

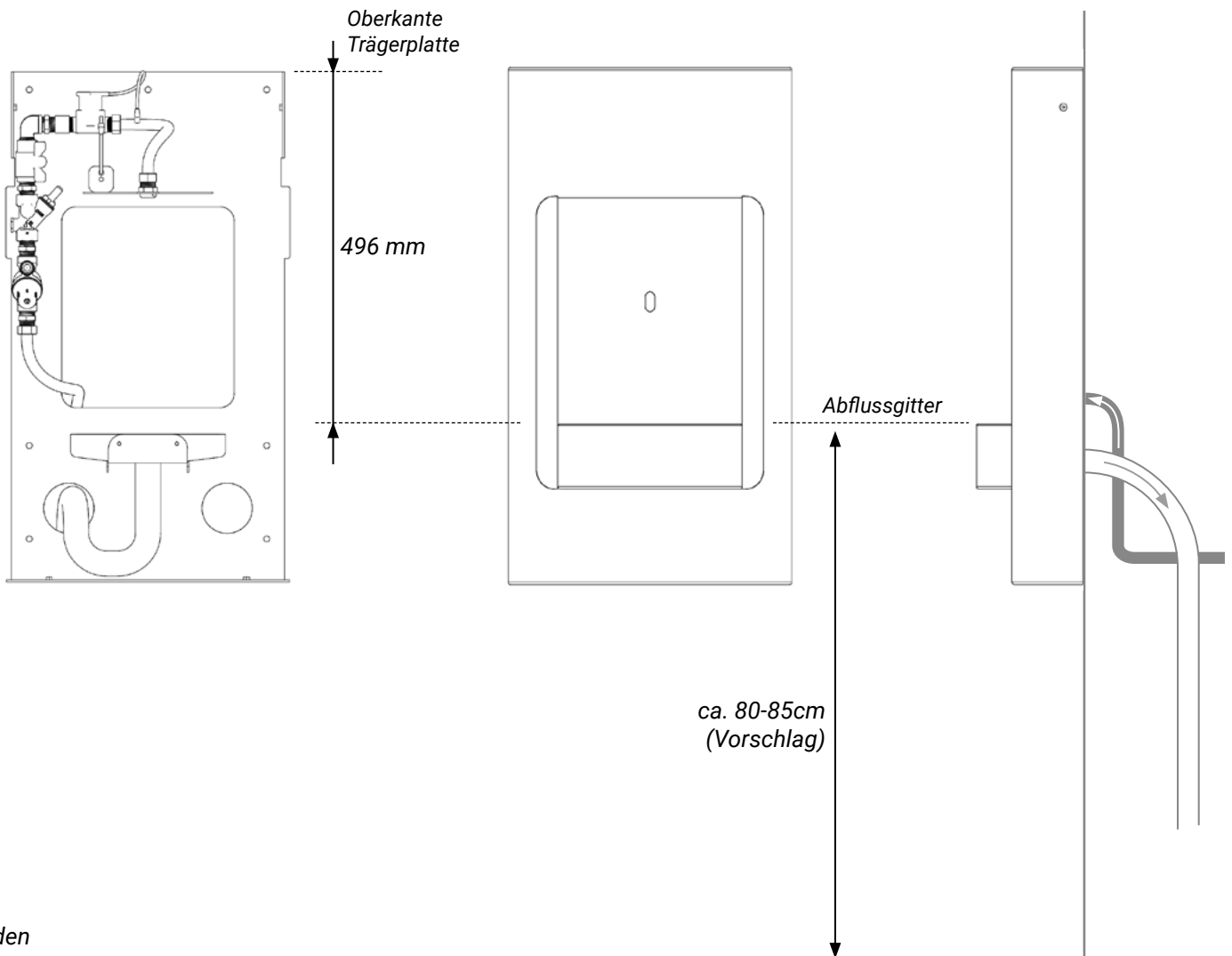
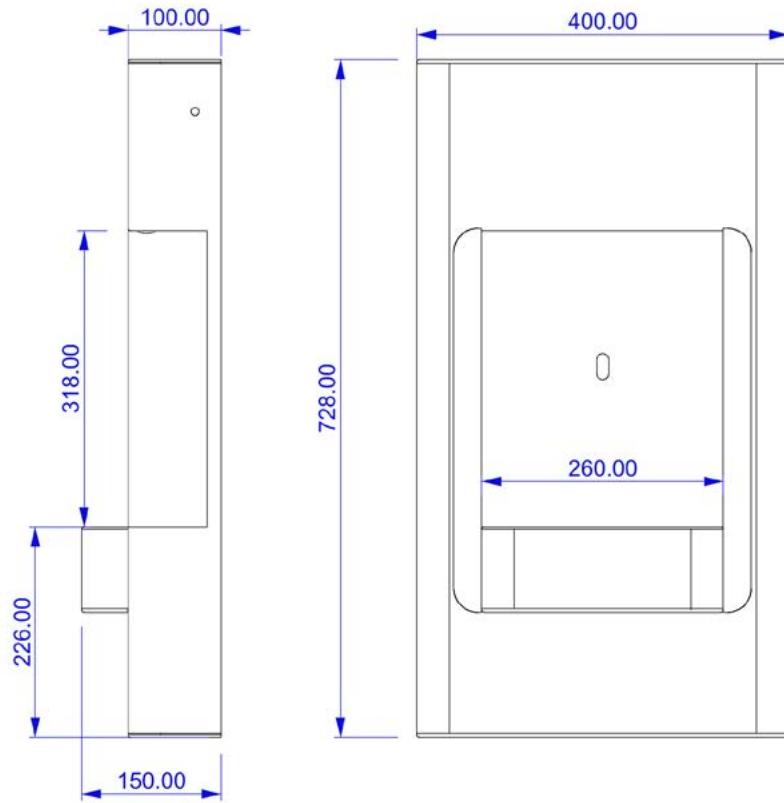


