



BERNSTEIN

Vorwandelement G3005
MONTAGEANLEITUNG

Stand: August 2014

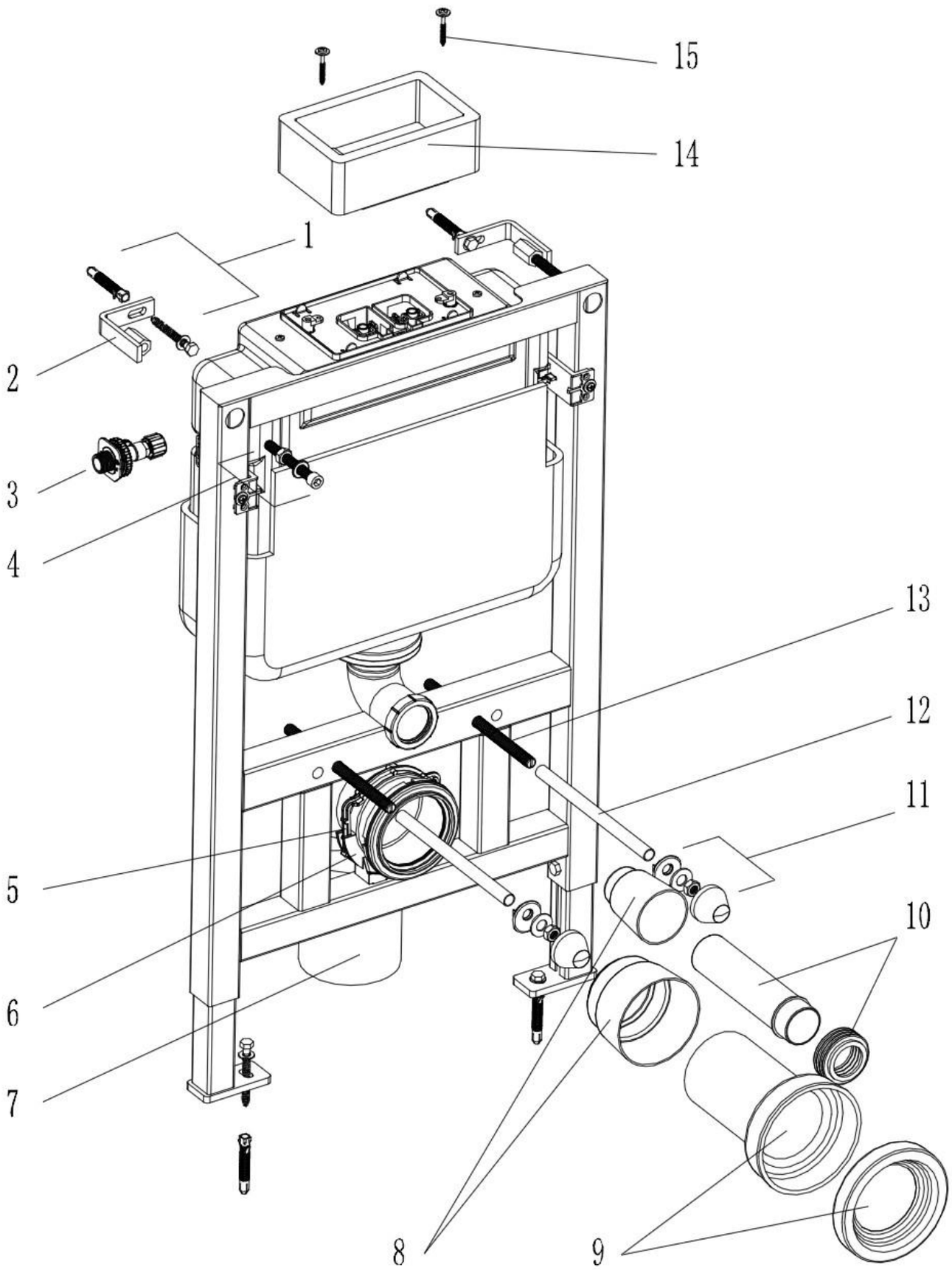
Herzlichen Glückwunsch und **vielen Dank**, dass Sie sich für den Kauf dieses Vorwandelements entschieden haben!

Wir empfehlen Ihnen den Einbau von einer Fachfirma durchführen zu lassen.

Liste des Installationszubehörs

Nr. Beschreibung

1. Befestigungsschrauben
2. Wandmontage-Winkel
3. Eckventil (Wasseranschluss)
4. Rahmenbefestigungsschraube
5. Monagewinkel
6. Ablaufrohrhalter
7. Ablaufbogen
8. Montagestopfen
9. WC-Abwasser Anschlussrohr
10. WC-Spülrohr mit Spülrohrgummi
11. WC-Befestigungsset(Schraube,Mutter,Kappe)
12. Schallschutzschlauch
13. Gewindestange zur WC-Befestigung .
14. Montagebox
15. Stifte für Montagebox



Wichtige Hinweise:

Bitte beachten Sie die Montage- und Installationsanweisungen. Wir sind nicht für unsachgemäße Installationen oder Fehler verantwortlich.

Bitte Zeichnen Sie die Fixierung der Lage des Up Kastens von der Höhe der fertigen Bodenoberfläche an und betrachten Sie diese Höhe als Basislinie der Maßangabe.

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen an der Verpackung und Spezifikation ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

