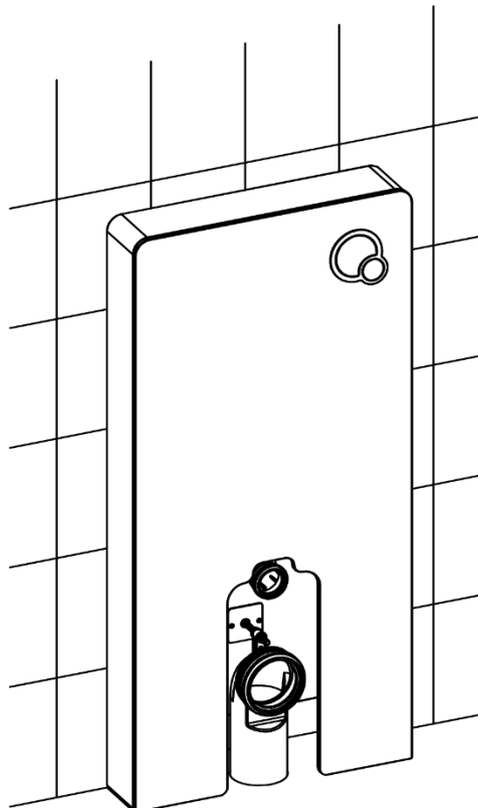


# MEWATEC®

something better



## INSTALLATIONSANLEITUNG

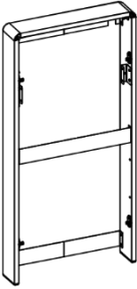
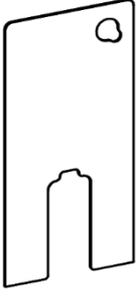
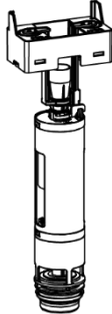
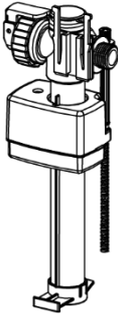
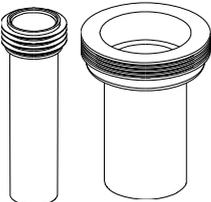
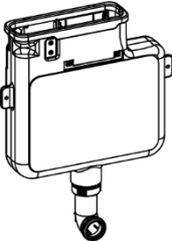
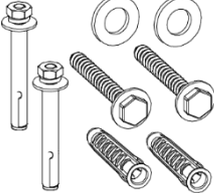
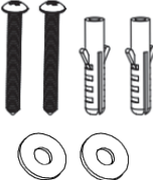
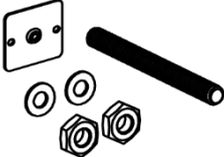
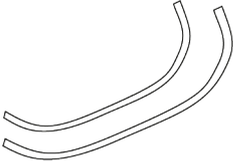
SPÜLWAND  
MEWATEC MAGICWALL®  
FÜR BODENSTEHENDE KERAMIKEN

Ein gutes Gefühl Tag für Tag.

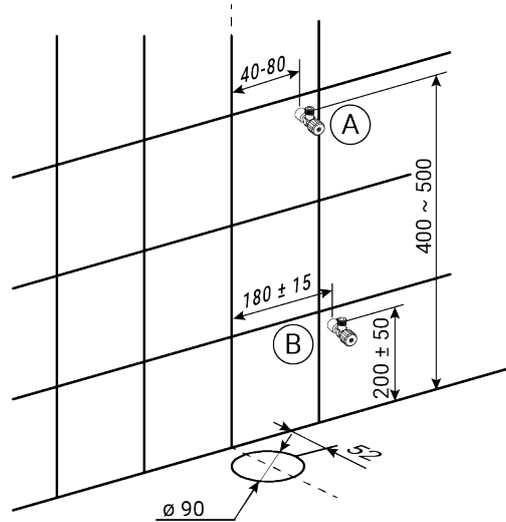


Vielen Dank, dass Sie sich für die  
MEWATEC MagicWall® entschieden haben.

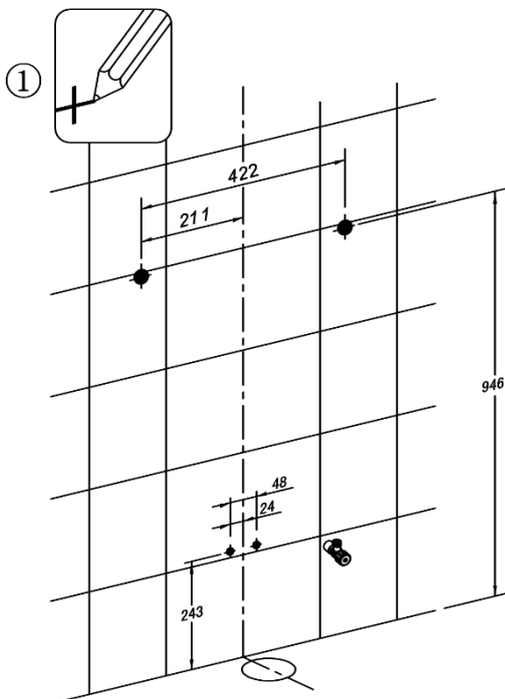
**LIEFERUMFANG**

 <p>Aluminiumrahmen</p>	 <p>Glasfront</p>	 <p>Auslaufventil</p>	 <p>Füllventil</p>
 <p>Anschlussstutzen Zu- und Ablaufrohr</p>	 <p>Spülkasten</p>	 <p>Spültaste</p>	 <p>Niederhalter Auslaufglocke</p>
 <p>Schraubenset groß</p>	 <p>Schraubenset klein</p>	 <p>Fixierungsset</p>	 <p>Anschlussstutzen Bodenablass</p>
 <p>Pneumatikschläuche</p>			

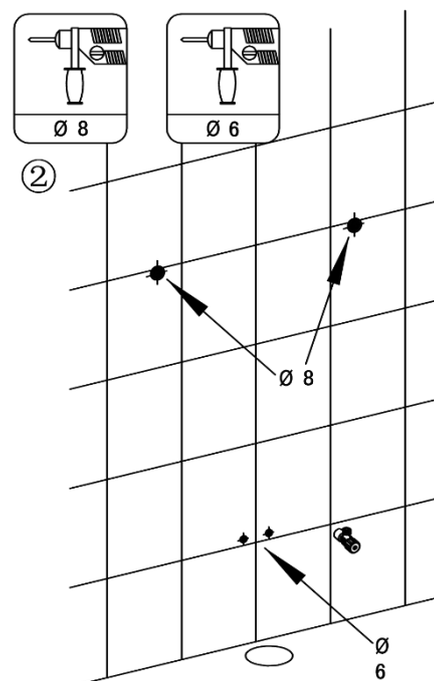
## INSTALLATION DER SPÜLWAND



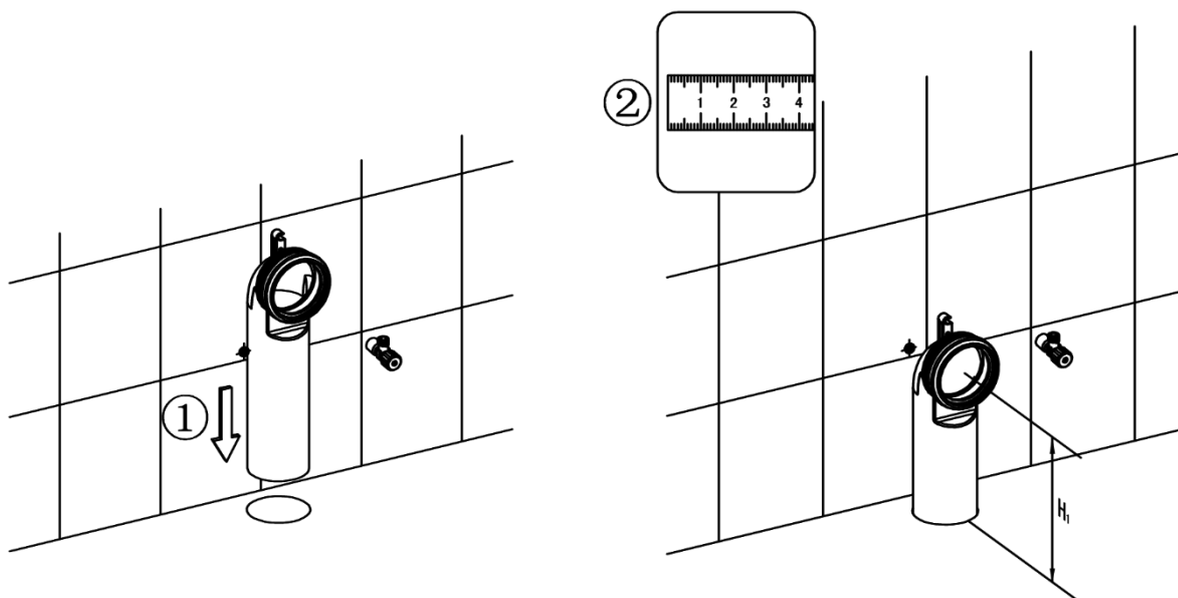
Setzen Sie zunächst ein ½ Zoll Eckventil an einer freien Stelle unterhalb des Wassertanks. Unsere Empfehlung ist Alternative A oder B.



Setzen Sie nun eine Markierungslinie ausgehend von der Mitte des Abflussrohres an der Wand, wie im Bild angegeben. Nun Setzen Sie die vier Bohrmarkierungen links und rechts von der Mittellinie, wie im Bild (1) gezeigt.

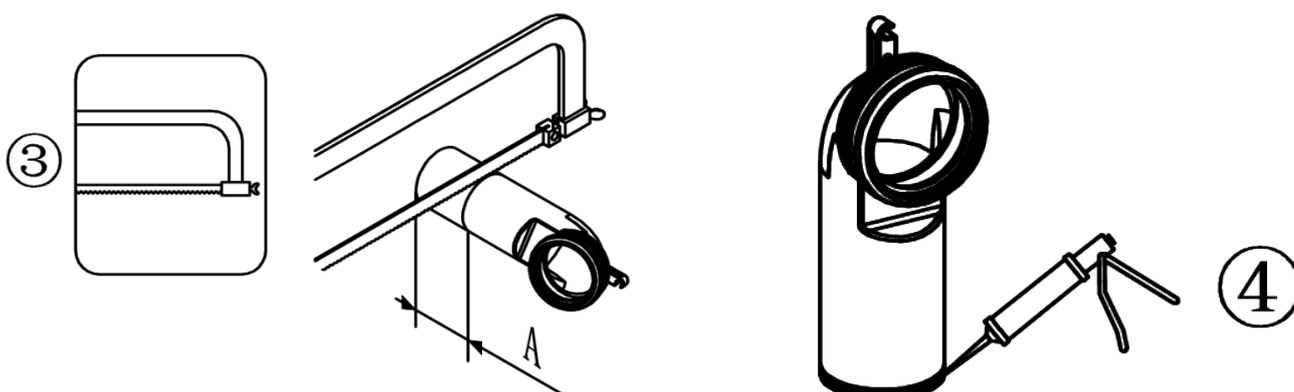


Bohren Sie nun die Löcher an den markierten Stellen in Wand und Boden. Setzen Sie danach die passenden Dübel (2).



Schieben Sie das Abflussrohr in das Bodenloch. Achten Sie dabei darauf, dass das Rohr vollständig eingeschoben wurde (1).