— Version Batteriebetrieb —

Installationsanleitung

Wandbefestigter Trinkwasserspender

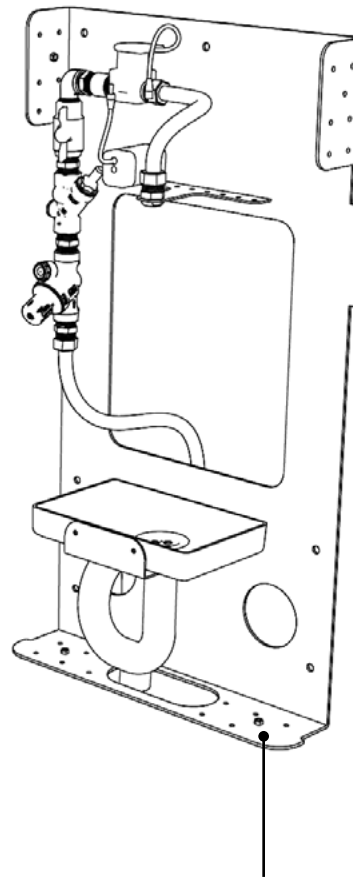
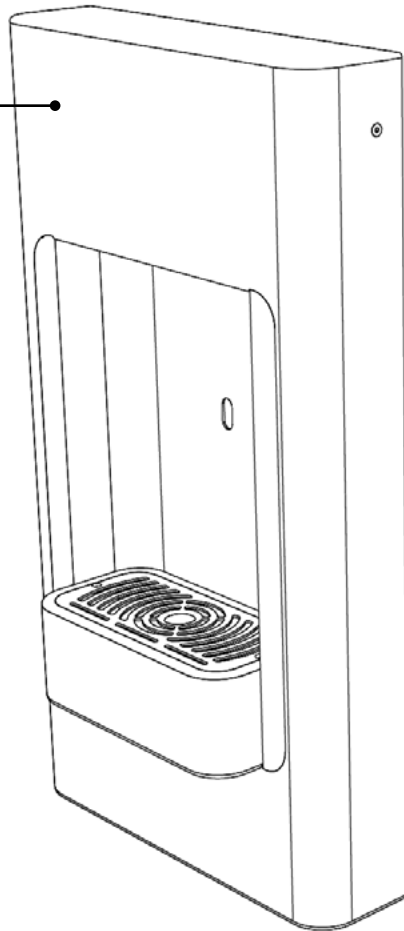
Übersicht Maße



Lieferumfang

Überprüfen Sie den gelieferten Inhalt auf Vollständigkeit, bevor Sie mit der Installation beginnen.