0 Level = fertiger Fußboden !!

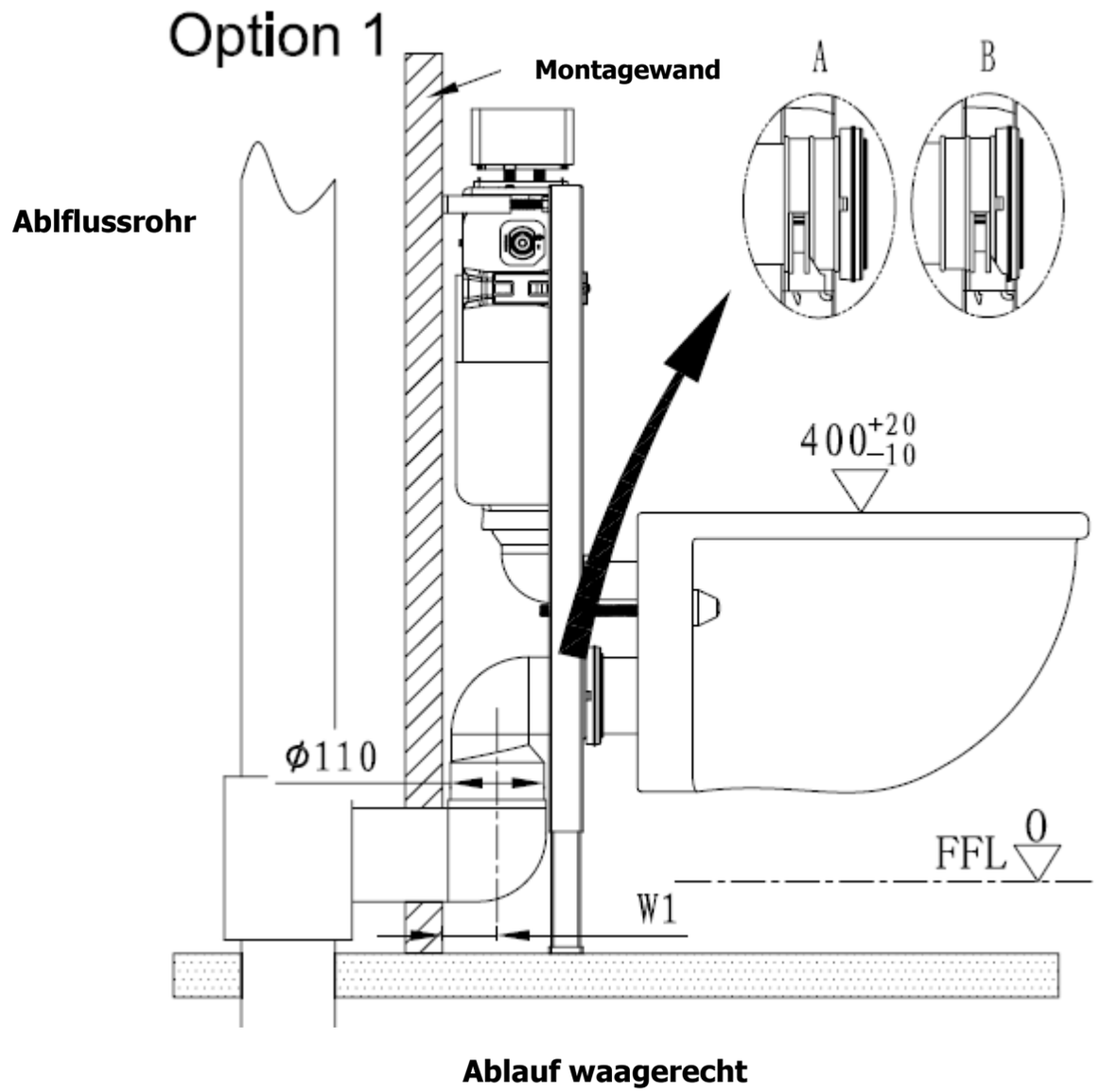
System Aufbau

Möglichkeiten 1-3 sind drei verschiedene Installationssysteme. Welches Installationssystem passt, richtet sich nach der Position des Abwasserrohres. Das Abwasserrohr sollte innerhalb dieser drei Systeme fallen, man sollte diesem Entwässerungssystem folgen was nach der Zeichnung für Ihre Einbausituation passt.

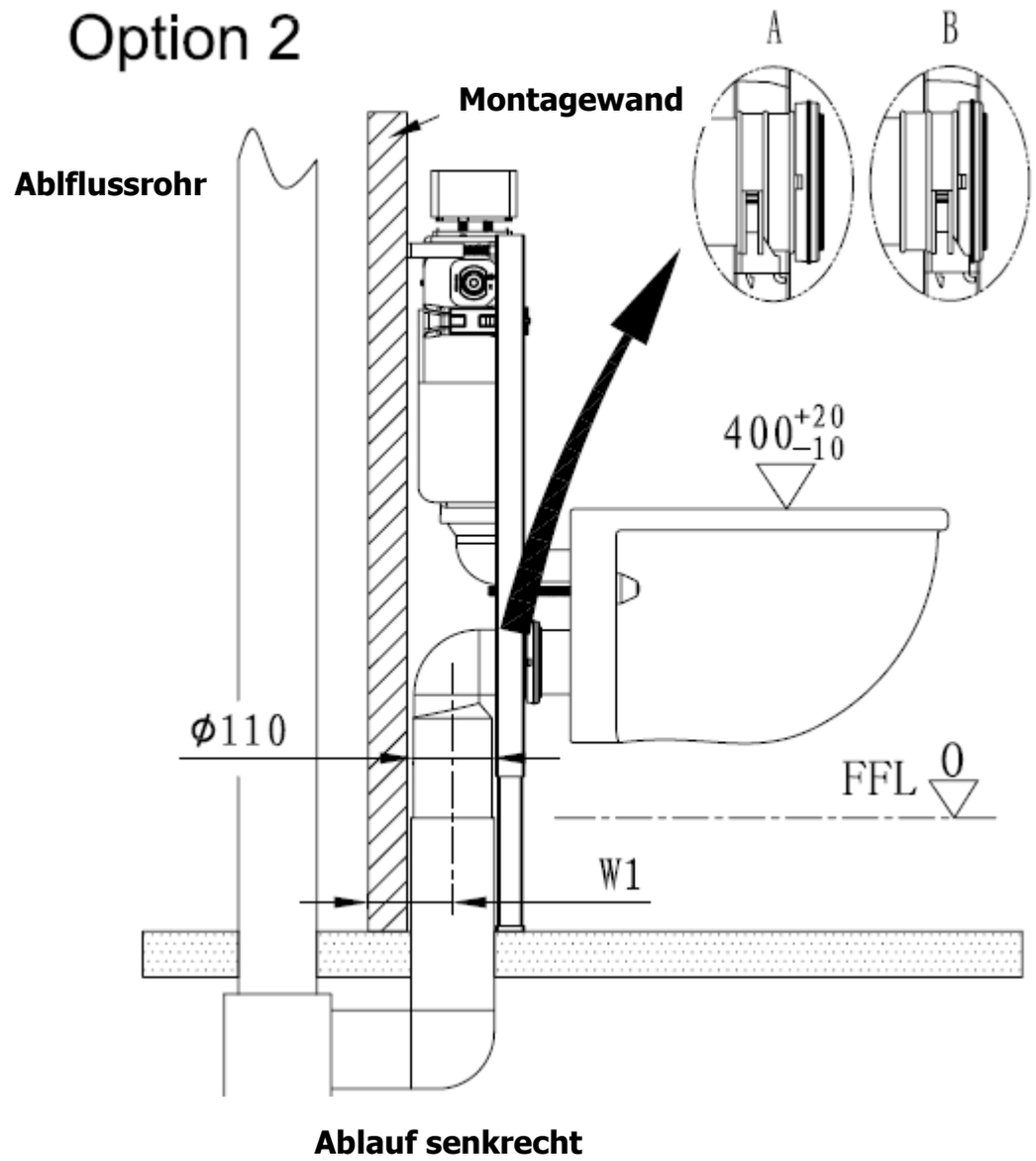
Möglichkeit 1-3 (= gleich !!)