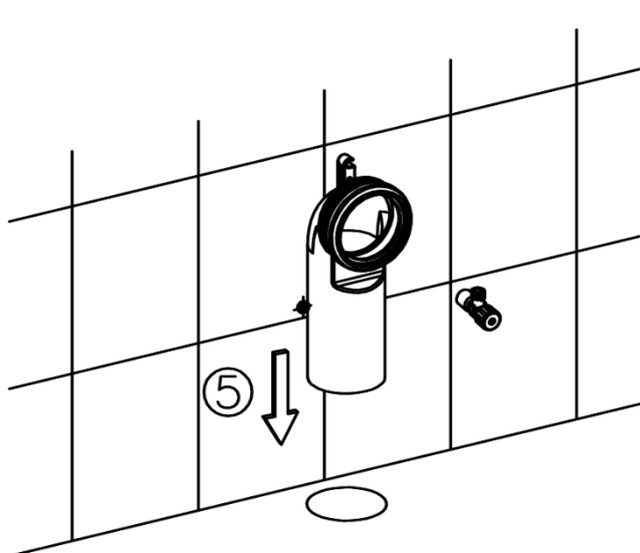
Messen Sie nun die Mitte des Abflussrohres, ausgehend vom Boden (siehe Bild).



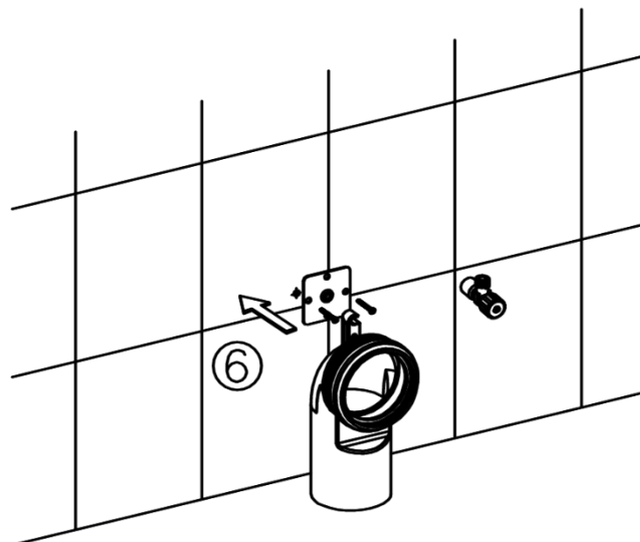
$$A = H_1 - 180$$

Kürzen Sie nun das Abflussrohr wie auf dem oberen Bild gezeigt (3).

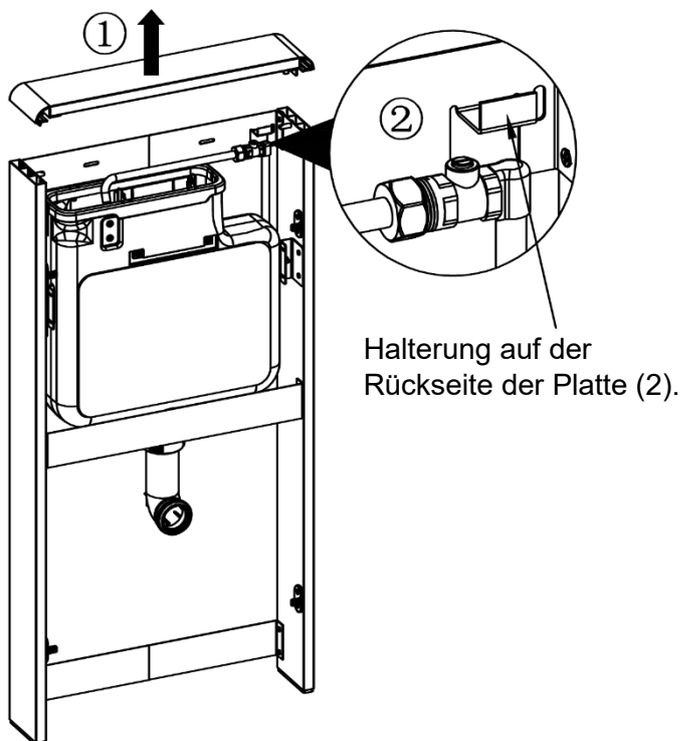
Tragen Sie rund um den Bodenrand des Abflussrohres Silikon auf (4).



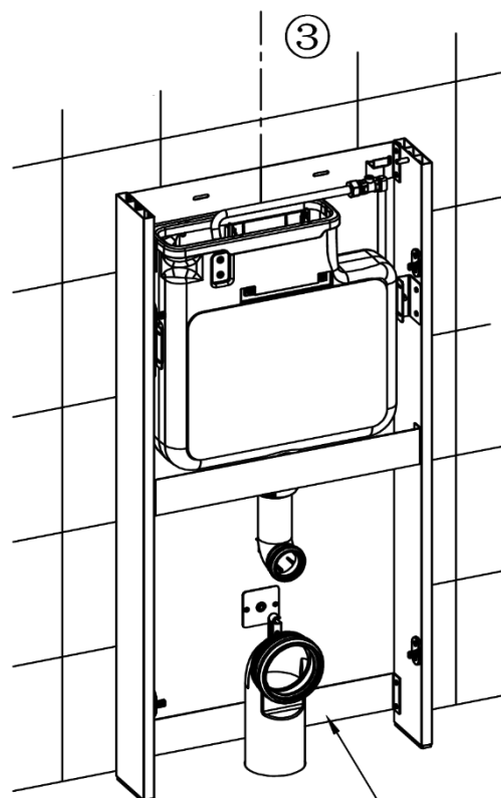
Schieben Sie das Abflussrohr nun wieder in das Bodenloch. Achten Sie auch hier wieder darauf, dass es vollständig eingeschoben ist (5).



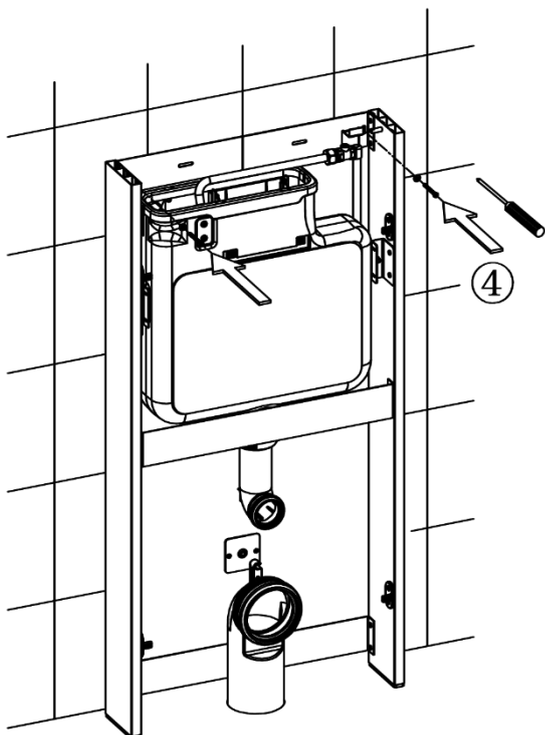
Befestigen Sie die kleine Halterungsplatte (Fixierungsset) an der Wand. Nutzen Sie hierzu die kleinen Schrauben (6).



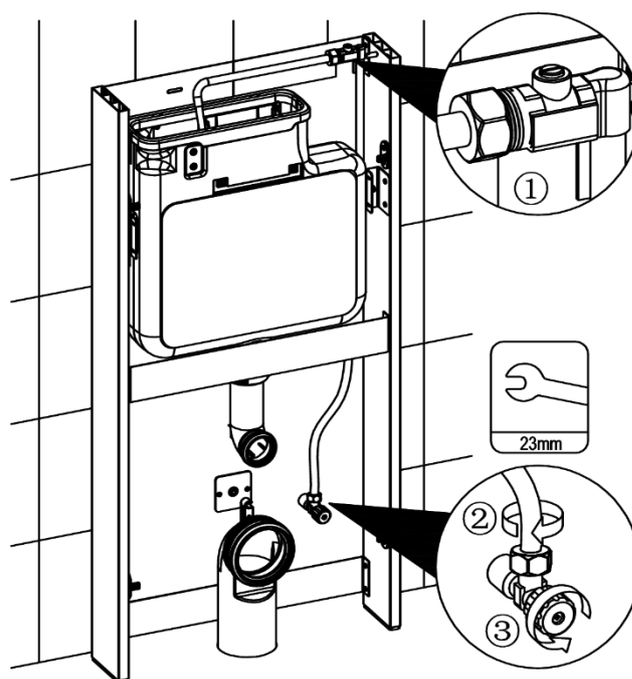
Öffnen Sie den Deckel der Spülwand (1) und ziehen Sie das Absperrventil nach oben aus der Halterung heraus.



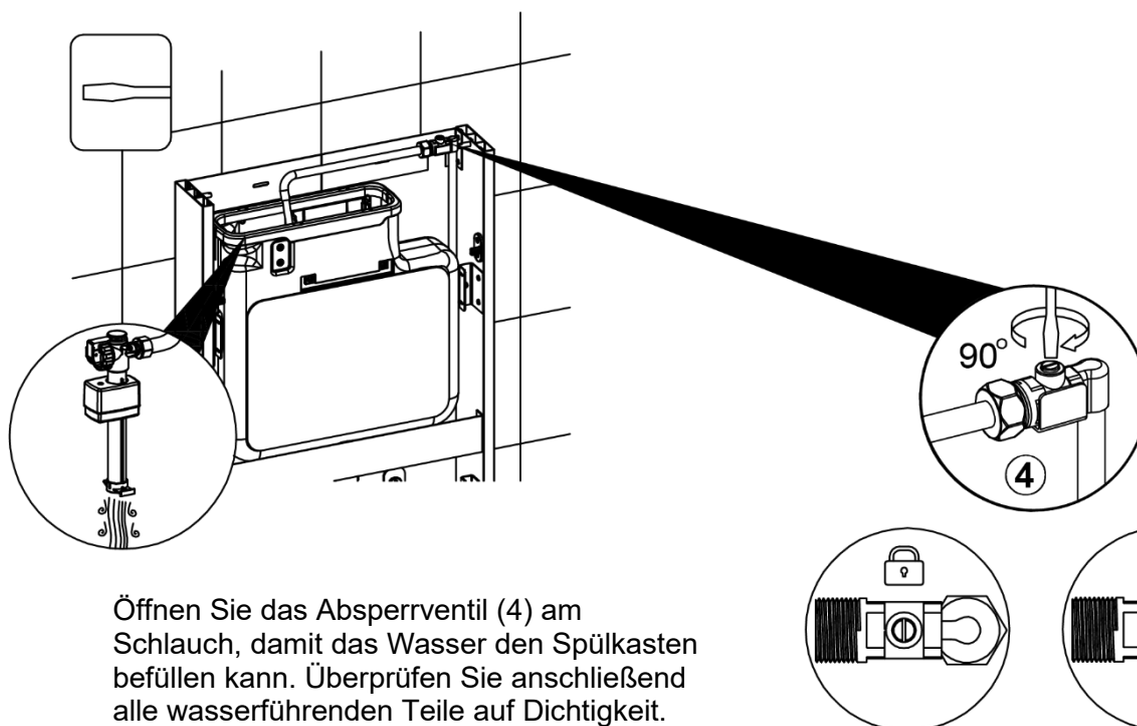
Stellen Sie die Spülwand gegen die Wand und positionieren Sie sie so, dass die Mittellinie an der Wand und die Mittellinie der Spülwand übereinstimmen (3).



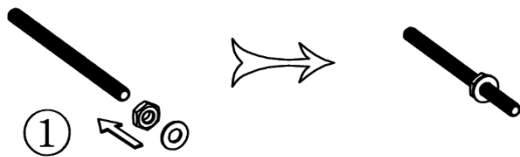
Drehen Sie die passenden Schrauben in die dafür vorgesehenen Kunststoffdübel fest in die Wand (4).