Gehäuse
mit Abflussgitter
und Auslöse-Sensor



Trägerplatte
mit Armatur und Anschlüssen

Zusätzliche Kleinteile

(Stückzahl Reserve in Klammern)

Ersatz für Schraube Abflussgitter



(+1)
522

Bit und Ersatz für Sicherheitschrauben



(+1)
507



x 1
514

Vorbereitungen

Wasserdruck

Mindestens erforderlicher Druck an der Anschlussstelle: 2,2 Bar Standdruck oder 1,4 Bar Fließdruck

Maximal zulässiger Druck an der Anschlussstelle: 8 Bar Standdruck

Liegt der Druck über diesen Werten, benötigen Sie einen zusätzlichen Druckbegrenzer (Beachten Sie dies bei der Bestellung).

Stellen Sie diesen auf ca. 3,5 bis 4 Bar ein.

Anschlüsse

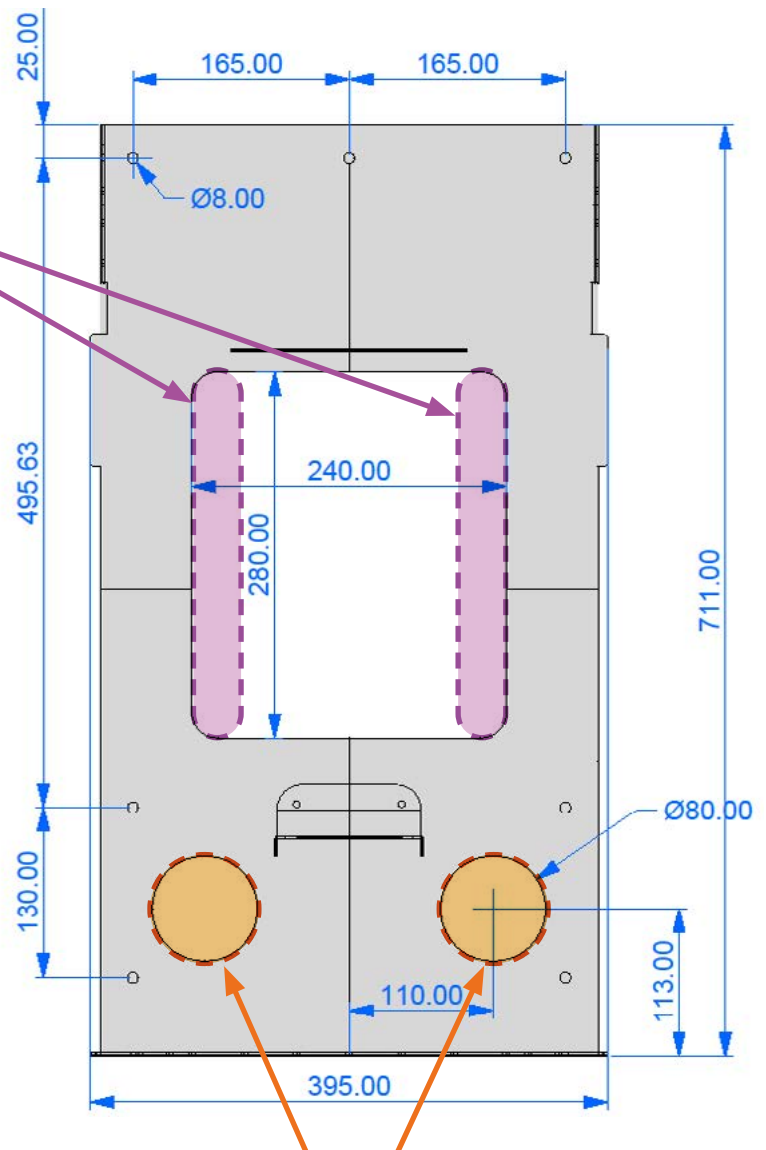
Bereiten Sie die Trinkwasserzuleitung und Abwasserführung in Ihrer Wand vor:

Trinkwasseranschluss: 1/2" Innengewinde (Überwurfmutter).

Abwasserschlauch: DN 32/40mm

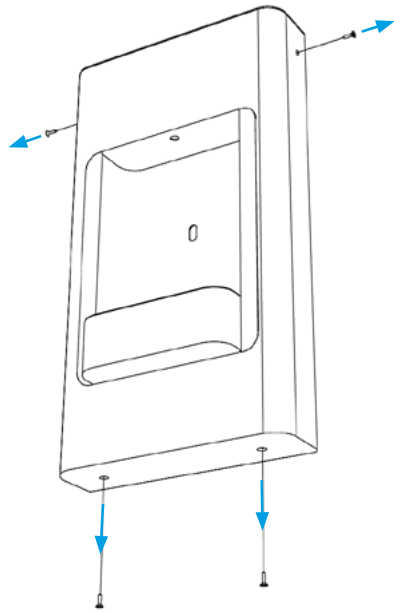
Er sollte durch die kreisförmigen Aussparungen im unteren Bereich der Trägerplatte aus dem Gehäuse heraus, und von dort ausschließlich nach unten geführt werden, um keinen Rückstau zu ermöglichen.

