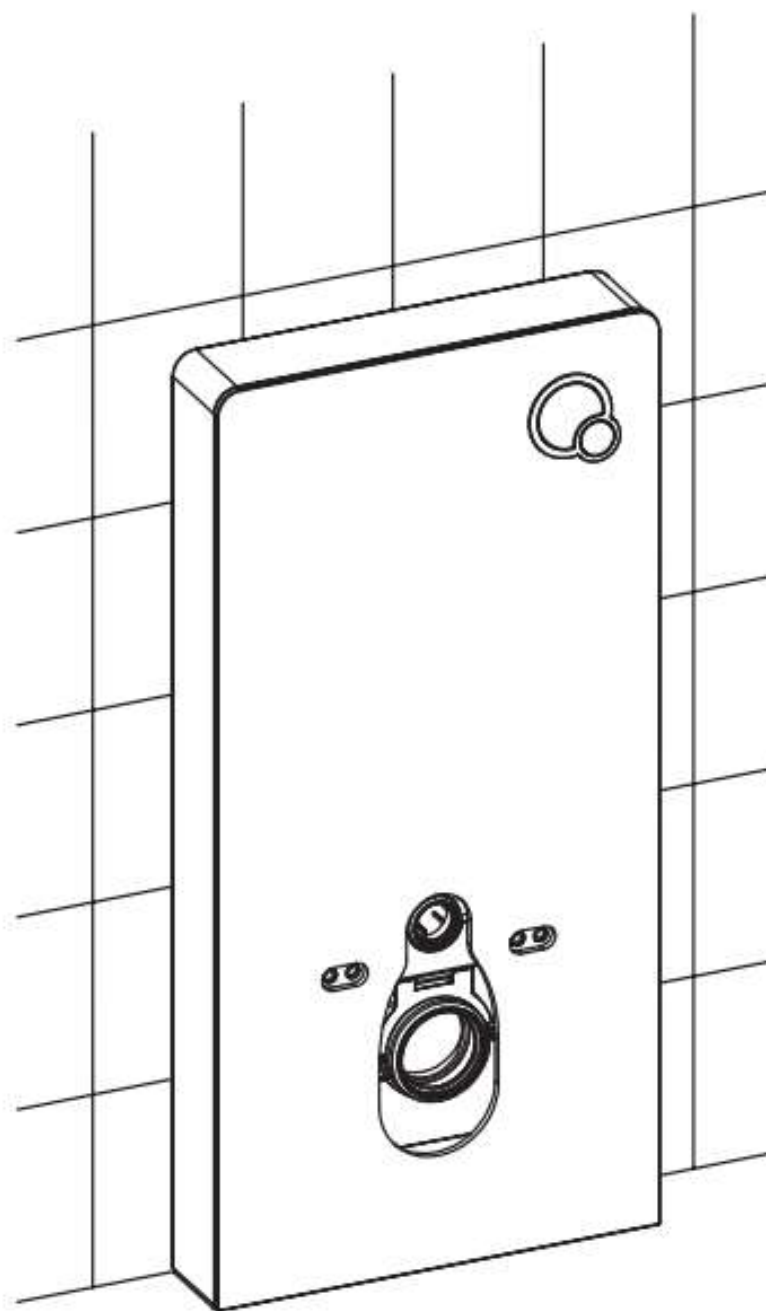
























## Installationsanleitung – Sanitärmodul für wandhängendes WC

---



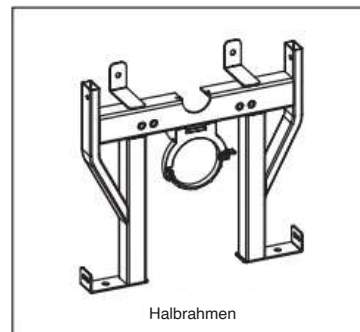
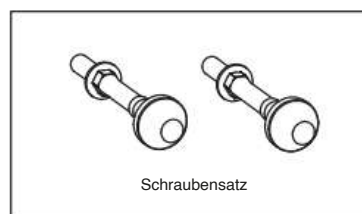
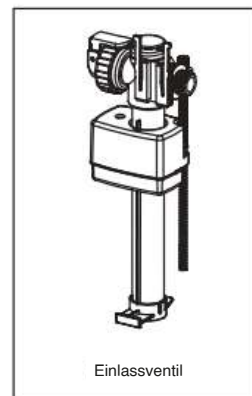
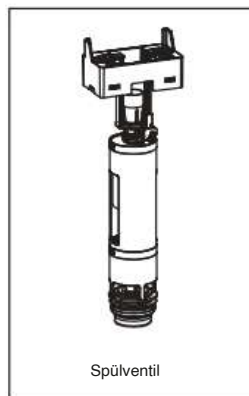
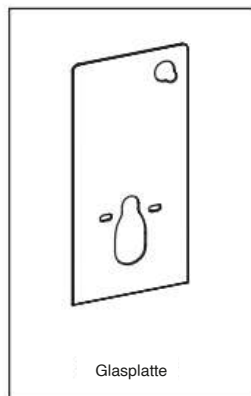
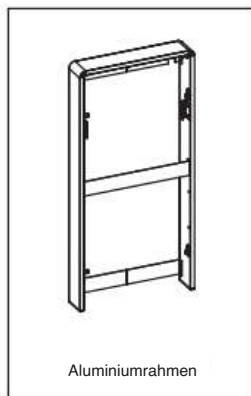
— cerano —