Wenn sich das Abflussrohr auf Position A befindet, sollte der Abstand von der Mitte des Abflussrohres zur Installationswand (W1) 70-100 sein. Wenn das Abflussrohr auf B Position ist, sollte der Abstand von der Mitte des Abflussrohres zur Installationswand (W1) 70-80 betragen.

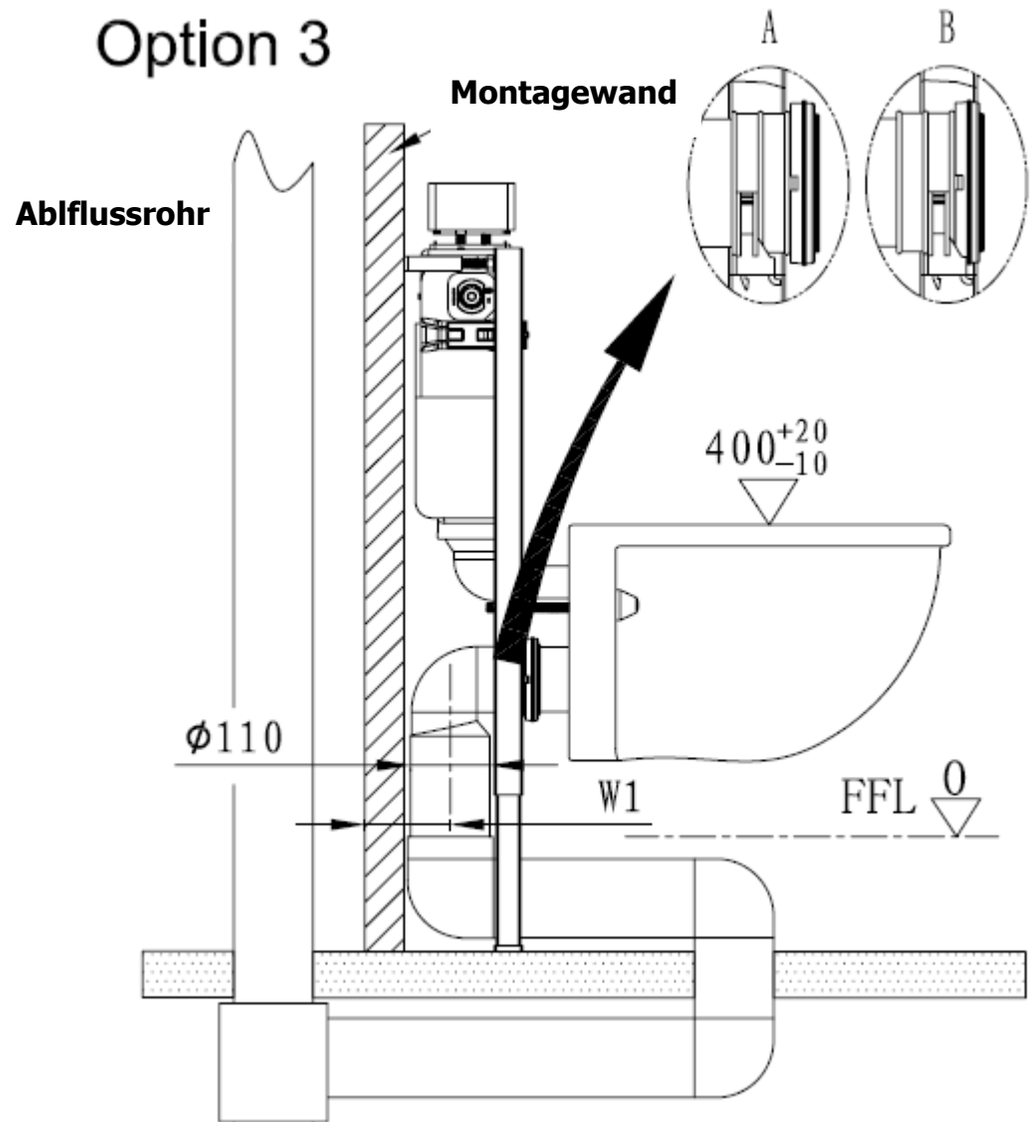
Möglichkeit 1



Möglichkeit 2

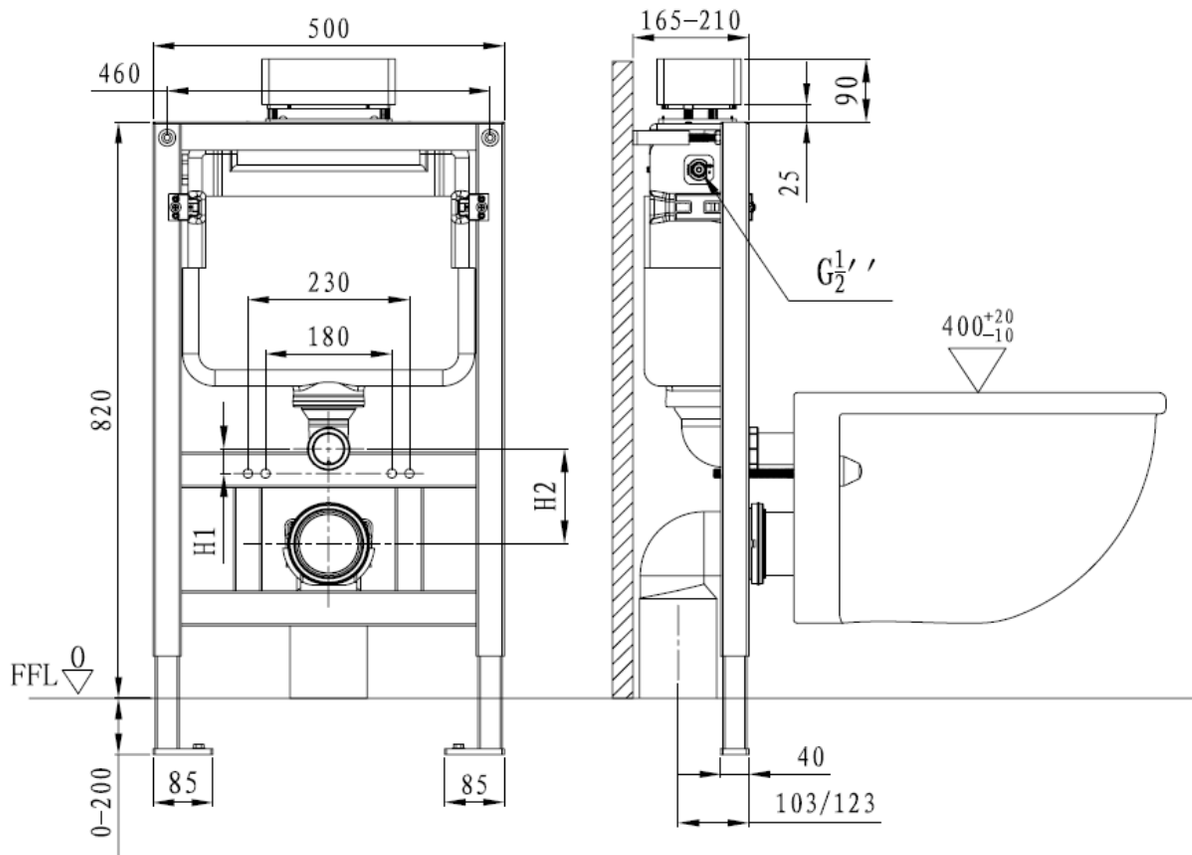


Möglichkeit 3

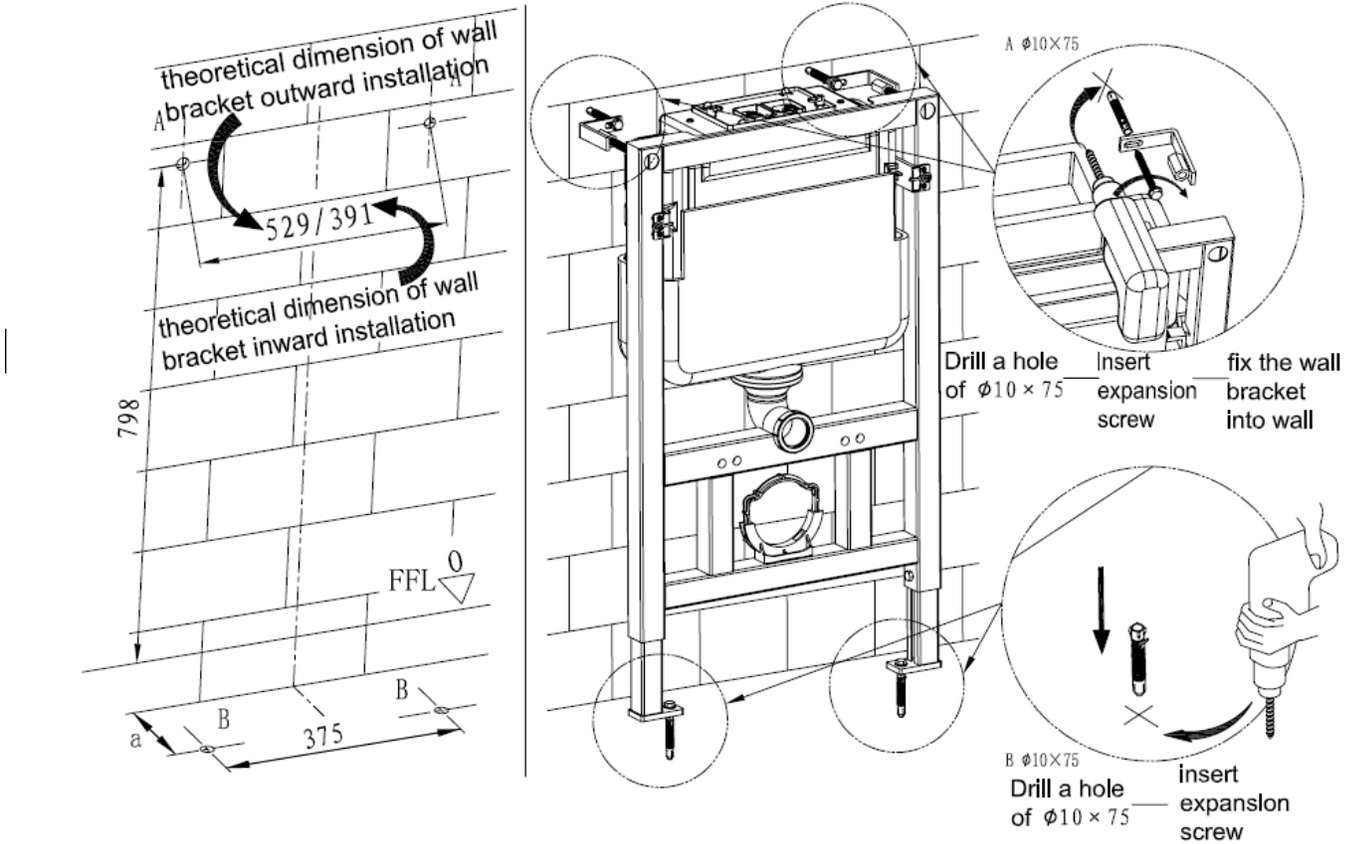


Ablauf unter WC (im Esstrich)