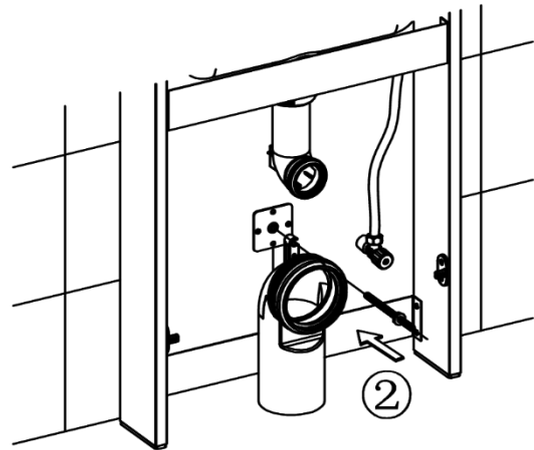
Legen Sie das Absperrventil wieder in die Halterung (1). Verschrauben Sie den Druckschlauch mit dem Eckventil und öffnen Sie dieses (2+3).



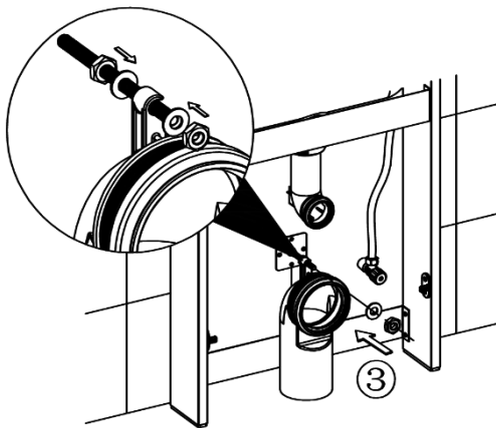
Öffnen Sie das Absperrventil (4) am Schlauch, damit das Wasser den Spülkasten befüllen kann. Überprüfen Sie anschließend alle wasserführenden Teile auf Dichtigkeit.



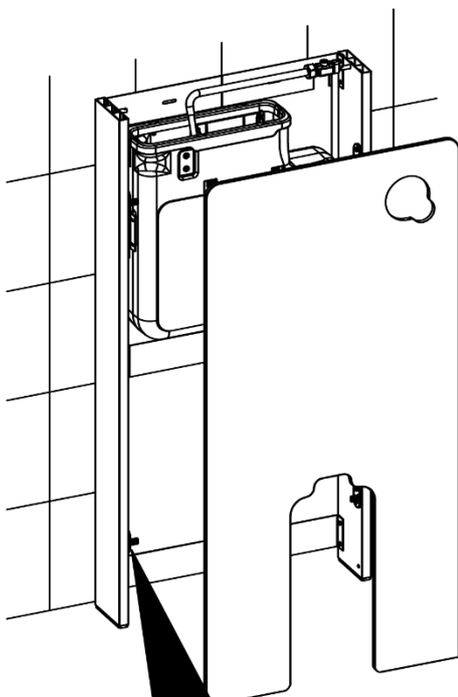
Drehen Sie die Muttern auf die Bolzen, so dass sie sich ca. in der Mitte befinden (1).



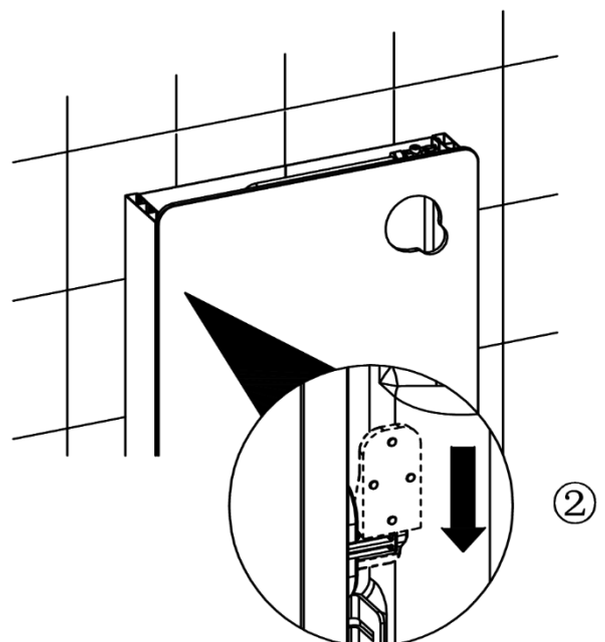
Befestigen Sie das Abflussrohr. Nutzen Sie hierfür die Platte aus dem Fixierungsset (2).



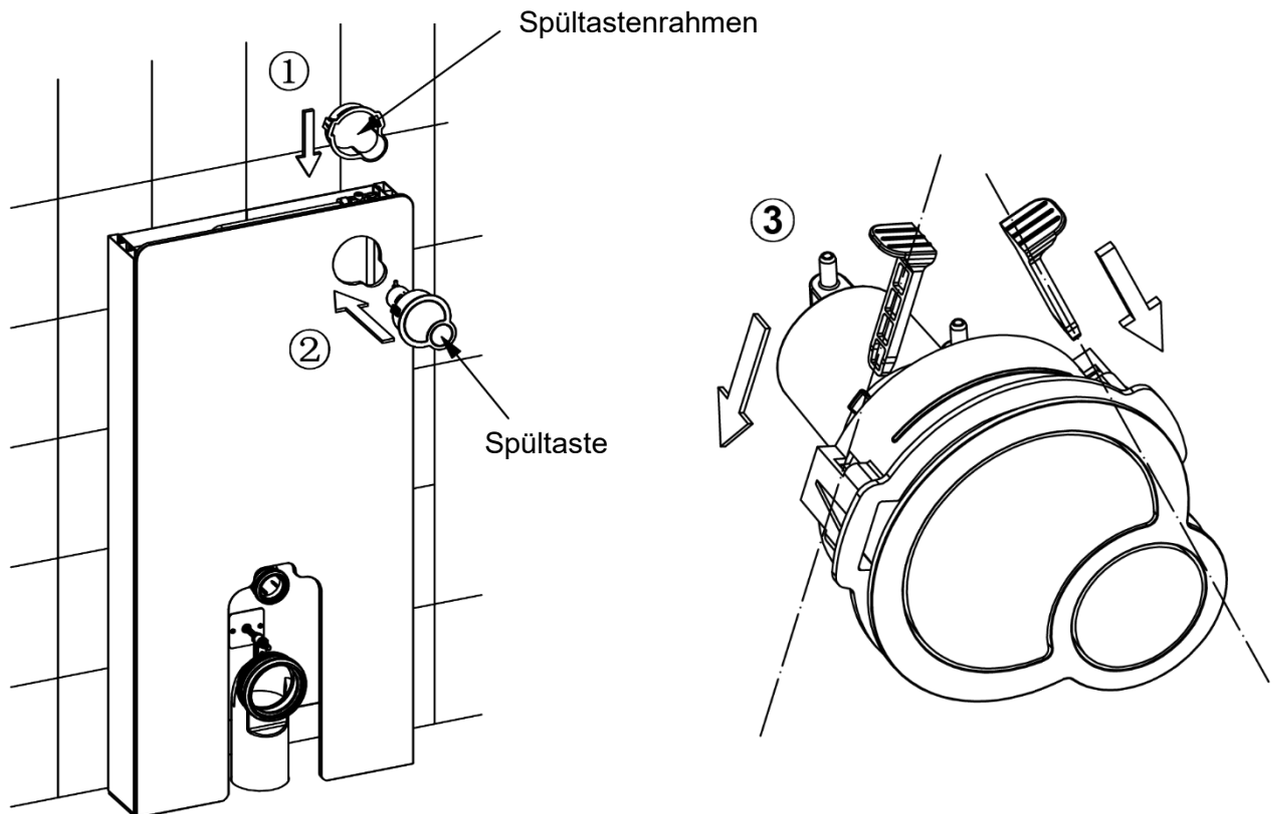
Beachten Sie die Anordnung der Muttern und Unterlegscheiben (3).



Halterungsaufnahmen für Glasfront, 4 Stück (1).

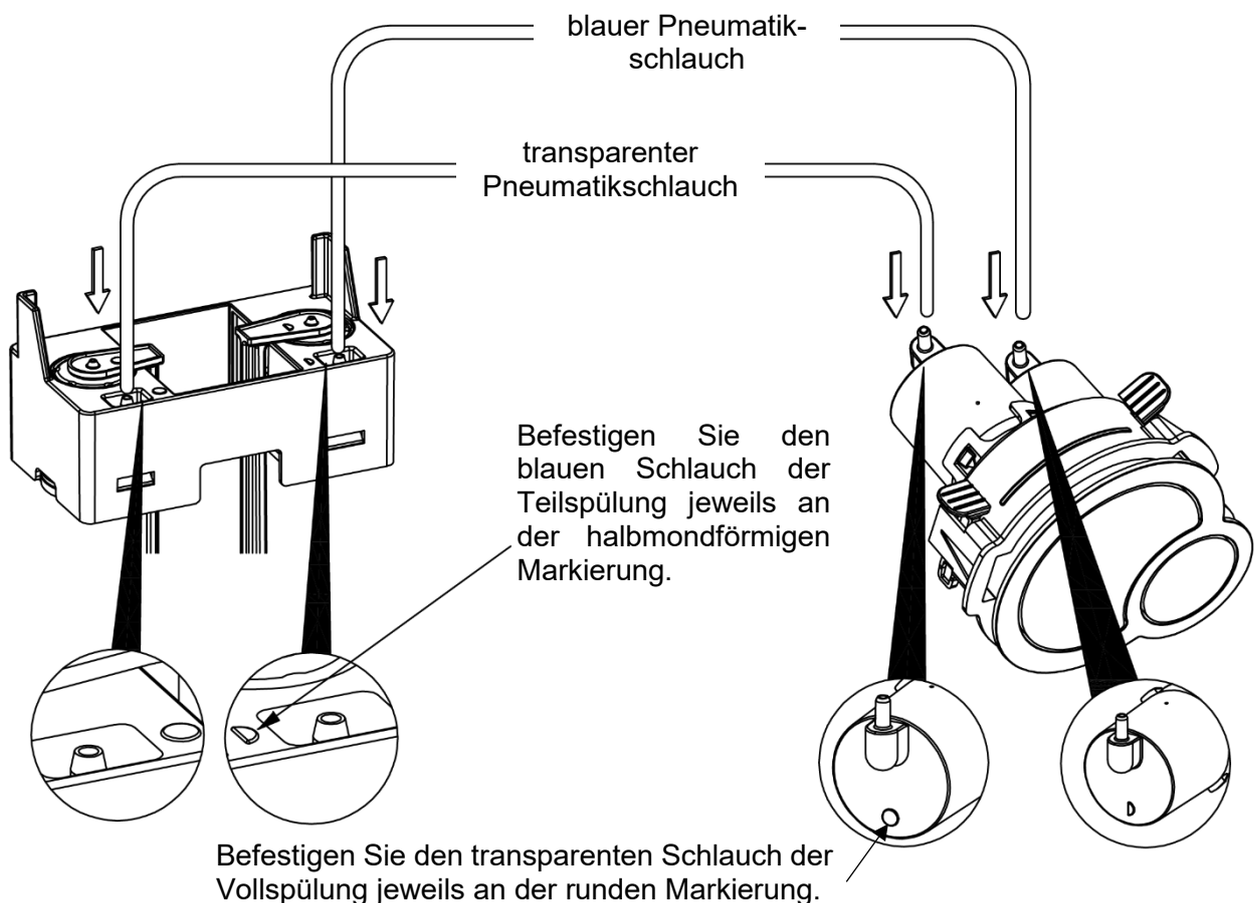


Befestigen Sie die Glasfront auf dem Aluminiumrahmen der Spülwand, indem Sie diese leicht nach unten schieben, sodass sie in der Halterung des Rahmens einrastet (2).