## Zubehörliste

Zubehörliste	Name	Spezifikation	Menge	Zubehörliste	Name	Spezifikation	Menge
	Gummidichtung	Ø 110	1		Dübel	SX10 Ø6-8	2
	Gerades Spülrohr		1		Schraube	ST6.8*67	2
	Rohrverbinder		1		Kleine Unterlegscheibe	Ø22*2.0	2
	Exzenter-Abflussrohr (für WC-Anschluss)		1		M12-Schraube		2
	Gummidichtung		1		Zierkappe		2
	Weißer Luftschlauch	Weiß	1		M12-Mutter		2
	Blauer Luftschlauch	Blau	1		Große Unterlegscheibe	Ø32.5*2.5	2
	Schalldämmplatte		1		Gummihülse		2
	Spülrohr		1		Sockel der Zierkappe		2
	Gummidichtung für Spülrohr	Ø 60	1		Stahlspreizbolzen		2
	Dübel (Anker)	8*40	2		Unterlegscheibe	Ø11*1.2	2
	Schraube	ST4.8*45	2				

---

## Zubehörliste

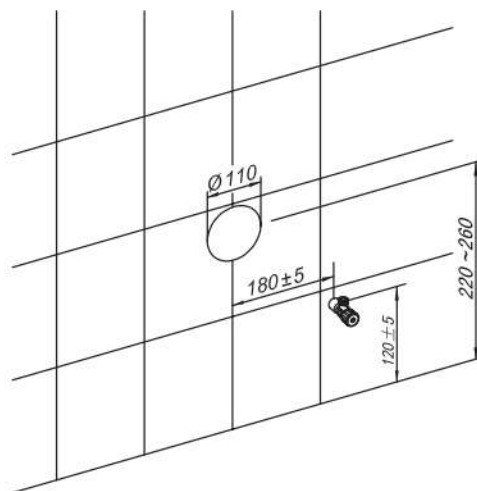
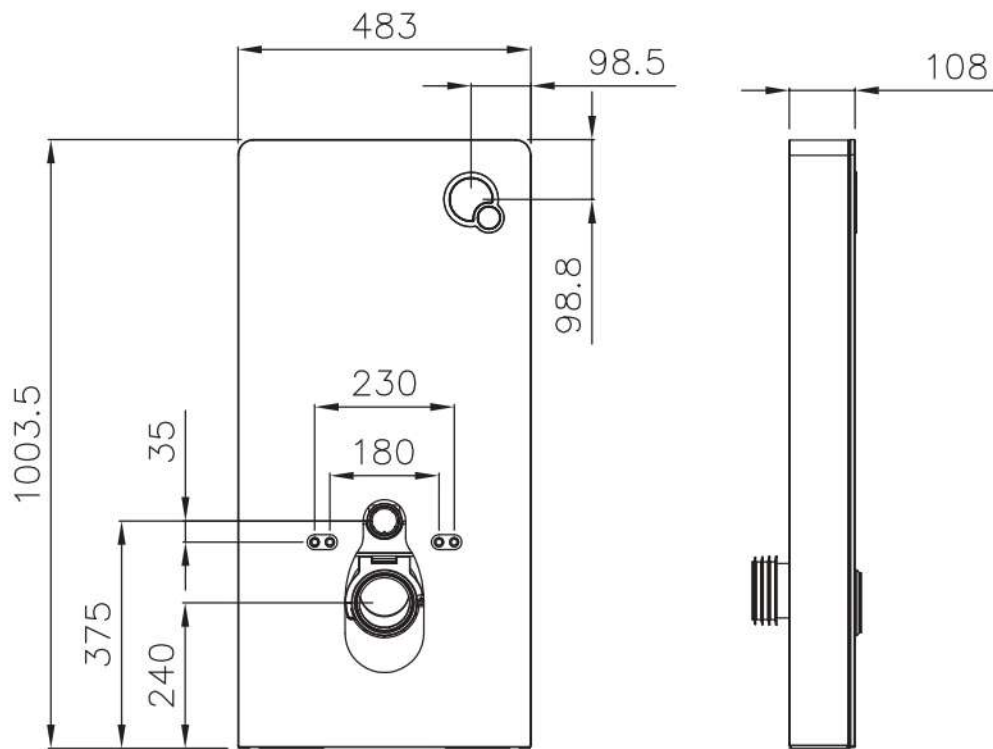


Technische Spezifikation	Wert
Umgebungstemperatur im Betrieb	3–40 °C
Wasserversorgungsdruck	0,07–0,75 MPa
I Zulauftemperatur des Wassers	4–35 °C
Abmessungen	1003,5 × 483 × 108 mm (B × H × T)