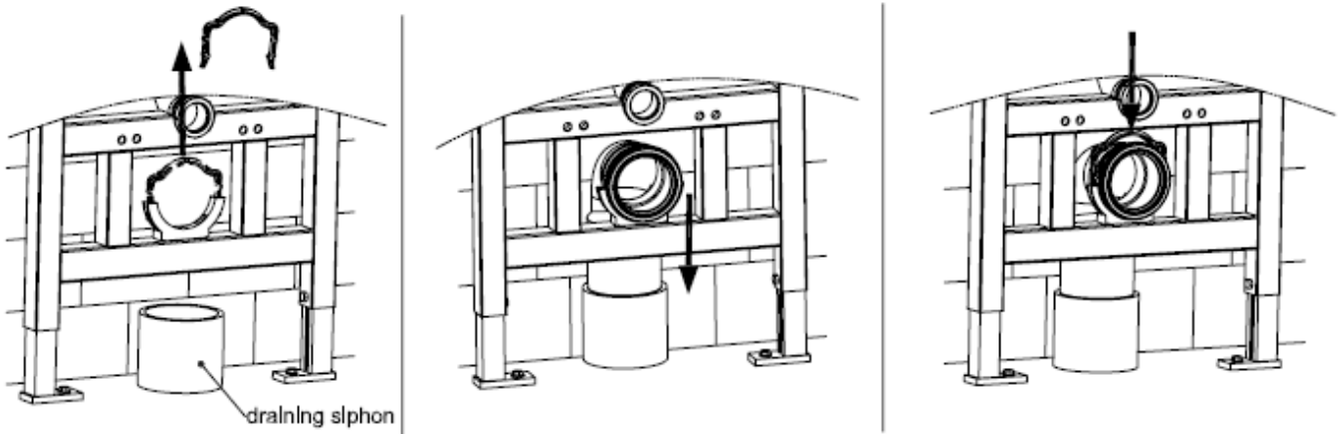
1. Maßangaben:



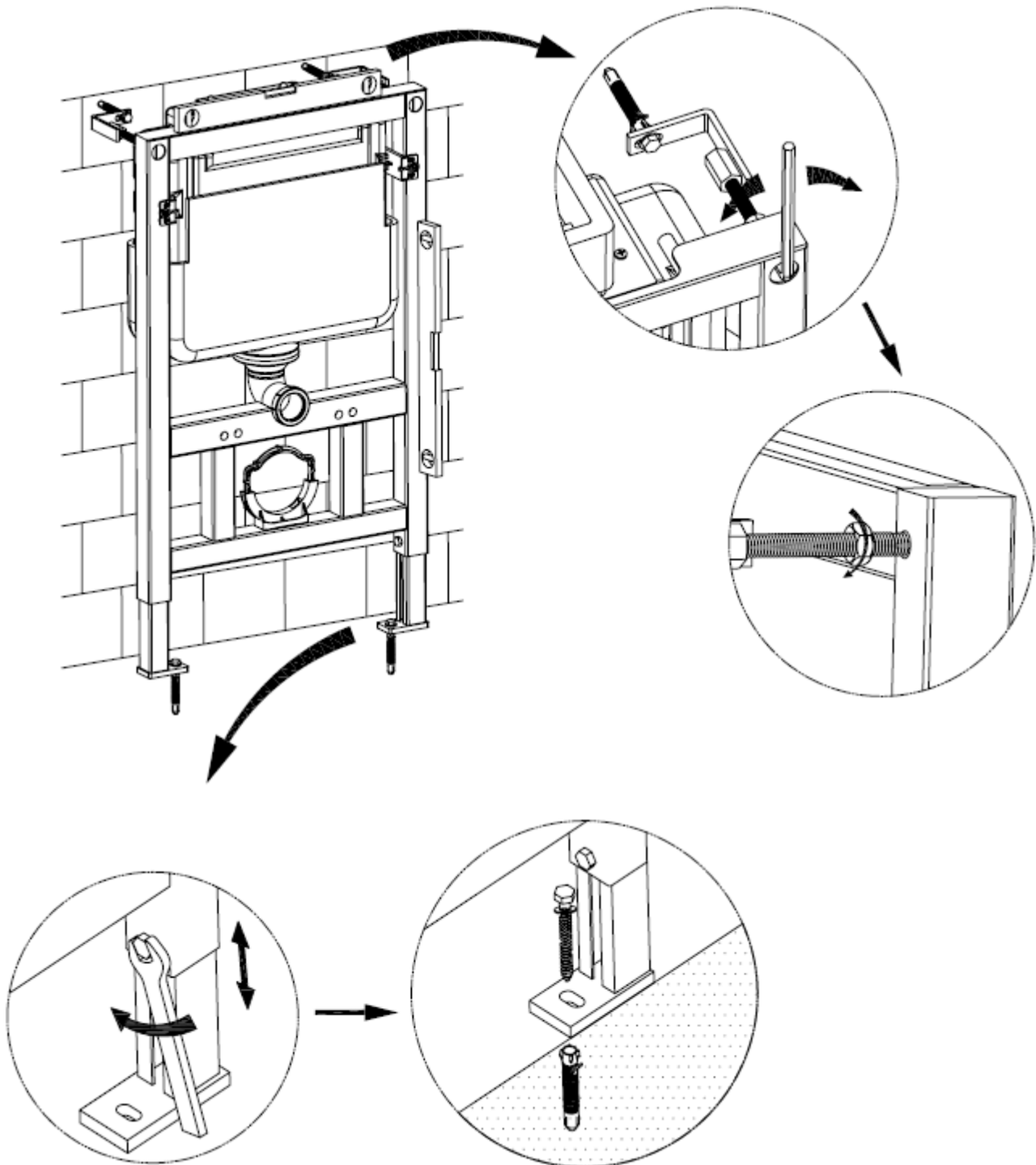
2. Zeichnen Sie den Abstand für die Bohrlöcher an
3. Bohren Sie die Dübel-Löcher
4. Zeichnen Sie am Boden die Bohrlöcher für die Bodenhalterung an.
5. Bohren Sie die Dübel-Löcher für die Bodenhalterung