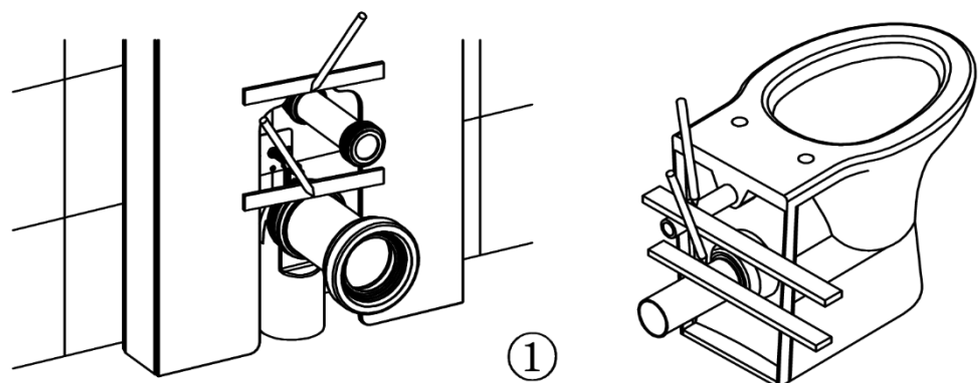
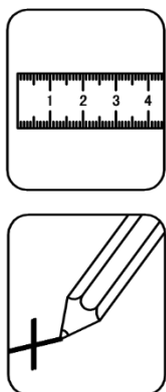
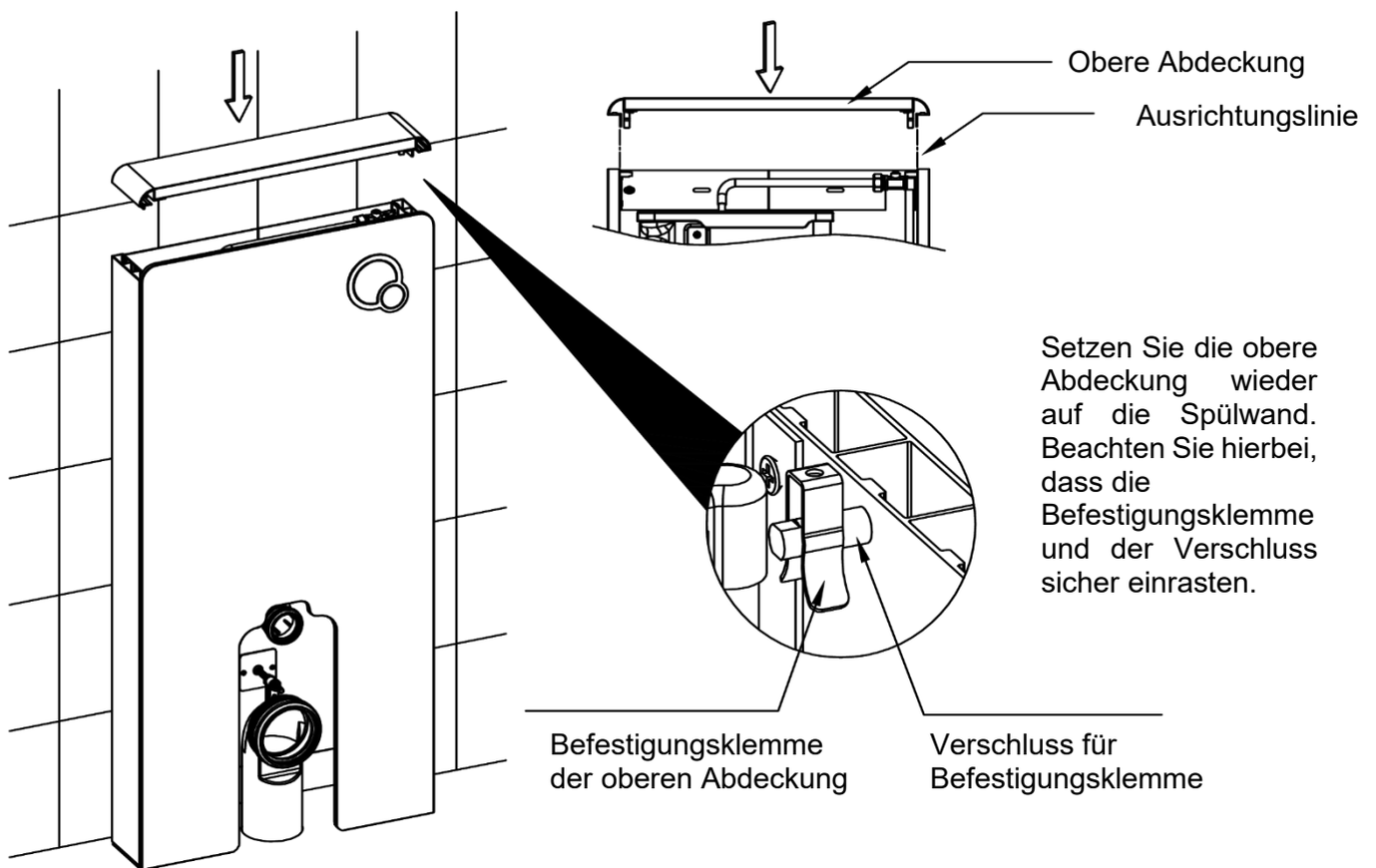
Lösen Sie den Kunststoffrahmen von der Spültaste und führen Sie diesen von oben in die Spülwand ein (1).

Setzen Sie die Spültaste in die dafür vorgesehene Aussparung in der Glasfront ein (2) und fixieren Sie diese mit den Fixierstiften (3).

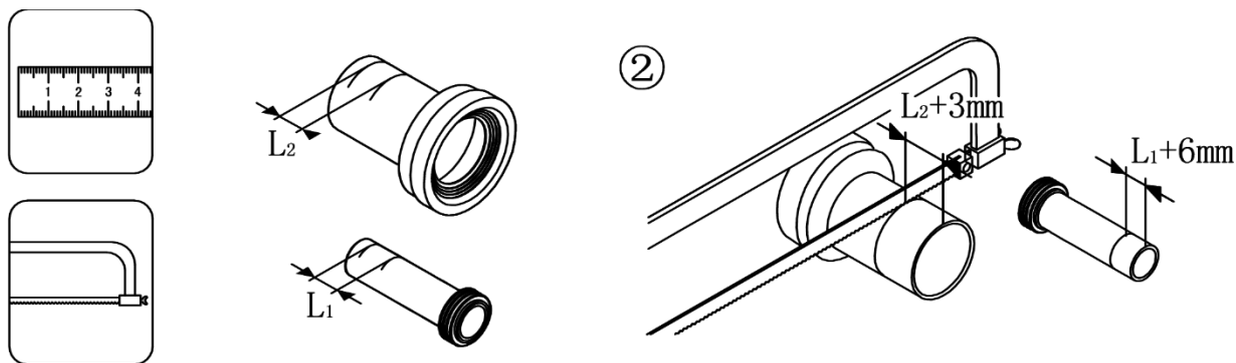


Befestigen Sie den blauen Schlauch der Teilspülung jeweils an der halbmondförmigen Markierung.

Befestigen Sie den transparenten Schlauch der Vollspülung jeweils an der runden Markierung.

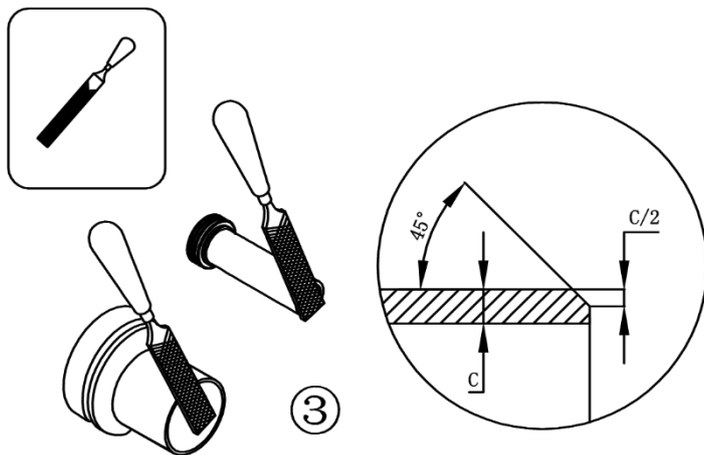


Stecken Sie die Anschlussstutzen Zu- und Ablaufrohr in die jeweilige Position in der Wand und markieren Sie diese bündig zur Wand. Setzen Sie nun die Anschlussstutzen in die Keramik und markieren diese auch hier bündig zur Keramik (1).

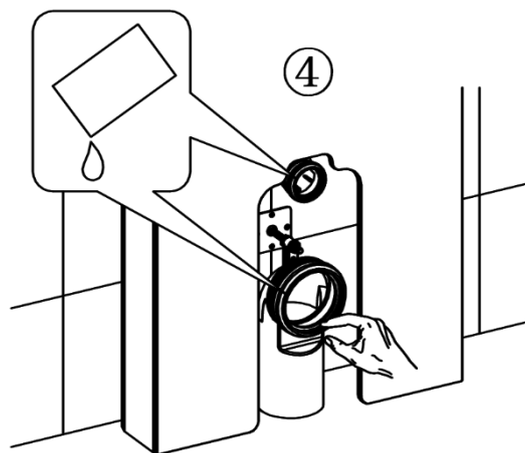


Beachten Sie, dass Sie bei der Markierung L1 6mm hinzurechnen. Bei der Markierung zu L2 rechnen Sie bitte 3mm hinzu.

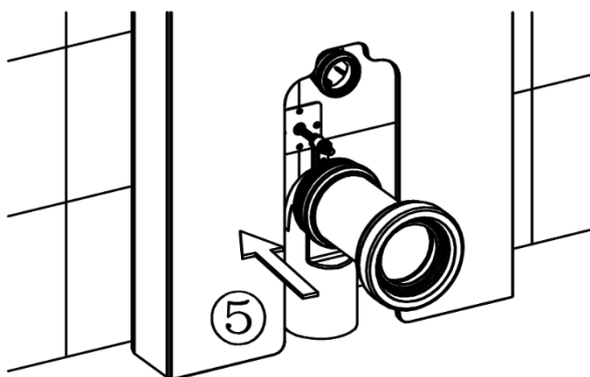
Kürzen Sie nun die Anschlussstutzen Zu- und Ablaufrohr an der jeweiligen Markierung (2).



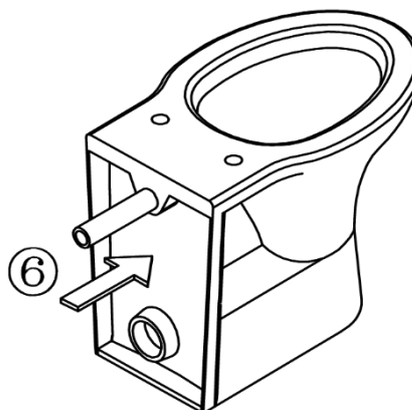
Feilen Sie den abgesägten Rand beider Rohre in einen 45° Winkel (3).



Benetzen Sie die Rohre mit Silikonöl (4).



