Montage Wasserbecken mit Wasserwand



Stellen Sie das Wasserbecken auf eine feste waagerechte Oberfläche. Wenn dieses nicht sorgfältig durchgeführt wird, kann es zu Spannungen in dem Wasserbecken kommen, die zu Schäden am Produkt führen können. Stellen Sie das Wasserbecken in die gewünschte Position und platzieren Sie die Wasserwand auf das Wasserbecken. Entfernen Sie die Muttern und Unterlegscheiben von der Wasserwand und setzen Sie diese auf das Wasserbecken. Die Bolzen der Wasserwand werden durch die Bohrungen im Wasserbecken geführt. Schrauben Sie danach die Muttern mit Unterlegscheiben wieder an den Schrauben, um die Wand mit dem Wasserbecken zu verbinden. Achtung! Ziehen Sie zuerst alle Muttern locker an, danach können sie einzeln angezogen werde.



Neben festen Wasserwänden kann auch eine freistehende Wand gewählt werden. Stellen Sie eine freistehende Teichwand auf ein flaches, stabiles Fundament auf den Boden. Bohren Sie an den Stellen, die den Löchern am Boden der Teichwand entsprechen, Löcher in das Fundament. Befestigen Sie dann die Wand mit Schrauben und Stopfen auf dem Fundament.



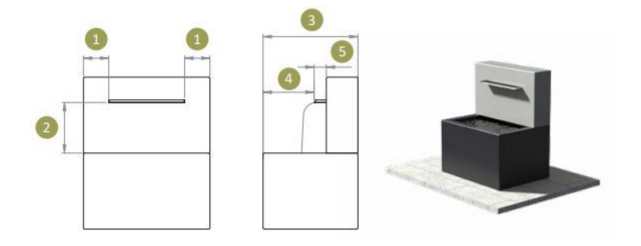
Der Wasserfall kann sehr einfach über eine Öffnung auf der Rückseite der Wasserwand in der vorderen Wand platziert werden. Schließen Sie den Wasserschlauch an den Wasserfall an, bevor Sie die Öffnung wieder schließen. Nachdem alle Komponenten platziert wurden, kann die Pumpe angeschlossen und das Wasserbecken mit Wasser gefüllt werden.



Verwendung im Winter

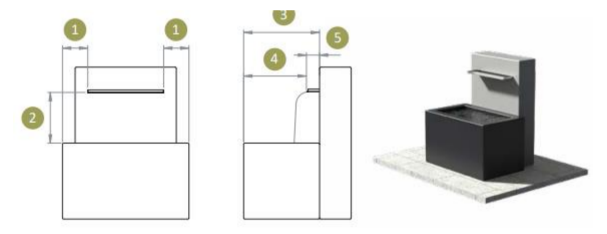
Bei Frost ziehen Sie immer den Stecker aus der Steckdose.

Das Wasser mindestens bis zur Hälfte ablassen, Schläuche restlos entleeren und frostsicher lagern. Die Pumpe im Winter in frostgeschütztem <u>Bereich IM WASSER lagern</u>. Wird die Pumpe trocken gelagert, besteht die Gefahr, dass die Dichtungen austrocknen. Vor der Inbetriebnahme im Frühling Wasserbecken von Algen, Kalk und Schlick befreien. Achtung! Verwenden Sie keinen Hochdruckreiniger und keinen Scheuerschwamm.



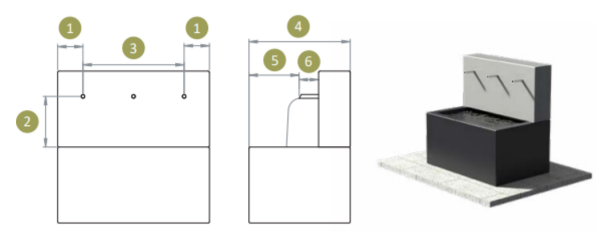
Berücksichtigen Sie bei der Installation einer festen Wasserwand mit Wasserfall immer die folgenden Abmessungen. Wenn diese Abmessungen nicht eingehalten werden, kann ein ordnungsgemäß funktionierender Wasserfall nicht garantiert werden.

- 1. Mindestens 200 mm
- 2. Maximal 400 mm
- 3. Mindestens 800 mm
- 4. Mindestens 450 mm
- 5. Größe Wasserfall 100 mm (feste Größe)



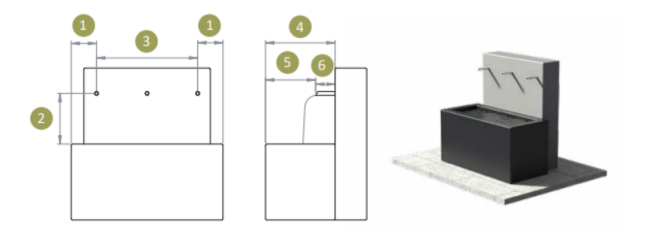
Berücksichtigen Sie bei der Installation eine Wasserwand freistehend mit Wasserfall immer die folgenden Abmessungen. Wenn diese Abmessungen nicht eingehalten werden, kann ein ordnungsgemäß funktionierender Wasserfall nicht garantiert werden.

- 1. Mindestens 200 mm
- 2. Maximal 400 mm
- 3. Mindestens 550 mm
- 4. Mindestens 450 mm
- 5. Größe Wasserfall 100 mm (feste Größe)



Berücksichtigen Sie bei der Installation einer festen Wasserwand mit Tube Wasserfall immer die folgenden Abmessungen. Wenn diese Abmessungen nicht eingehalten werden, kann ein ordnungsgemäß funktionierender Wasserfall nicht garantiert werden.

- 1. Mindestens 200 mm
- 2. Maximal 400 mm
- 3. Breite Wasserfall 800 mm (feste Größe)
- 4. Mindestens 750 mm
- 5. Mindestens 350 mm 6. Größe Wasserfall 150 mm (feste Größe)



Berücksichtigen Sie bei der Installation einer Wasserwand freistehend mit Tube Wasserfall immer die folgenden Abmessungen. Wenn diese Abmessungen nicht eingehalten werden, kann ein ordnungsgemäß funktionierender Wasserfall nicht garantiert werden.

- 1. Mindestens 200 mm
- 2. Maximal 400 mm
- 3. Breite Wasserfall 800 mm (feste Größe)
- 4. Mindestens 500 mm
- 5. Mindestens 350 mm
- 6. Größe Wasserfall 150 mm (feste Größe)