---

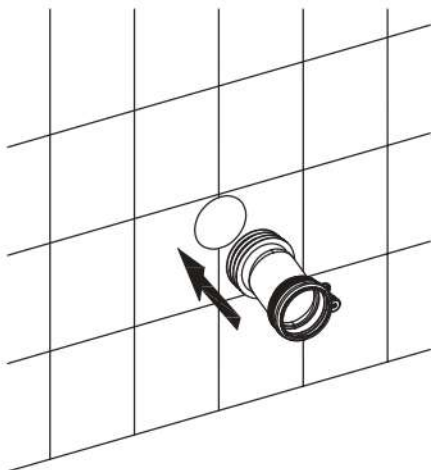
---

Technische Zeichnung – Anschluss des Einlass- und Spülventils

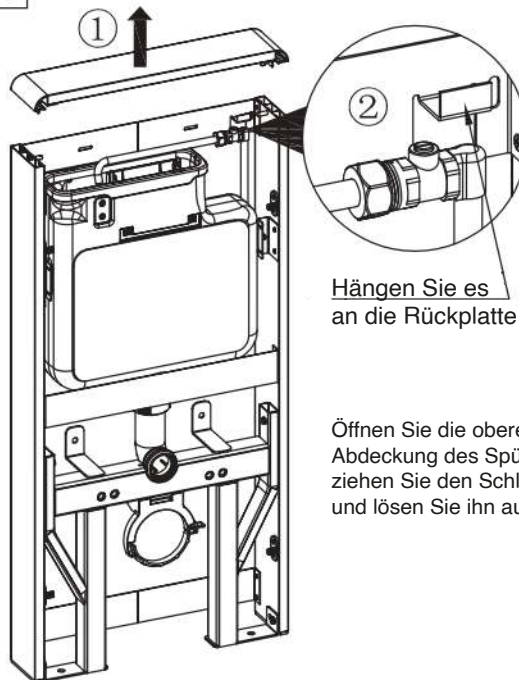


1

Installation des Spülkastens



2

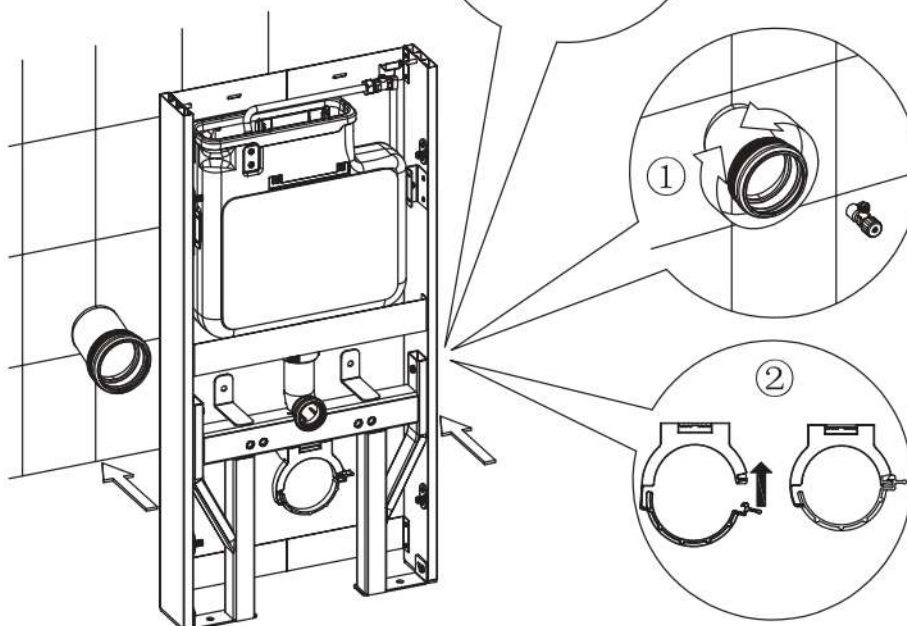


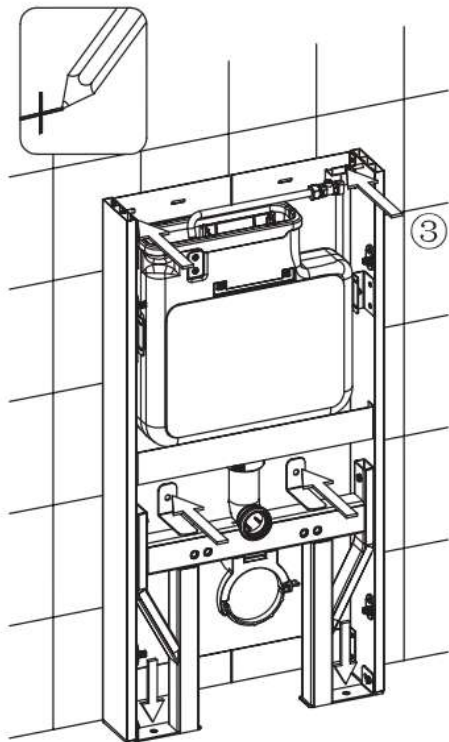
Hängen Sie es  
an die Rückplatte

Öffnen Sie die obere  
Abdeckung des Spülkastens,  
ziehen Sie den Schlauch heraus  
und lösen Sie ihn aus dem Haken

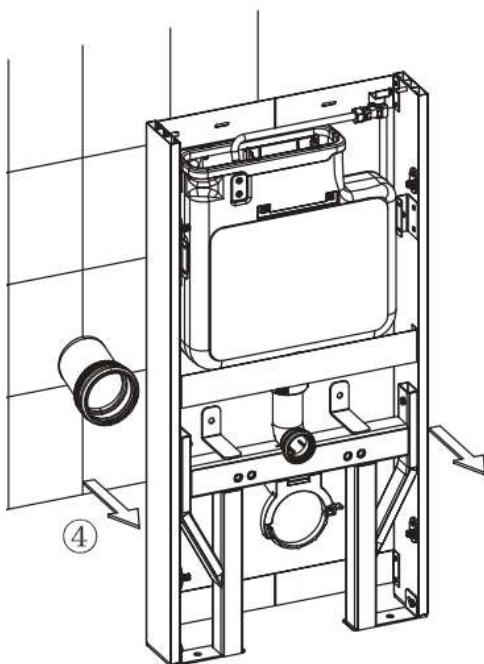
3

Bewegen Sie den gesamten Spülkasten zur  
Wand und richten Sie die Position des  
Spülrohrs mit der Halterung aus