Anschlussbereich Trinkwasserleitung
(Überwurfmutter mit IG1/2")
Rechts oder Links frei wählbar

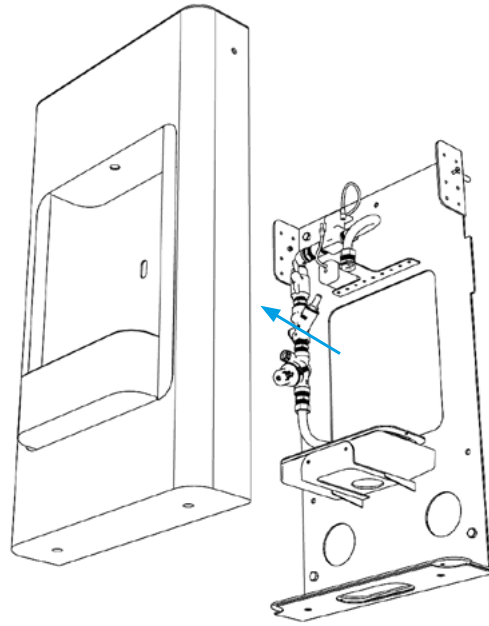


Anschlussbereich Abwasserschlauch
(DN 32/40) Rechts oder Links frei wählbar

- 01 Lösen Sie das Gehäuse, indem Sie die beiden Schrauben an der Seite, und die beiden Schrauben unten entfernen.



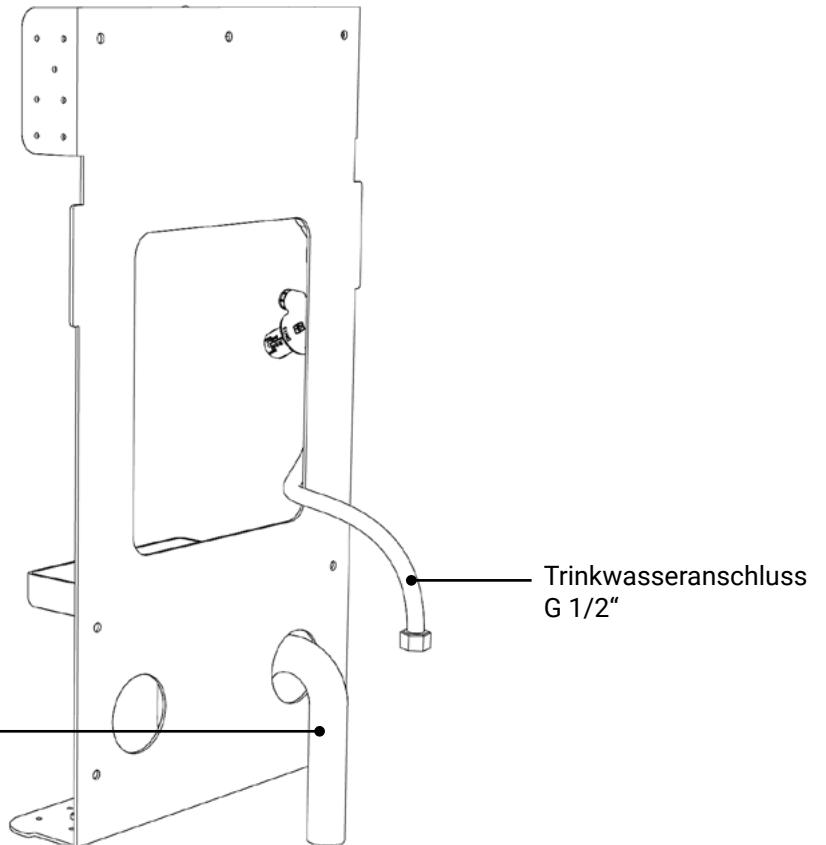
- 02 Ziehen Sie das Gehäuse nun gerade nach vorne ab.



Sind die Anschlüsse vorbereitet, so können Sie mit der installation beginnen. Kaskade wird Aufputz montiert.

- 03 Verbinden Sie die Anschlüsse in der Wand mit den Schnittstellen des Brunnens.

