff herausgezogen werden. Das Staubrett ist mittels Kette gegen Wegschwemmen gesichert. Rahmen der Wehr aus Edelstahl-Quadratrohr, 50 x 50 mm, mit eingesetzten und angeschweißten Edelstahl-Blechen, Edelstahl-U-Profile als Führung für das Staubrett, am Rahmen fix verschweißt, 1 Staubrett aus Polyamid-Kunststoff, Vollmaterial, 4 cm, mit angeschraubtem Griff, Edelstahl-Kette 4 mm zur Sicherung des Staubretts. Fundamente: Staubrett einmauern, einbetonieren

Gewicht: 30 kg

Boden: Pflasterrinne, befestigter Bachlauf erforderlich. Ersatzteile erhältlich. Zertifikate gemäß EN 1176.