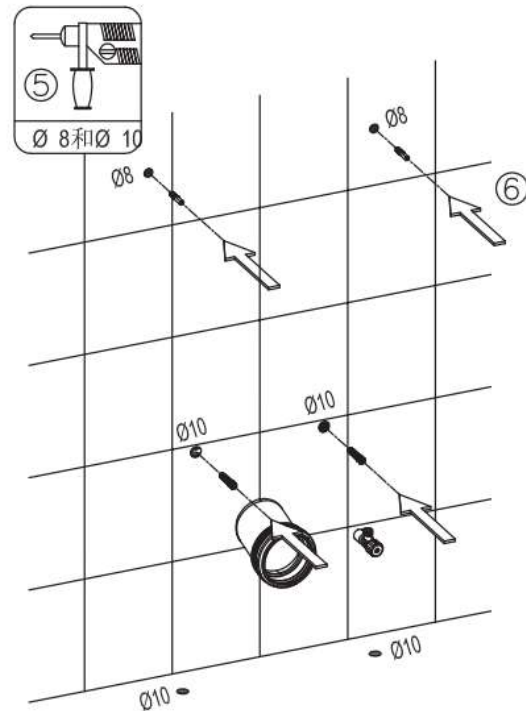




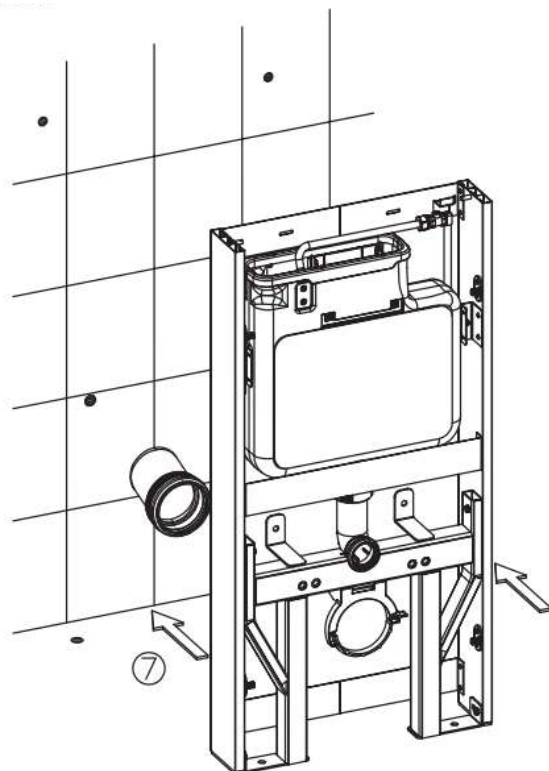
Markieren Sie 4 Punkte an der Wand und 2 Punkte am Boden entsprechend den Pfeilen



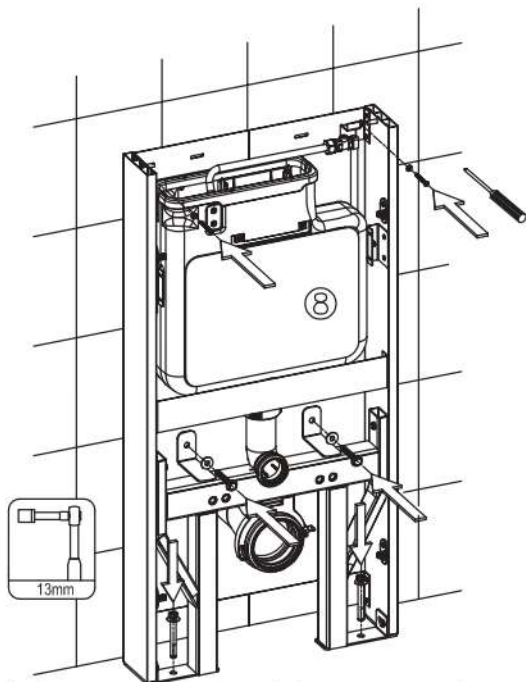
Bewegen Sie den Spülkasten zur Seite



Bohren Sie die Löcher gemäß den markierten Punkten (die Bohrtiefe muss größer sein als die Länge des Dübels, und der Durchmesser ist in der Abbildung angegeben), setzen Sie anschließend die entsprechenden Dübel in die Löcher ein

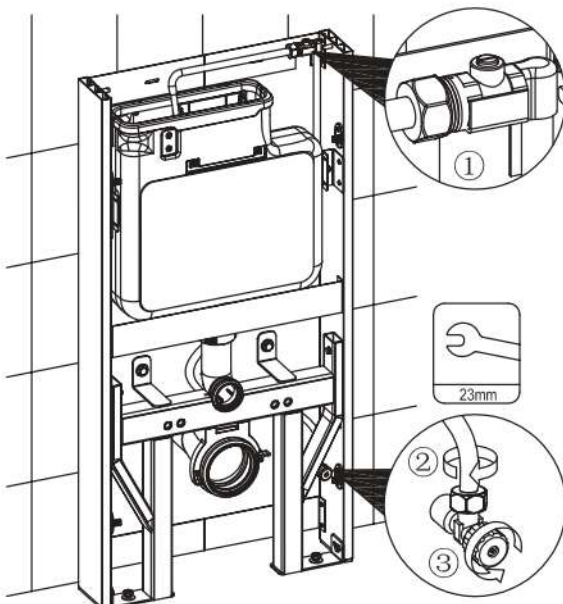


Stellen Sie den gesamten Rahmen in der richtigen Position an die Wand

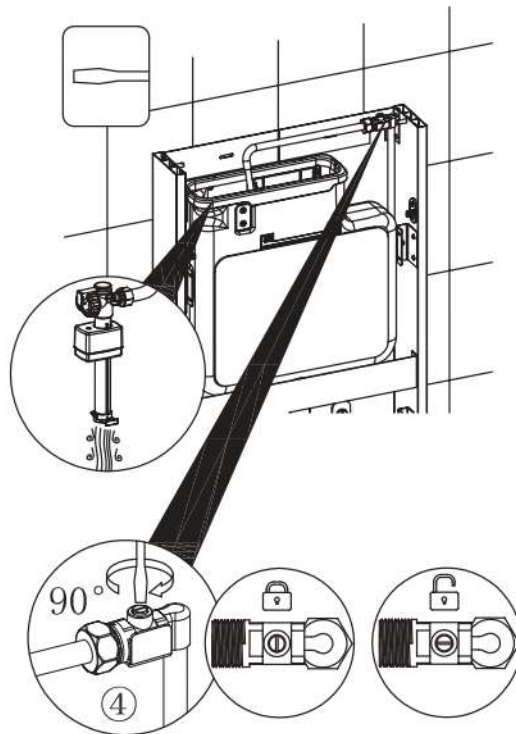


Schrauben Sie die passenden Schrauben in die Wanddübel und in die Stahlspreizbolzen im Boden