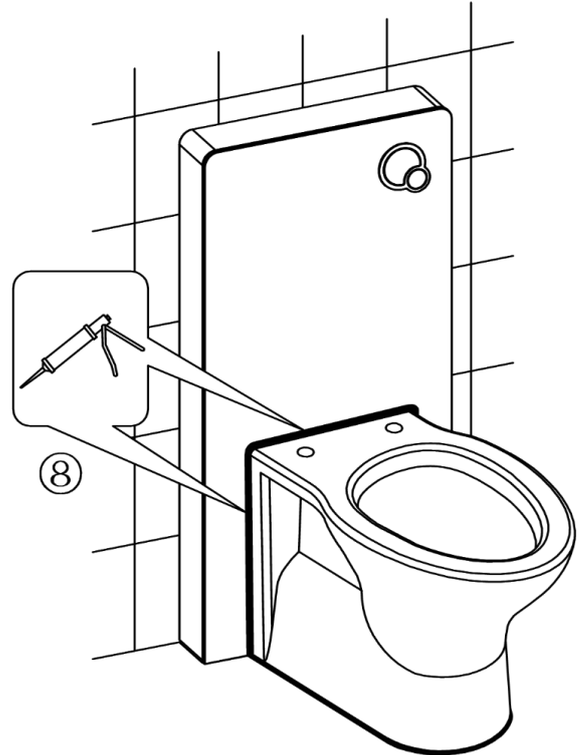
Setzen Sie das Abflussrohr auf den Ablaufrohrstutzen (5).



Setzen Sie das Spülrohr in die Keramik (6).



Schieben Sie die Toilette fest in die endgültige Position (7).



Ziehen Sie rund um die Toilette Silikon (8).

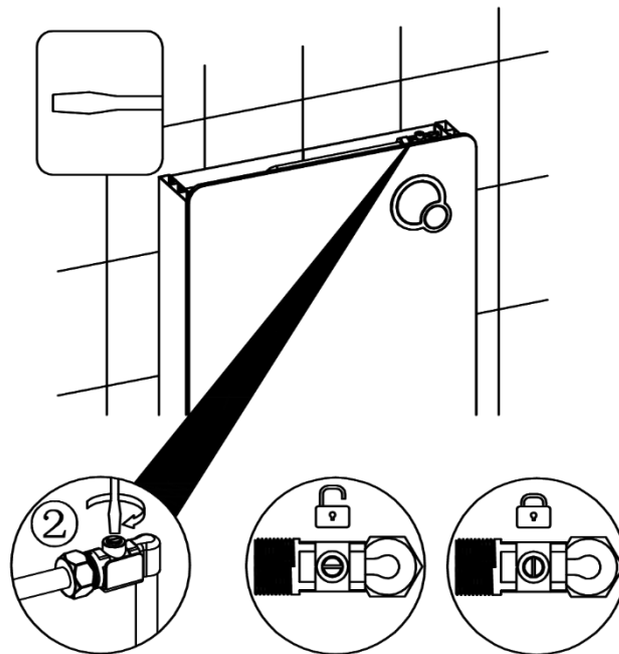


Testen Sie nun die große und die kleine Spülung (9).

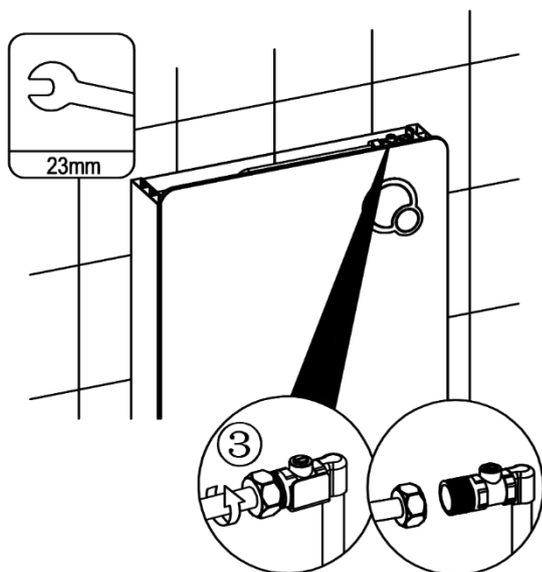
**FÜLLMENGE EINSTELLEN UND WASSERSTOP REINIGEN**



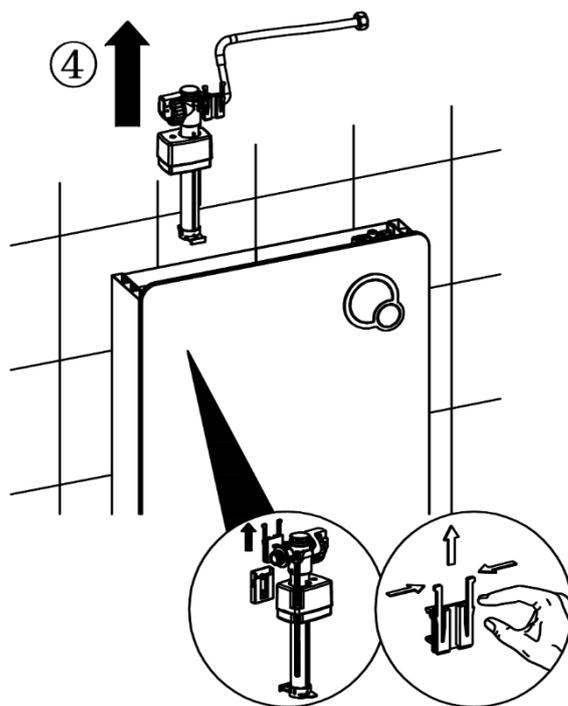
Heben Sie die Abdeckung (1) von der Spülwand.



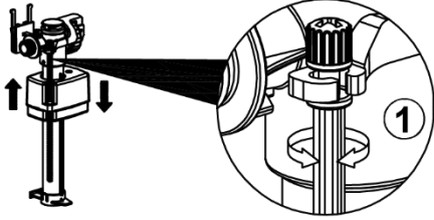
Drehen Sie das Absperrventil (2) zu.



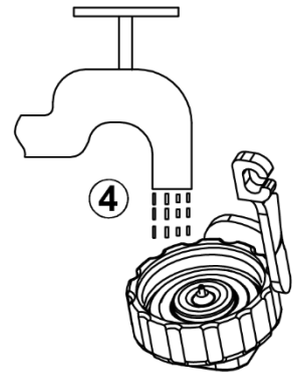
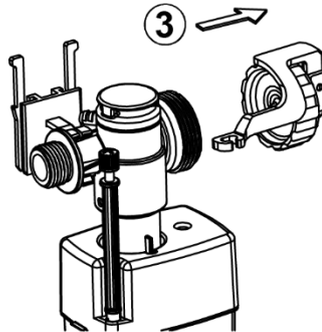
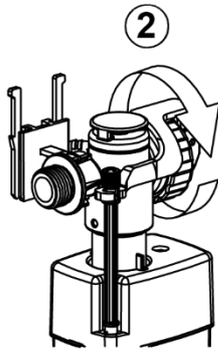
Trennen Sie nun Schlauch und Ventil (3).



Heben Sie das Füllventil nach oben heraus (4).

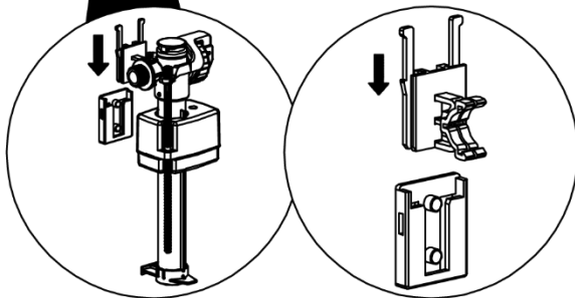
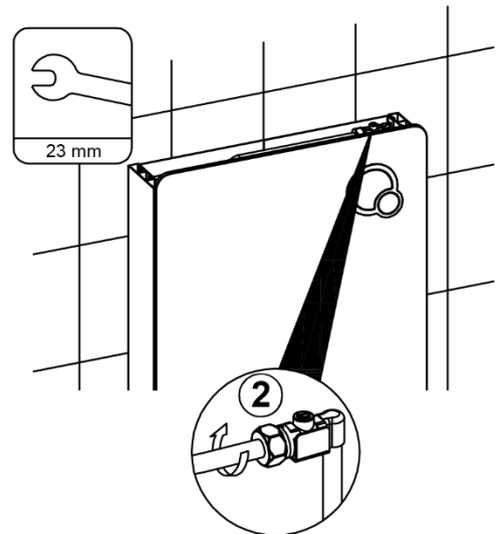
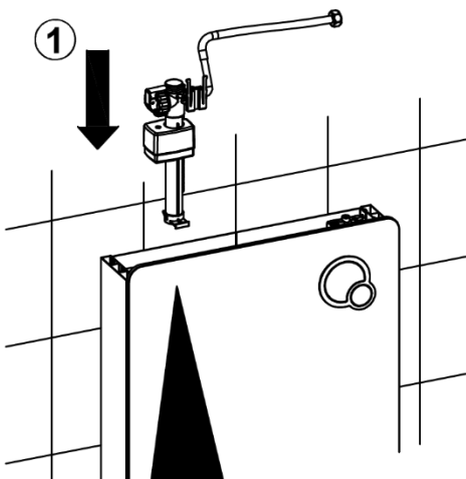


Um die Wassermenge zu erhöhen, bewegen Sie den Schwimmer nach oben. Bewegen Sie den Schwimmer nach unten, um die Wassermenge zu verringern.

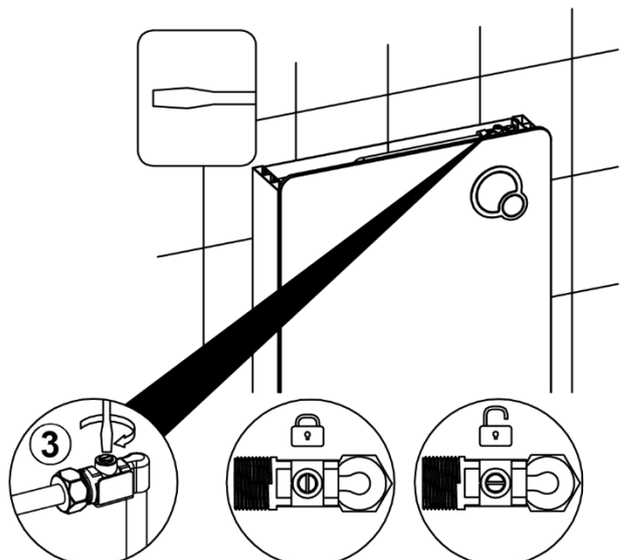


Um den Wasserstop zu reinigen, schrauben Sie die Überwurfmutter ab.