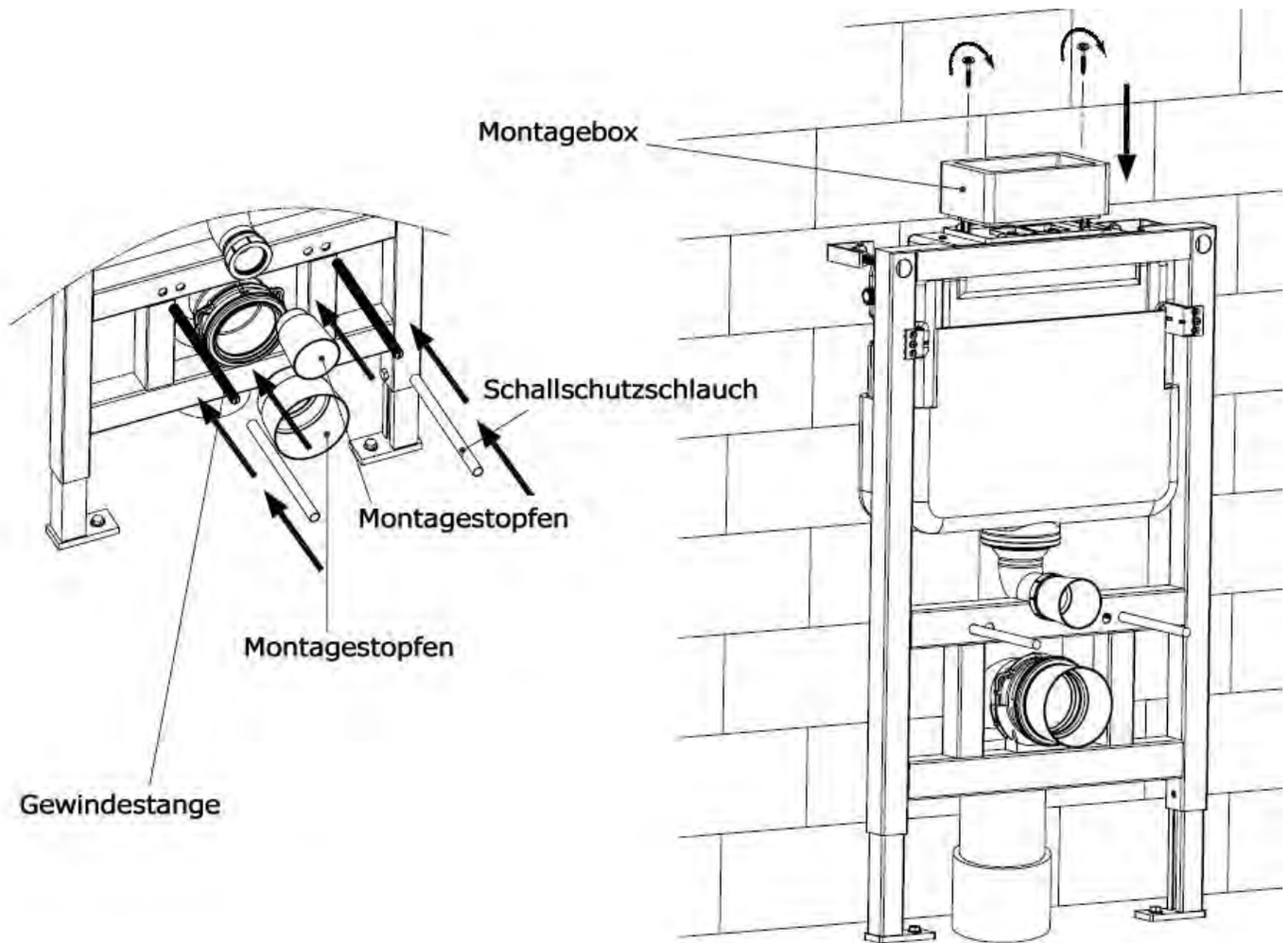
6. Ziehen Sie den Clip ab und und verbinden Sie den Ablaufrohrbogen mit dem Hausabflussrohr, montieren den Ablaufrohrbogen in die Halterung und Befestigen Sie den Bogen mit dem Clip und lassen es hörbar einrasten wie auf der Zeichnung abgebildet.



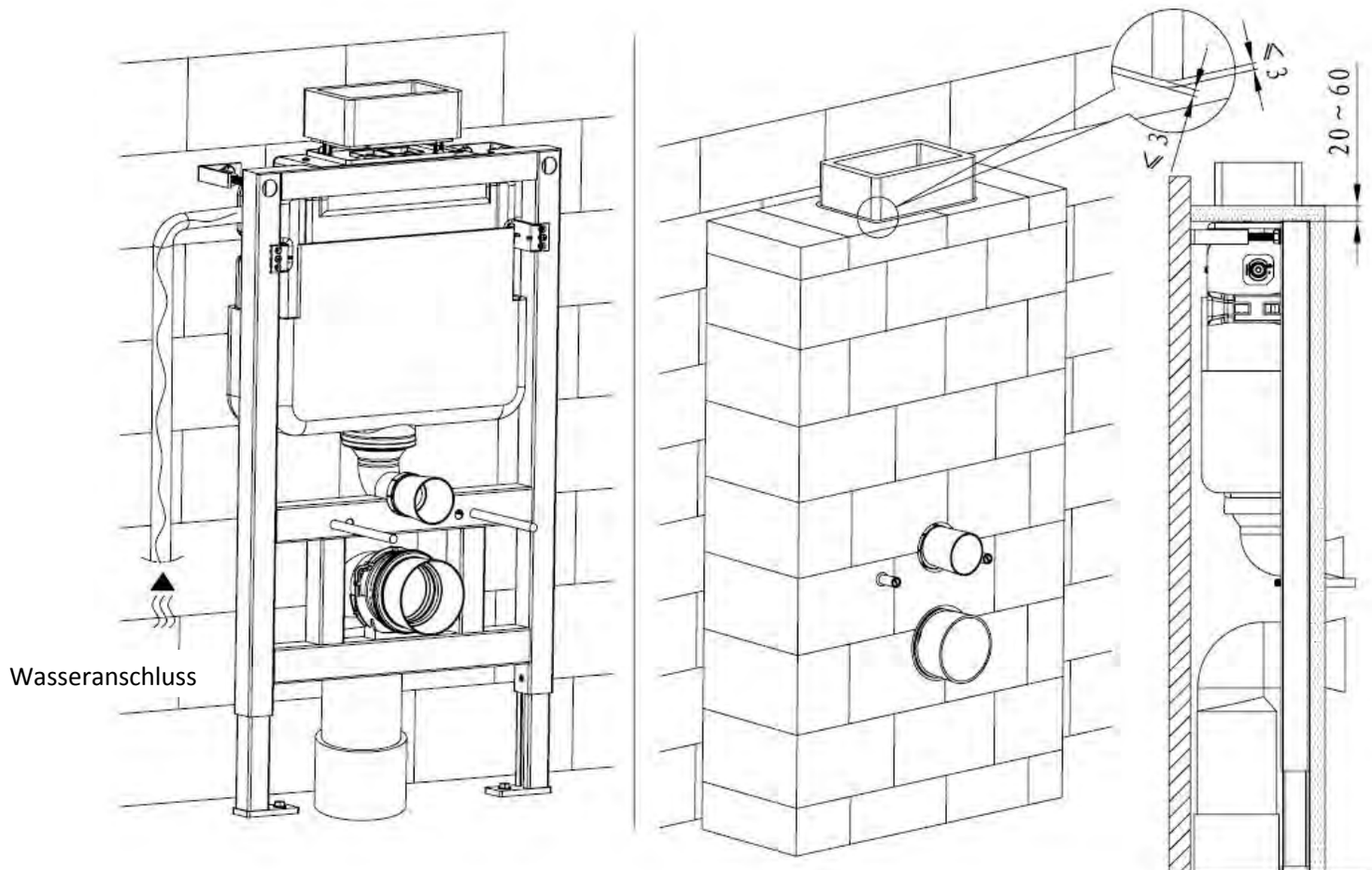
7. Richten Sie den Metallrahmen des Spülkastens wie in der Zeichnung angegeben mit der Wasserwaage aus und schrauben den Metallrahmen am Boden und an der Wand fest und ziehen die Fixierungsschrauben an.