4



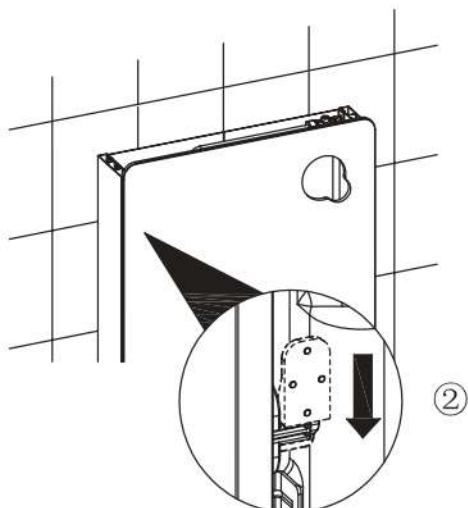
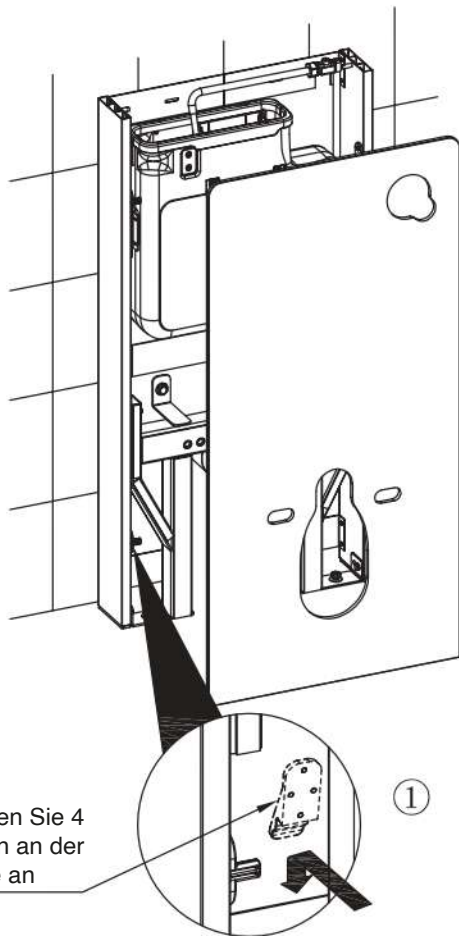
Befestigen Sie den Schlauch wieder an der Halterung und schließen Sie ihn an das Absperrventil in der Wand an



Stellen Sie das Ventil am Schlauch auf die geöffnete Position und überprüfen Sie den Wasserzulauf in den Spülkasten

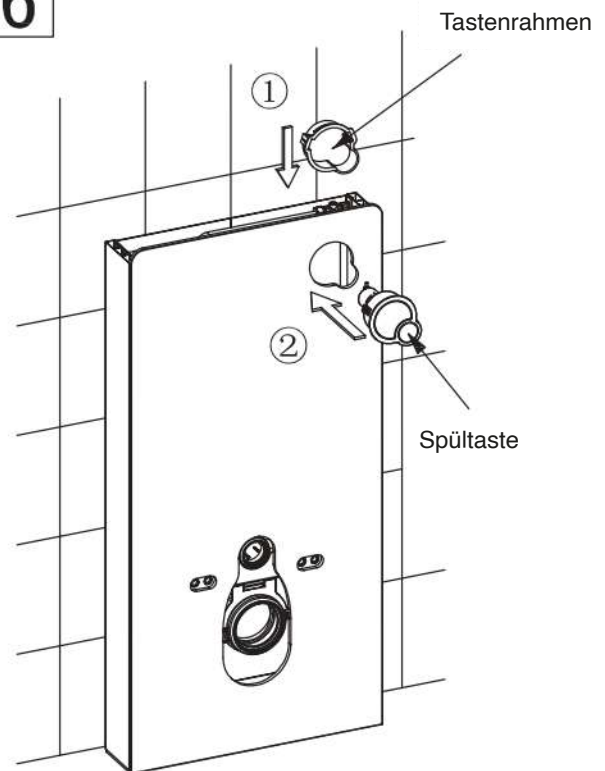


5

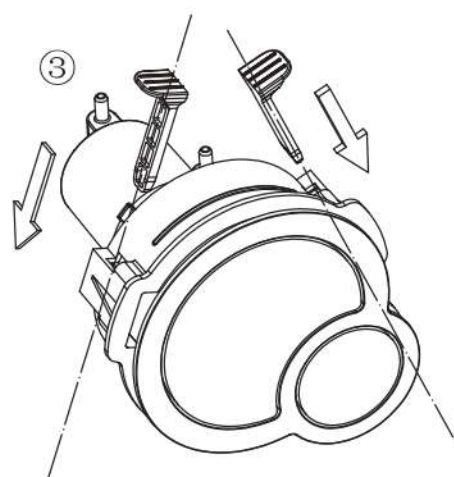


Installieren Sie die Platte, achten Sie darauf, dass die Glasplatte eng am Aluminiumrahmen anliegt, und drücken Sie die Platte dann nach unten, bis die Aufhängehaken vollständig in den Befestigungen am Rahmen eingerastet sind