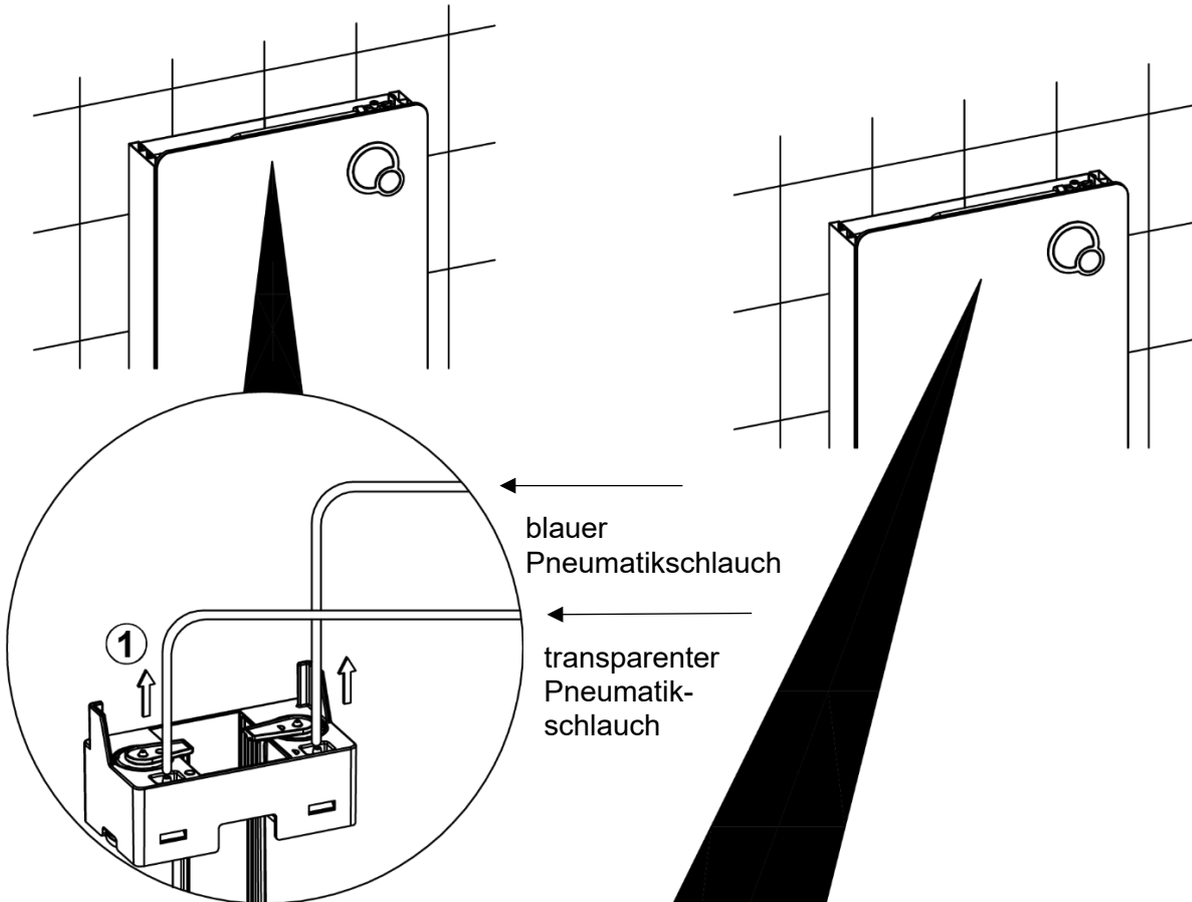
Reinigen Sie den Wasserstop unter fließendem Wasser.



Setzen Sie das Füllventil wieder ein (1), verbinden den Schlauch (2) und drehen das Absperrventil wieder auf (3).

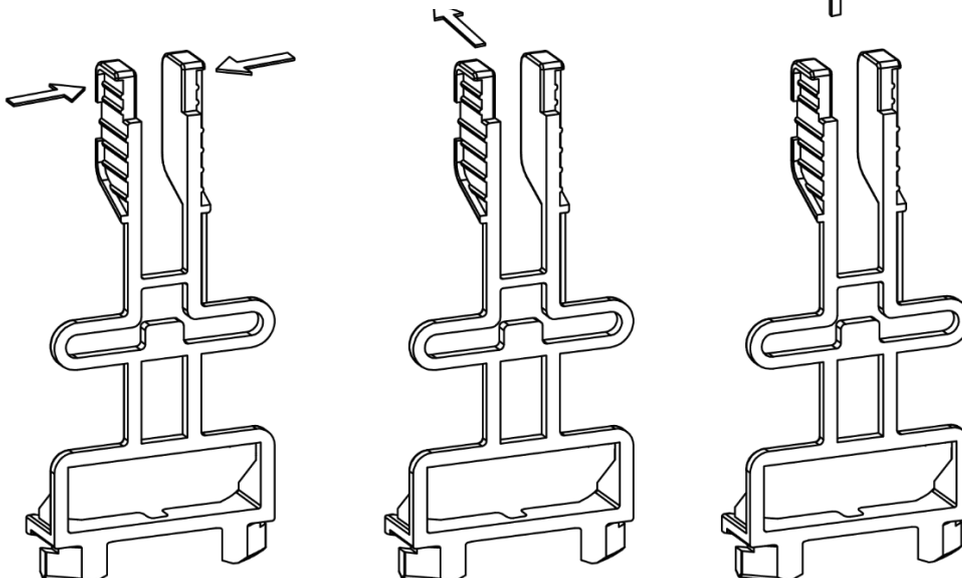


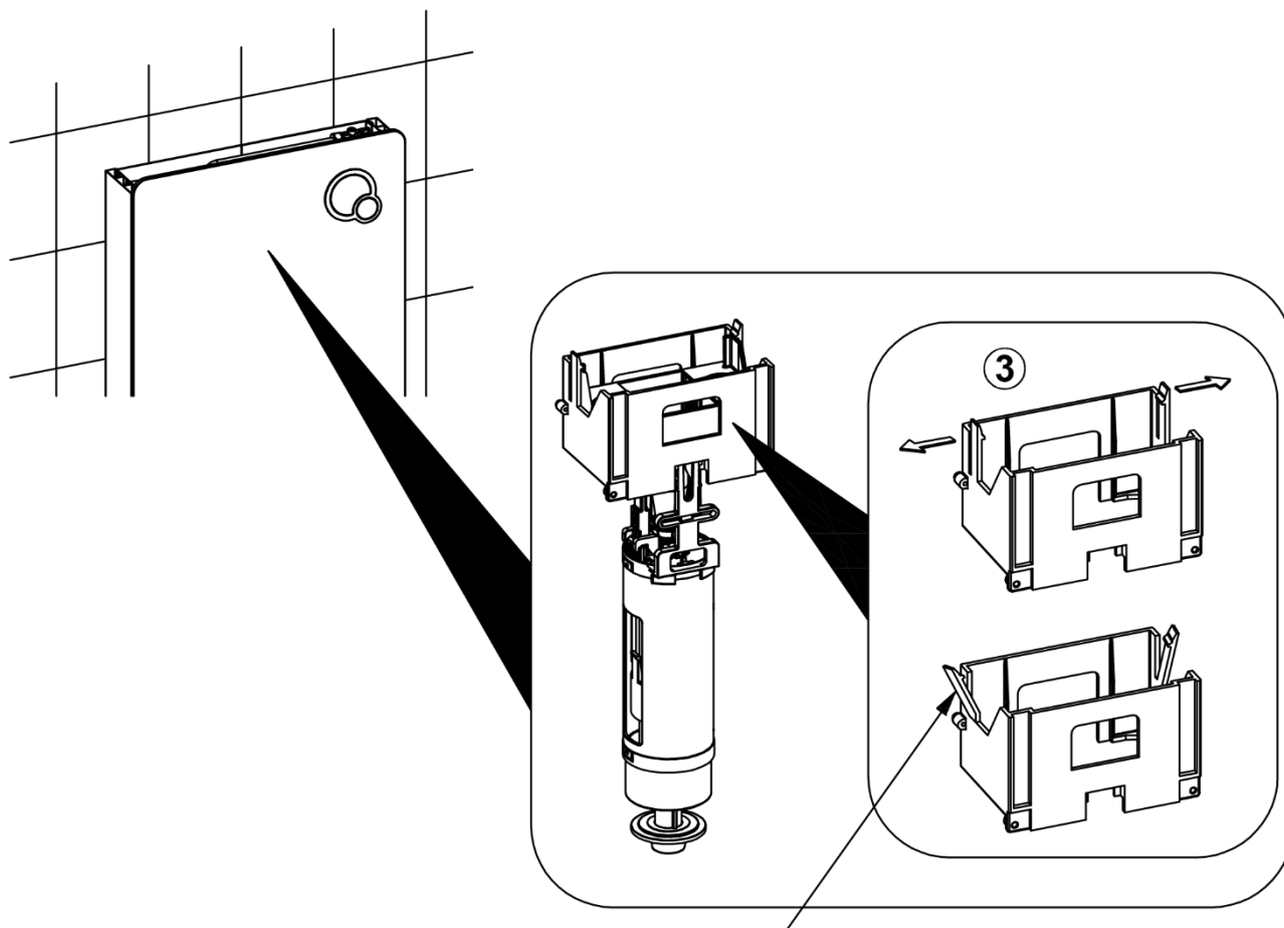
**SPÜLMENGE EINSTELLEN UND DICHTUNG REINIGEN**



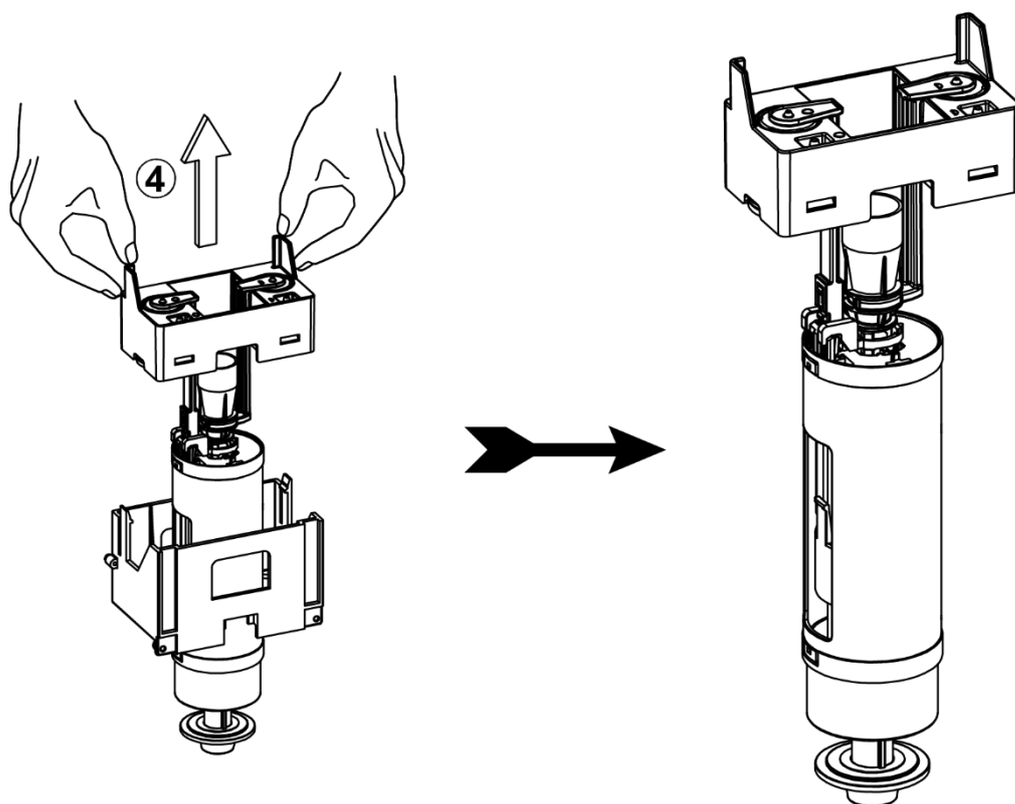
Ziehen Sie den transparenten und den blauen Pneumatikschlauch vorsichtig ab.