Führen Sie die Installation des Brunnens mindestens zu zweit durch. Eine zweite Person sollte die Trägerplatte in Position halten.



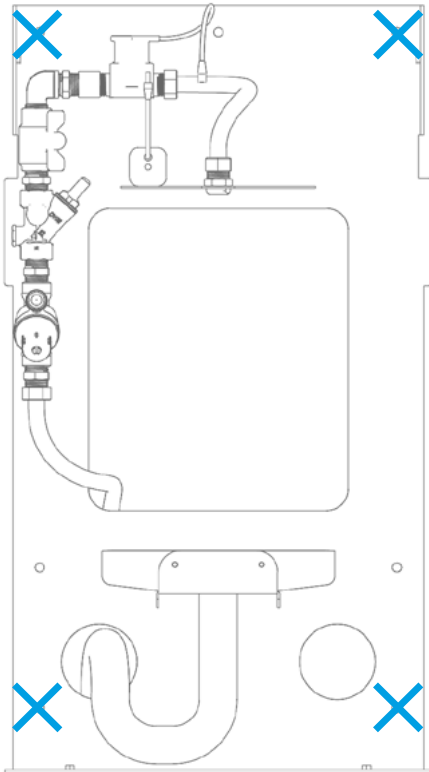
Abwasserschlauch
DN32/40

Durch die kreisförmigen Aussparungen im unteren Bereich der Trägerplatte aus dem Gehäuse heraus, und von dort ausschließlich nach unten zu führen, um keinen Rückstau zu ermöglichen.

Anbringen der Trägerplatte

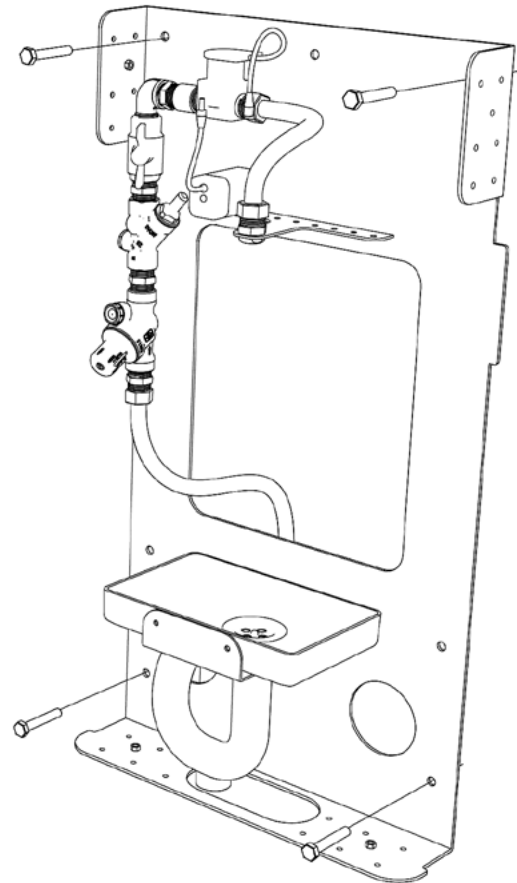
- 04** Nehmen Sie mindestens die 4 gekennzeichneten Bohrungen in der Wand vor.

Achten Sie auf eine waagerechte Montage.



- 05** Schrauben Sie die Trägerplatte mit Anker oder Dübeln an die Wand.

Die Bohrungen in der Trägerplatte sind für M8-Schrauben ausgelegt.