6



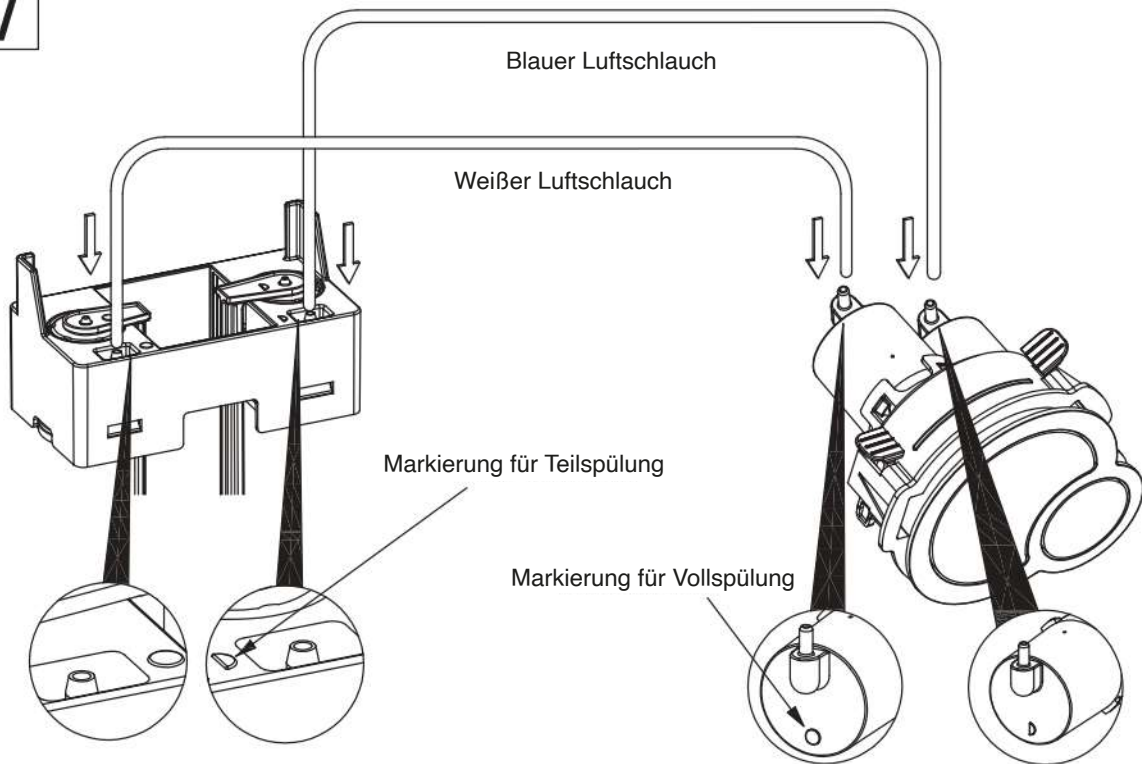
Montieren Sie den Tastenrahmen und die Spültaste auf der Glasplatte