8. Setzen Sie die Montagebox auf den Kasten wie auf der Zeichnung und fixieren Sie diese mit den Stiften am Kasten. Stecken Sie die Montagestopfen in die Spülrohr- und Ablaufrohr-Öffnungen und schrauben die Gewindestangen für das Wand-WC in den Spülkastenrahmen und schieben Sie den Schallschutzschlauch über die Gewindestangen. Abstand der Gewindestangen: 18cm (Abstand vom Wand-WC)



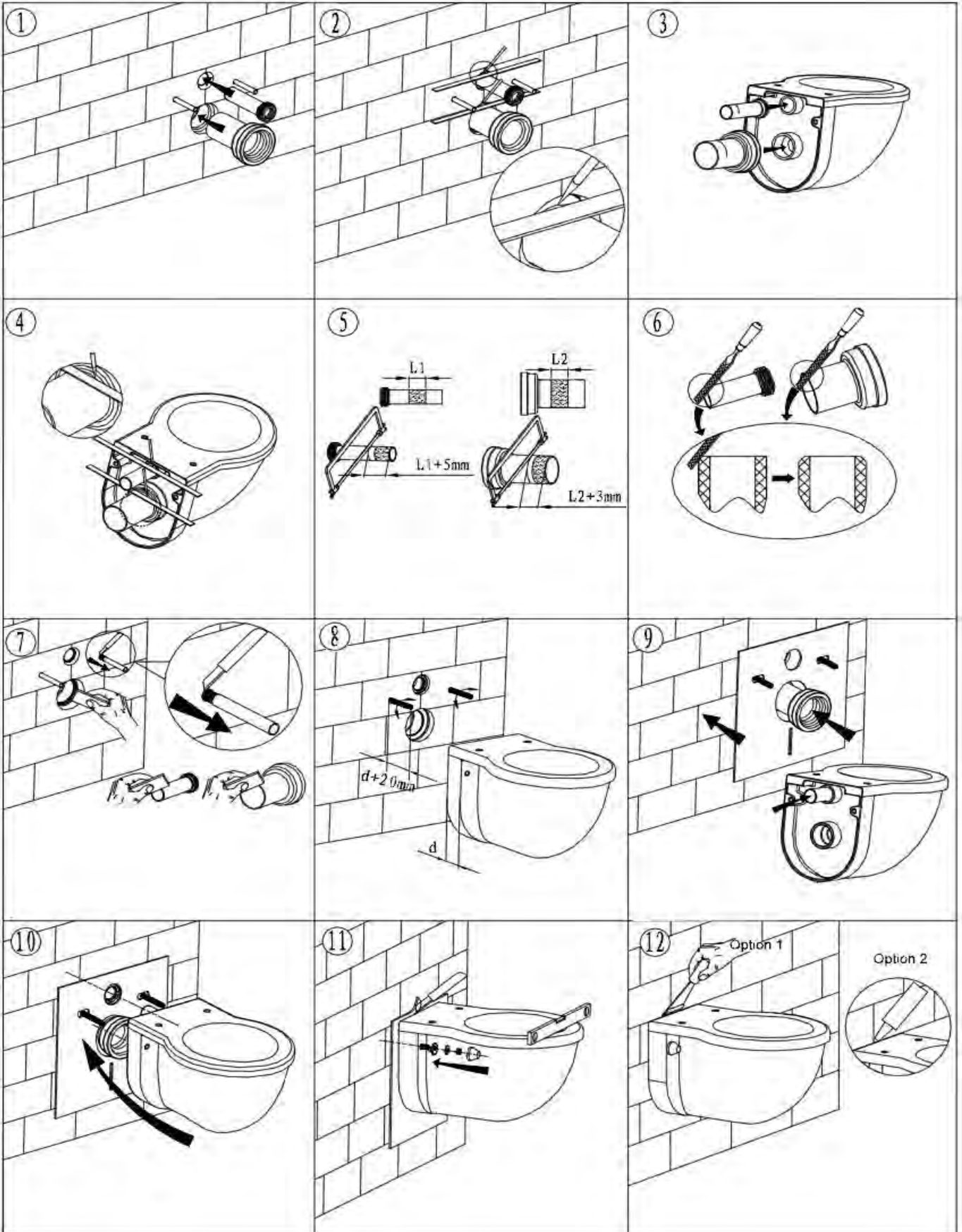
9. Befestigen Sie das Eckventil im Spülkasten an der vorgesehenen Aussparung und installieren die Kaltwasserzuleitung am Eckventil. Nach einem Dichtigkeits-Test der Wasserzuleitung, kann der Spülkasten verkleidet und befließt werden. Die Wandstärke kann zwischen 20-60mm variieren.