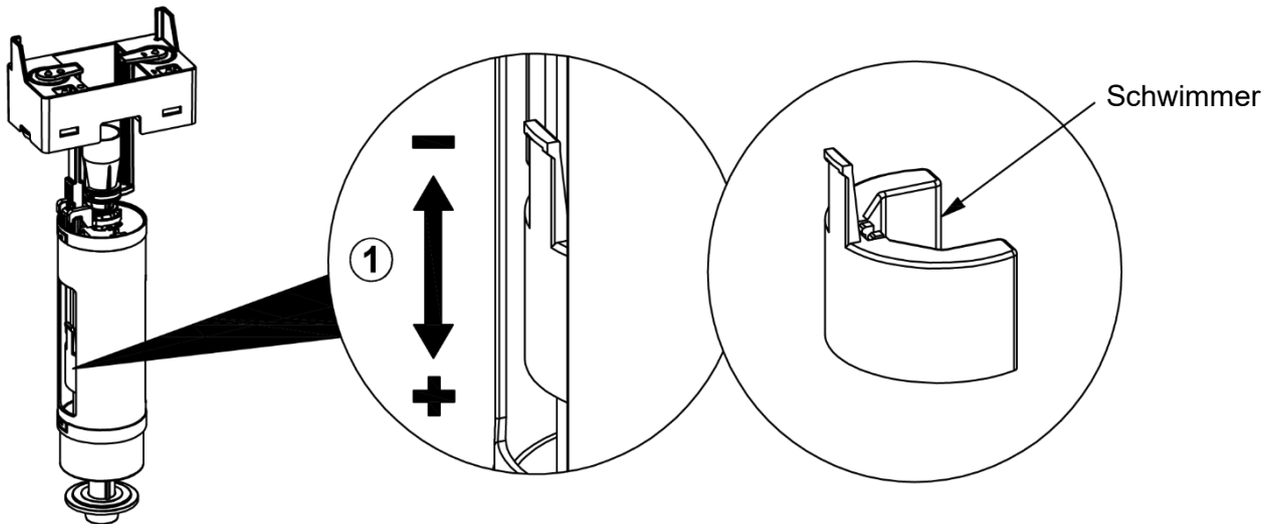
Bauen Sie nun den Niederhalter des Auslaufventils aus, indem Sie ihn oben zusammengedrückt in Richtung Wand schieben und dann vorsichtig hochziehen.



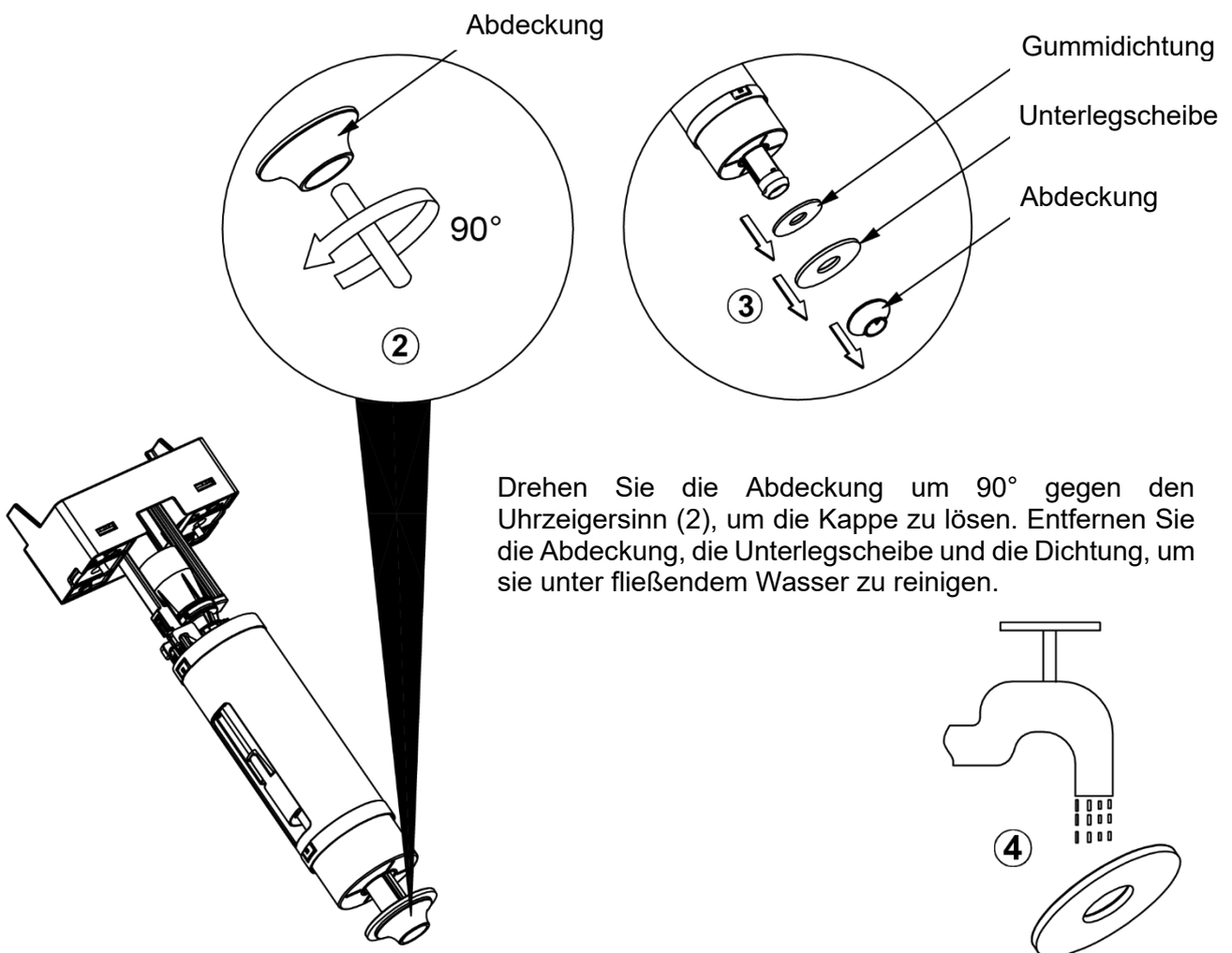


Öffnen Sie die Verschlüsse der Aufhängevorrichtung (3) und ziehen Sie das Auslaufventil nach oben heraus (4).



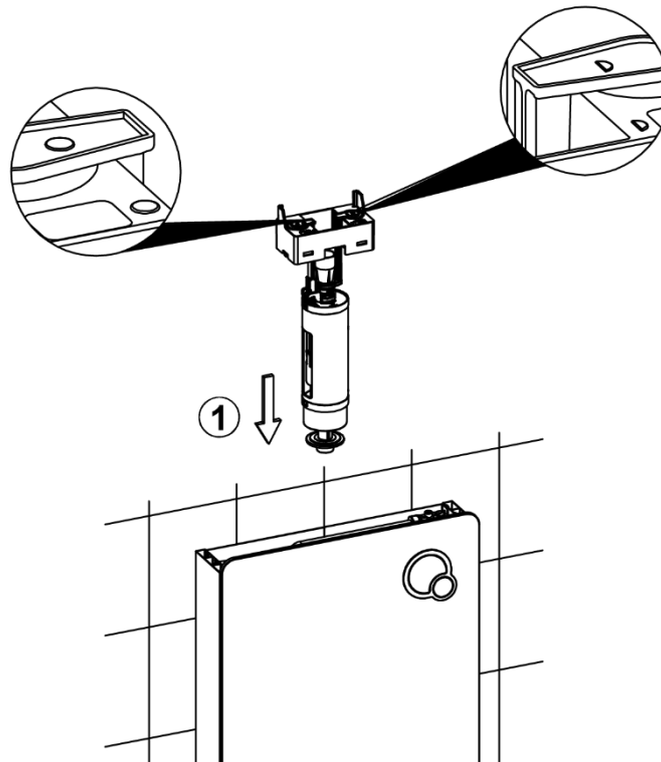


Um die Wassermenge zu erhöhen, bewegen Sie den weißen Schwimmer mit der Nase nach oben. Bewegen Sie den Schwimmer nach unten, um die Wassermenge zu verringern.

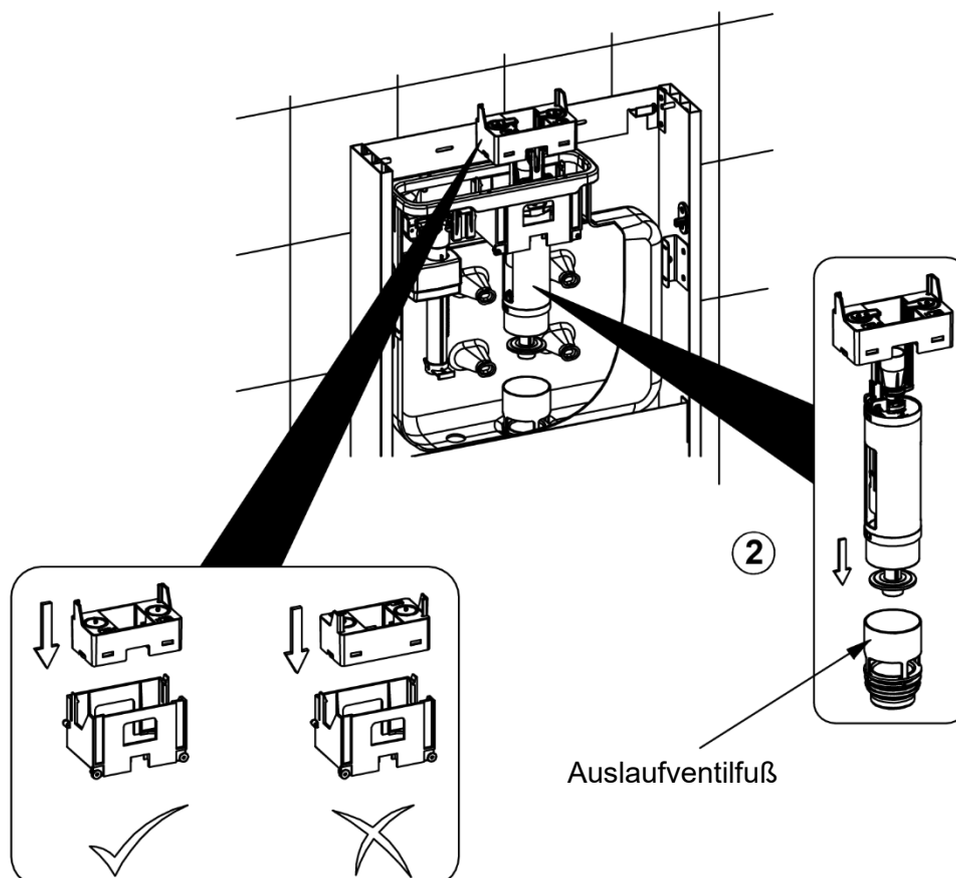


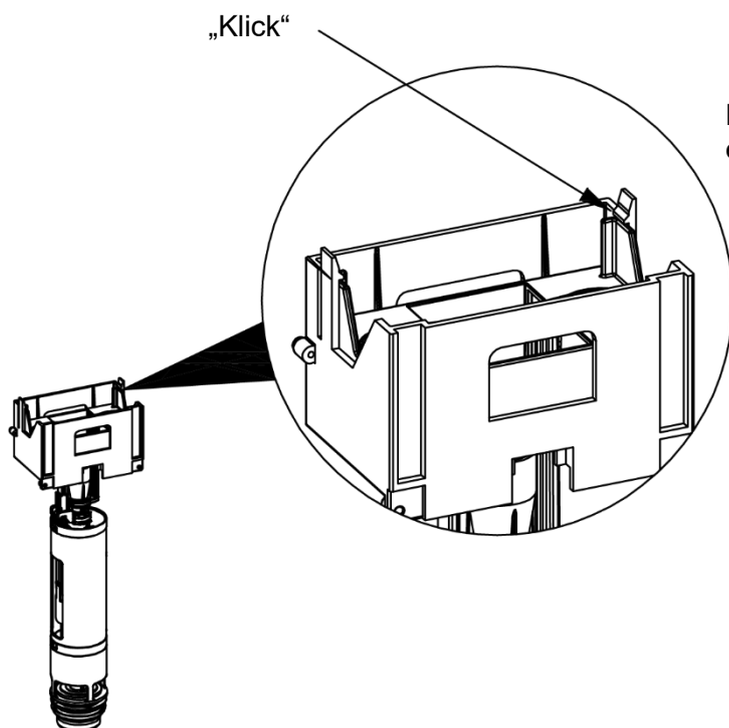
Drehen Sie die Abdeckung um 90° gegen den Uhrzeigersinn (2), um die Kappe zu lösen. Entfernen Sie die Abdeckung, die Unterlegscheibe und die Dichtung, um sie unter fließendem Wasser zu reinigen.