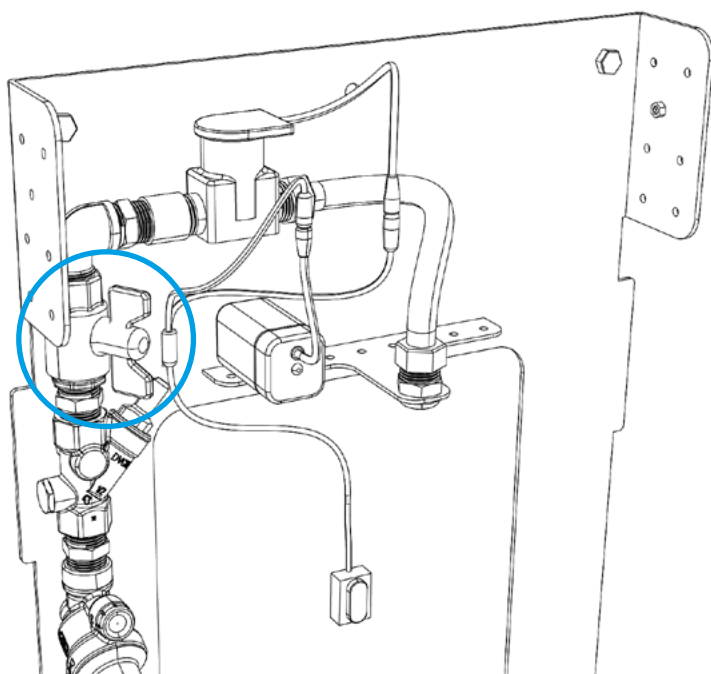
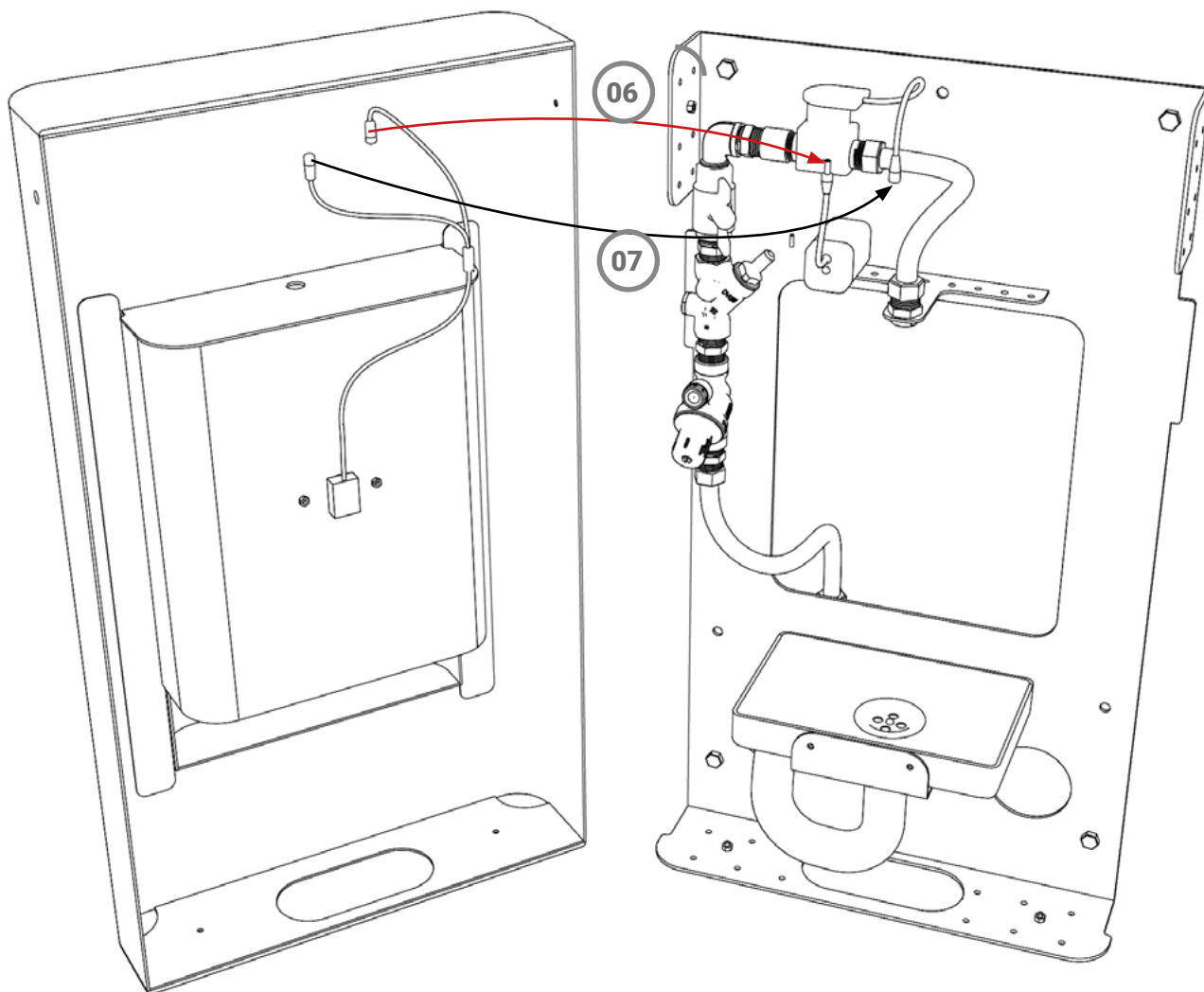


Führen Sie die Installation des Brunnens mindestens zu zweit durch. Eine zweite Person sollte die Trägerplatte bzw. das Gehäuse in Position halten.