Setzen Sie zwei Dübel in die vorgesehenen Positionen ein

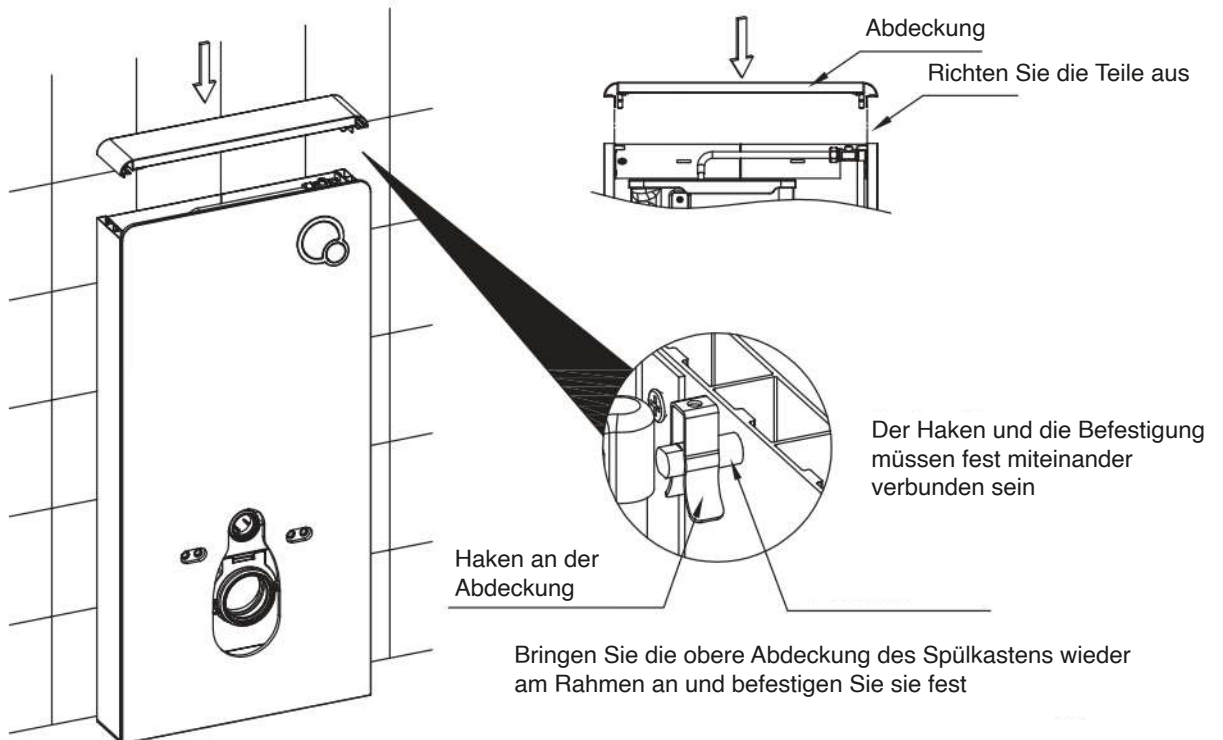


7

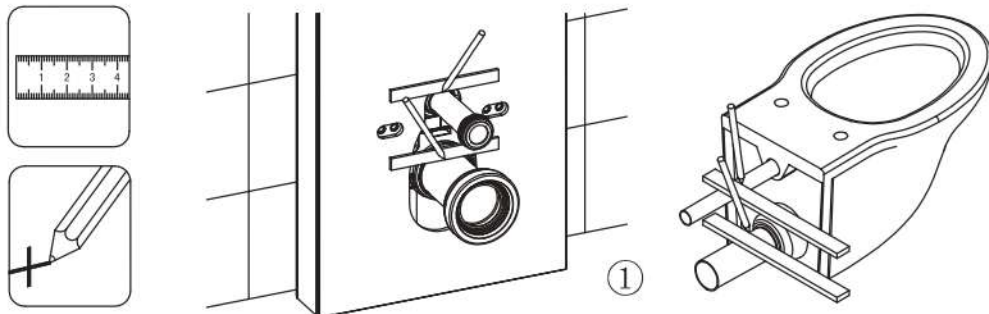


Schließen Sie die Luftschläuche an die richtigen Positionen an

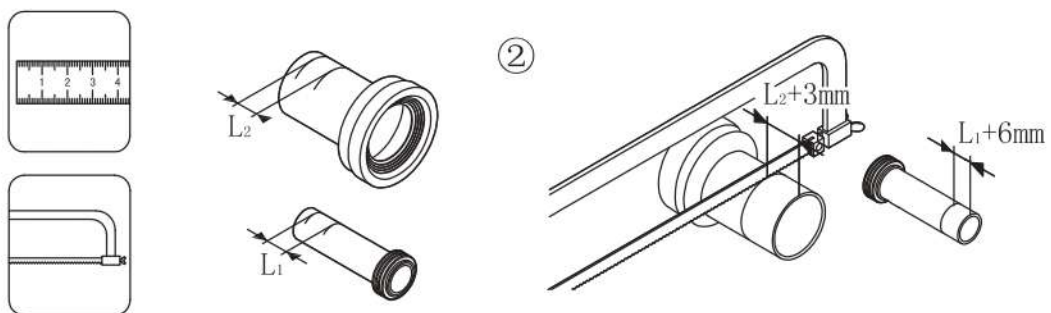
8



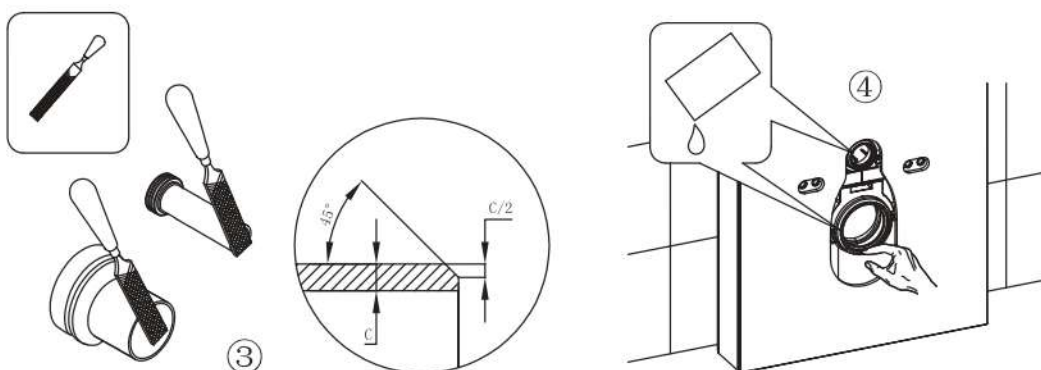
9



Markieren Sie das gerade Spülrohr und das Abflussrohr



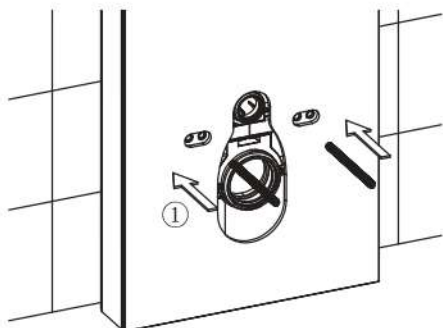
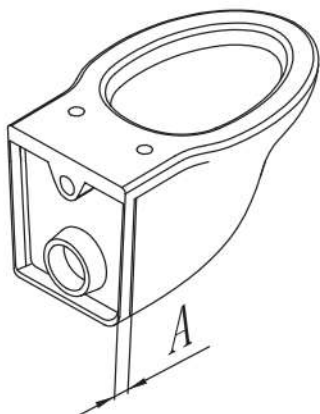
Schneiden Sie das Spülrohr und das Abflussrohr ab



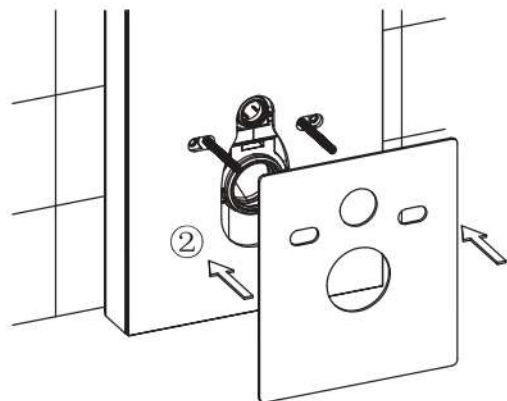
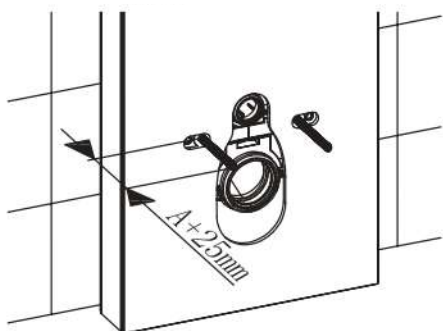
Schleifen Sie die Kanten des Spülrohrs und des Abflussrohrs ab, um eine Fasse zu erzeugen