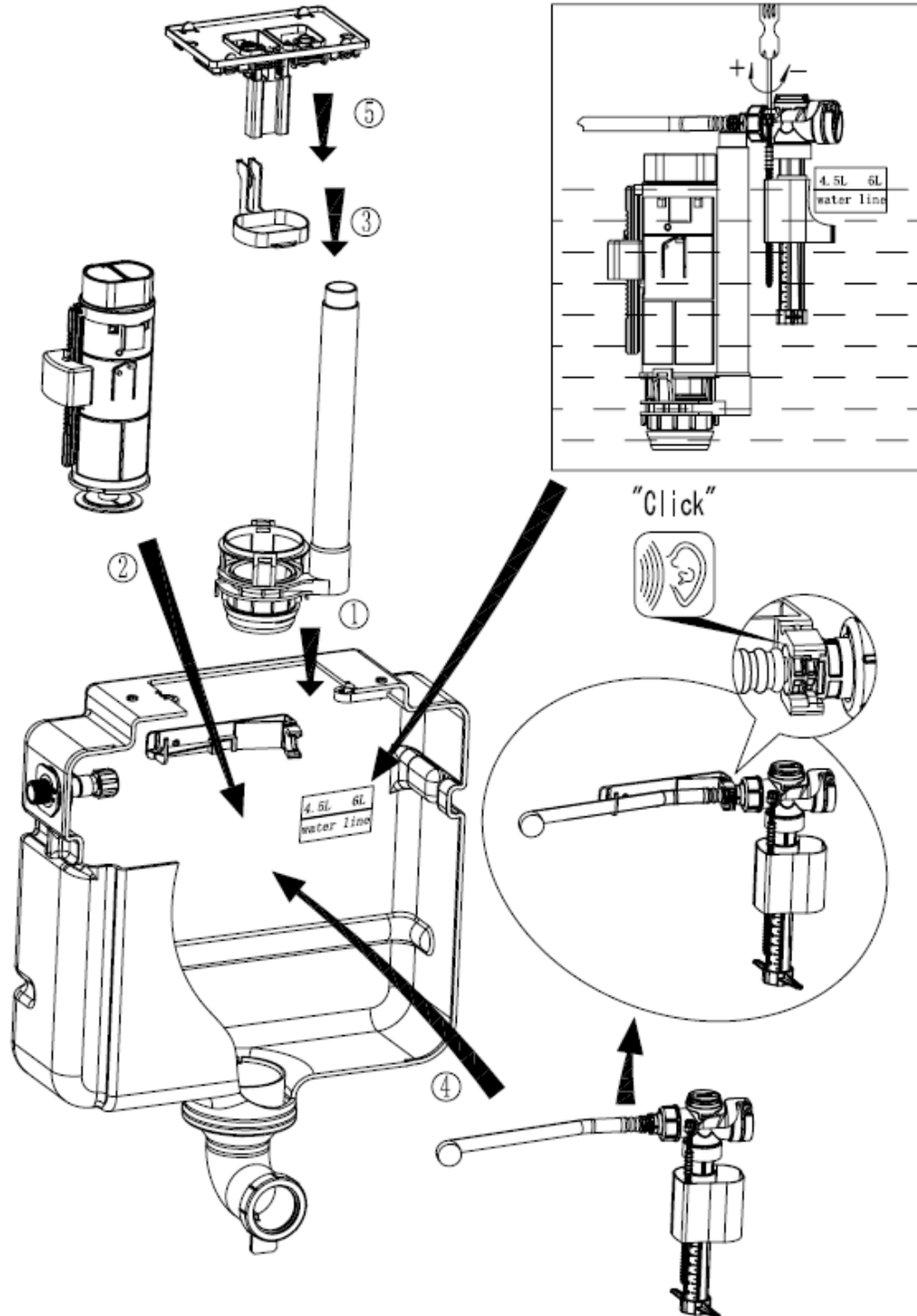
10. Montage Wand WC

-----siehe Bild nächste Seite.

1. Ziehen sie die Montagestopfen heraus und stecken Sie das Spülrohr und das Ablauf-Anschlussrohr mit den Dichtungsgummis wie abgebildet bis zum Anschlag in die Spülrohr- und Ablauföffnungen.
2. Zeichnen Sie mit einem Lineal die Linie das Ende der befliesen Wand an.
3. Dann ziehen Sie die Anschlüsse aus der Wand und stecken die zwei Anschlussrohre in das Wand-WC.
4. Zeichnen ebenso mit einem Lineal das Ende der Keramik des Wand WC auf dem Spül-und Abgangsrohr ein.
5. Nun messen Sie das Zwischenmaß an den Markierungen und rechnen ca. 5 mm dazu und übertragen dieses Maß am Ende des Spülrohres und des Ablaufrohres und zeichnen dieses Maß an, danach sägen Sie die markierte Fläche an beiden Rohren ab und entgraten die Schnittstellen mit einem Messer oder Feile.
7. Entfernen Sie die Schutzhülsen und kürzen Sie den Schallschutzschlauch der Gewindestäbe auf die passende Länge, geben Sie Gleitmittel (Spülmittel) auf die inneren Gummidichtungen des Spülrohres und Ablaufrohres.
8. Messen Sie am Wand-WC die Dicke der Keramik und rechnen 20 mm dazu und kürzen die Gewindestangen dementsprechend.
9. Setzen Sie die Schallschutzmatte vor Montageöffnungen und stecken das gekürzte Spülrohr in das Wand-WC und das Abgangsrohr in die Wand (wie auf der Zeichnung abgebildet)
10. Stecken Sie das Wand WC auf die Gewindestangen und auf die Anschlussrohre.
11. Richten Sie das Wand WC aus und schrauben Sie das WC an den Gewindestangen fest und schneiden die Überstehen Schallschutzmatte mit einem Cuttermesser ab.
12. Optional können Sie den Spalt zwischen Wand-WC und gefliester Wand mit Silikon ausspritzen.



Übersicht Spülkasten Innenleben, Füllventil, Heberglocke



Hinweis: Das Innenleben des Spülkastens ist bereits fertig montiert, dieses Bild dient nur zur Übersicht und Information.