Gehäuse anbringen

06 Verbinden Sie den roten Stecker des Sensors mit dem roten Stecker des Batterie-Packs.

07 Verbinden Sie den Schwarzen Stecker des Sensors mit dem schwarzen Stecker des Ventils.



08 Öffnen Sie den Kugelhahn.

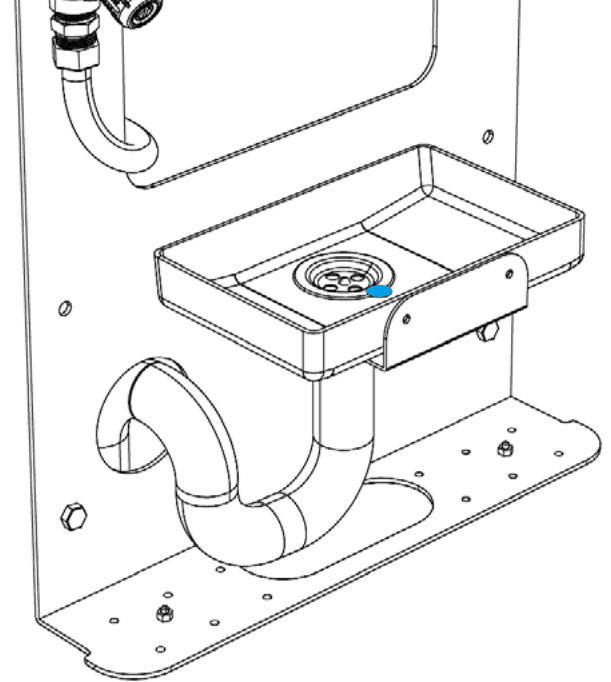
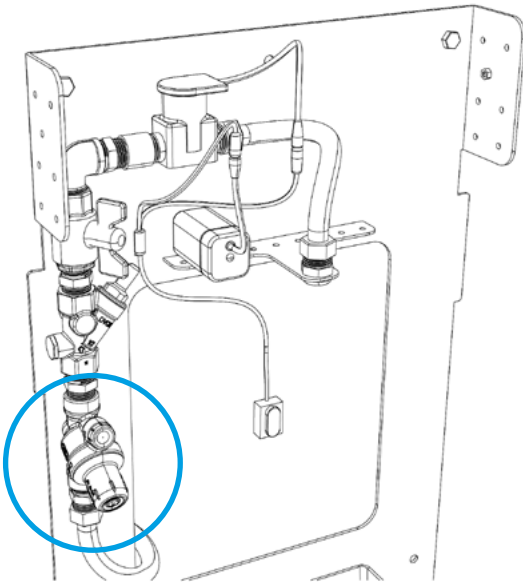
Sofern sich nichts im Auslösebereich vor dem Sensor befindet, sollte kein Wasser austreten.

Gehäuse anbringen

09 Funktionstest

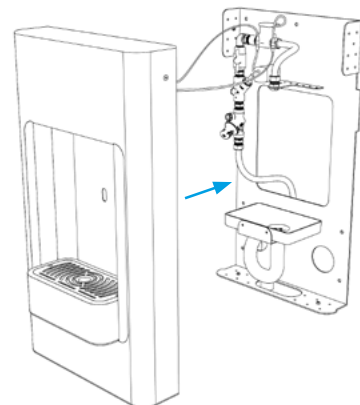
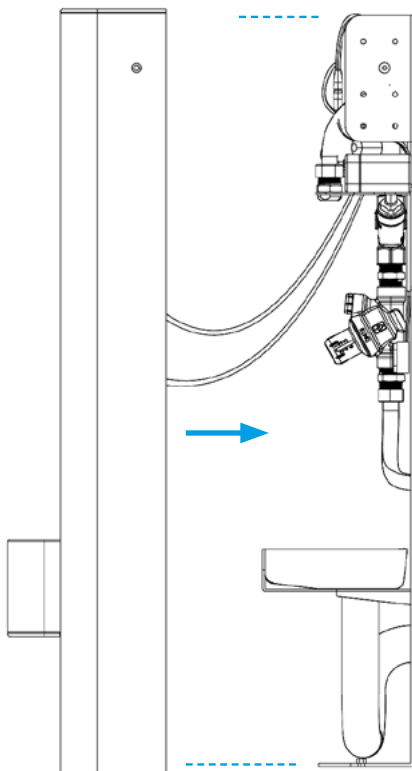
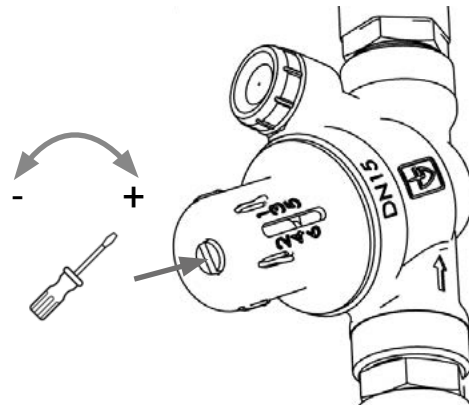
Testen Sie den Wasserlauf, indem Sie Ihre Hand (1 - 5cm) vor den Sensor am Gehäuse halten.