Setzen Sie das Auslaufventil von oben in die Spülwand ein (1).

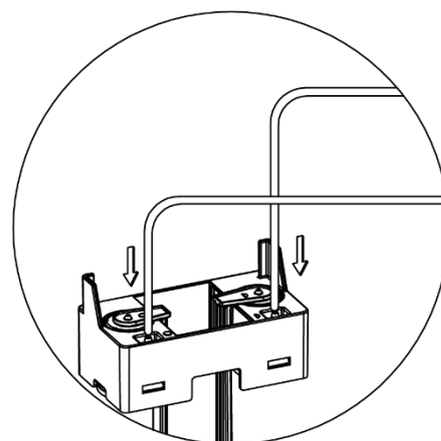


**TIPP:** Achten Sie darauf, dass das Auslaufventil in die korrekte Richtung eingesetzt wird (Mond zu Mond und Halbmond zu Halbmond)



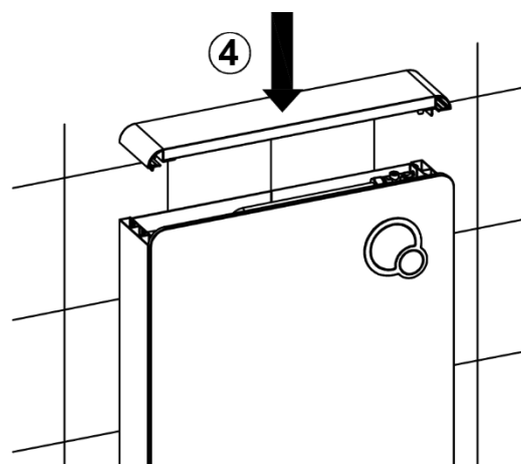
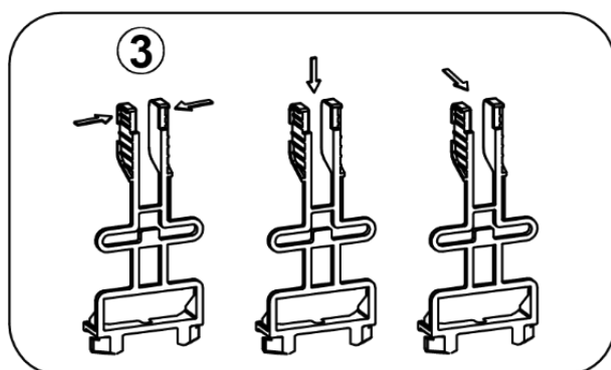


Drücken Sie das Auslaufventil hinunter, bis es in der korrekten Position einrastet.



Befestigen Sie die beiden Pneumatikschläuche der Spülung wieder an den entsprechenden Markierungen (siehe auch Seite 9).

Drücken Sie die beiden Griffe des Niederhalters zusammen, führen ihn nach unten und lassen Sie ihn dann in Richtung Wand einrasten.



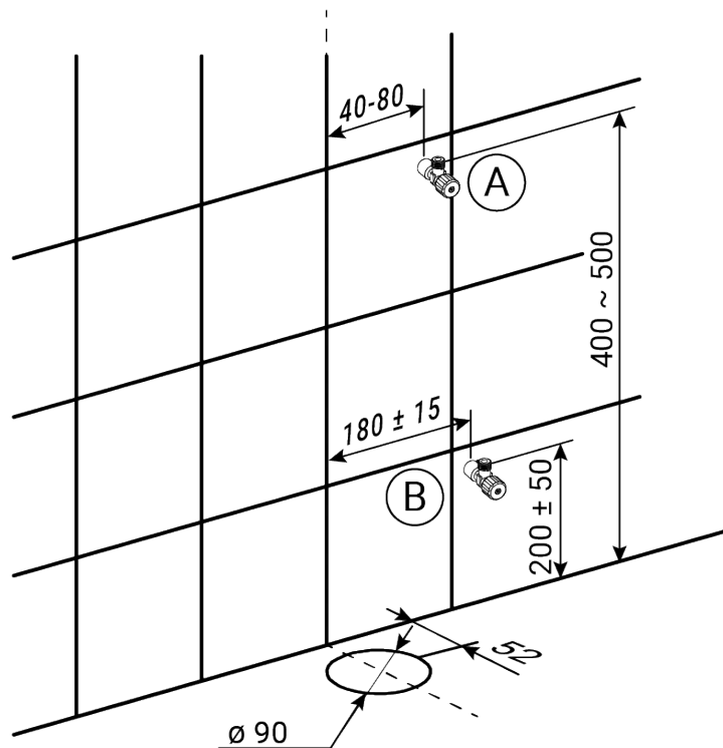
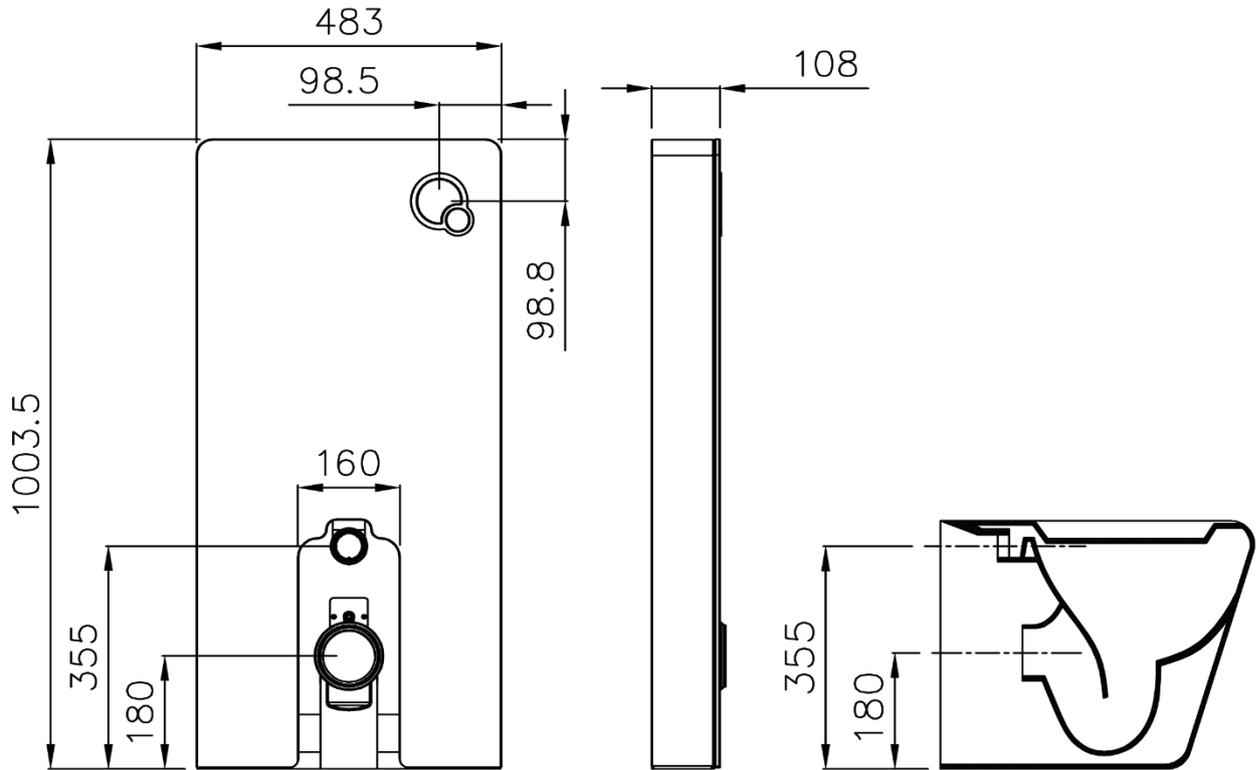
Setzen Sie zuletzt die Abdeckung wieder auf die Spülwand.

## TECHNISCHE DATEN

BEREICH	SPEZIFIKATION	MAGICWALL® SERIE
<b>BETRIEBSBEDINGUNGEN/ TRINKWASSER</b>	Trinkwasserschutz nach EN1717 Umgebungstemperatur Umgebungsfeuchte Eingangstemperatur Eingangswasserdruck	Air Gap / Freier Auslauf 4 – 40 °C 5 – 99,8 % 5 - 35 °C 0,7 - 7,0 BAR
<b>TECHNISCHER AUFBAU</b>	Gerätebezeichnung Gerätekategorie  Bauart Glasfront Farben MEWATEC Panzerglas / Sicherheitsglas Oberfläche Rahmen Rahmen Aluminium Installation Schwierigkeitsgrad technische Wartung und Reinigung Keramik Kompatibilität	Spülwand / Sanitärmodul Spülwand / Sanitärmodul für bodenstehende Keramiken selbsttragend / Aufputz schwarz / weiß 8mm Aluminium gebürstet 100% korrosionsbeständig einfach einfach (modularer Aufbau) Alle bodenstehenden Keramiken
<b>SPÜLUNG</b>	Zweimengenspülung MagicWall® Zweimengenspülung MagicWall touch® Notspültaste seitlich Spülmenge klein  Spülmenge groß  Betätigungsplatte	pneumatisch berührungslos (Sensor) nur MagicWall touch® 2,4 – 3,5 Liter (3l werksseitig) 4,8 – 7,4 Liter (6l werksseitig) inklusive
<b>GEWICHTE UND MAßE</b>	Maße Gerät Maße Verpackung Gewicht Gerät Gewicht inkl. Verpackung	1003,5 x 483 x 108 mm 1160 x 550 x 200 20,65 kg 23 kg
<b>SERVICE</b>	Investitionsschutz Garantie Ersatzteilverfügbarkeit Service Garantie <sup>1)</sup>	MewaProtect® 3 Jahre min. 10 Jahre 24 Stunden

<sup>1)</sup> MEWATEC garantiert im Servicefall an Werktagen innerhalb von 24 Stunden Geräte zu reparieren bzw. wieder instand zu setzen. Geräte, welche beim MEWATEC Werksservice eingehen, verlassen spätestens nach 24 Stunden wieder die Servicewerkstätten. Ausnahmen sind lediglich Langzeittests und unspezifizierte Fehlerbeschreibungen.

TECHNISCHE ZEICHNUNG



Maße für Eckventil (Wasserleitung)  
Alternative A und Alternative B







something better

**ADRESSEN UND RUFNUMMERN:**

<b>Händler:</b>	<b>Hersteller:</b>   <a href="http://www.mewatec.com">www.mewatec.com</a> Tel: 0049-30-83217666 <a href="mailto:info@mewatec.com">info@mewatec.com</a>
-----------------	--

**Autorisiertes Service- und Ersatzteilcenter Europa**

**MEWATEC ist eine Marke der WACOR Gruppe**

Ostendstr. 25, D-12459 Berlin

Tel: 030-53013515, Fax: 030-83217665

[service@wacor.de](mailto:service@wacor.de) / [www.wacor.de](http://www.wacor.de) / [www.mewatec.com](http://www.mewatec.com)