- Das Wasser sollte unverzüglich anfangen zu laufen und so lange laufen, bis Sie ihre Hand wieder entfernen (Bleibt Ihre Hand vor dem Sensor, erfolgt ein Auto-Stop nach 20 Sekunden)
- Der Wasserstrahl sollte dabei auf den Aufkleber im Abflussbecken treffen.



10

Stellen Sie den Druckregler so ein, dass der Wasserstrahl eine angemessene Stärke hat.



11

Schieben Sie das Gehäuse von vorne gerade auf die Trägerplatte.

Führen Sie die innere Bodenfläche des Gehäuses dabei entlang der Unterseite der Trägerplatte, bis Sie es auf die oberen Laschen hängen können.

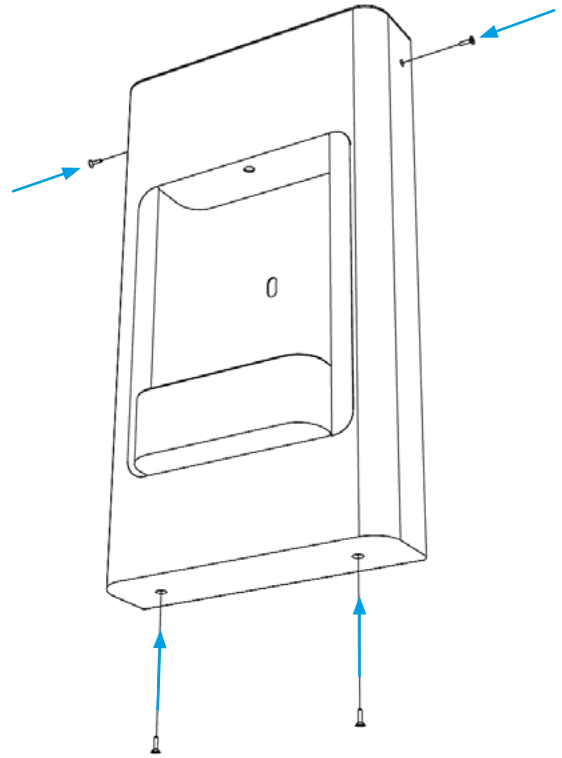
Achten Sie dabei darauf, keine Kabel einzuklemmen.

12

Sitzt das Gehäuse bündig an der Wand, fixieren Sie es zunächst mit den oberen beiden Schrauben.

13

Überprüfen Sie die Funktion erneut und wenn alles passt, fixieren Sie auch die unteren beiden Schrauben.



Pflege:

Reinigen Sie das Gehäuse regelmäßig (3-4 x Jährlich) um es langfristig vor Schmutzablagerungen und Korrosion zu schützen.

Empfehlung:

Spülen Sie ausserdem die Trinkwasserführung regelmäßig mit einem geeigneten Reinigungs- bzw. Desinfektionsmittel und spülen das System danach für mehrere Minuten mit frischem Trinkwasser durch.

Ihr Kontakt für Support und Service

Aquadona GmbH

Tel: +49 (0) 30 547 751 08

service@aquadona.com

Bei fehlenden/ bei Lieferung defekten Teilen, senden Sie bitte innerhalb von 7 Tagen nach Empfang unter Angabe von Seriennummer, sowie genauer Beschreibung/ Foto bzw. Artikelbezeichnung/nummer eine Nachricht an: **service@mybach.tech**