Tragen Sie Silikonöl auf

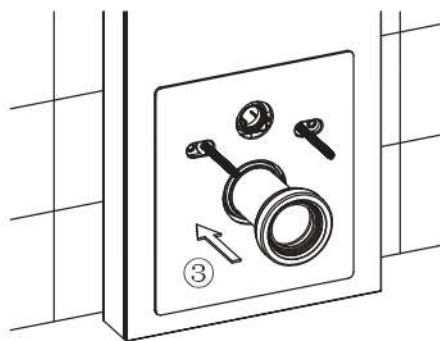
10



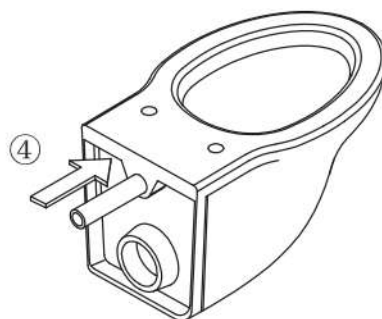
Schrauben Sie die Schrauben in den Rahmen des Spülkastens



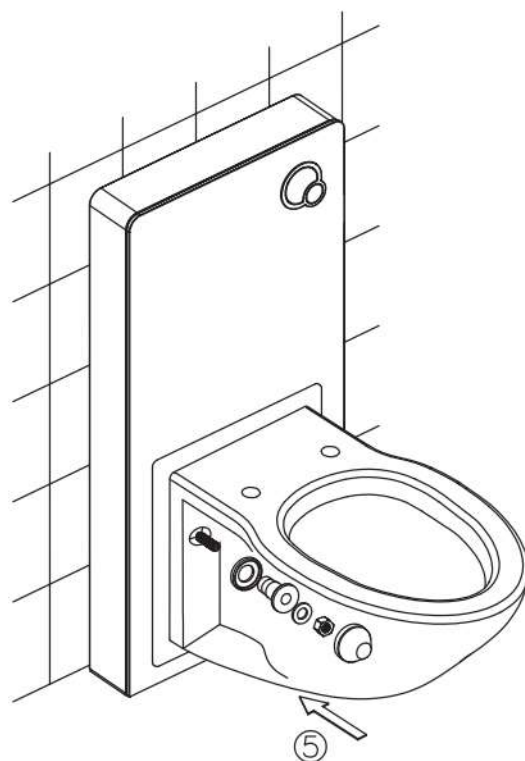
Installieren Sie die Schalldämmplatte unter der Toilette



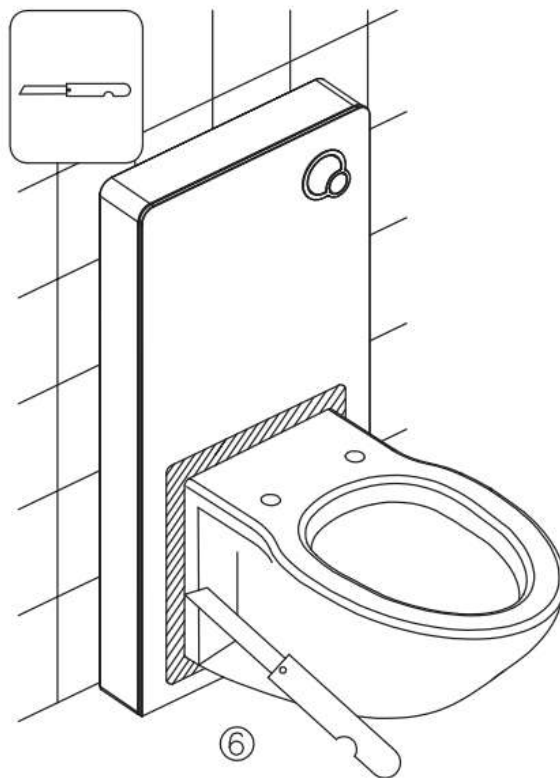
Installieren Sie das gerade Spülrohr im Spülkasten



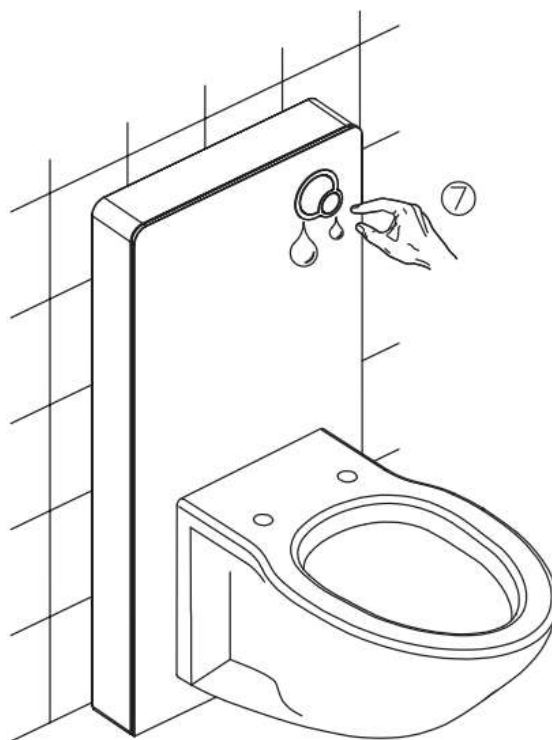
Installieren Sie das Spülrohr in der Toilette



Installieren Sie die Toilette



Schneiden Sie den überstehenden Teil der Platte unter der Toilette ab



Testen Sie die Funktionen für Teil- und Vollspülung

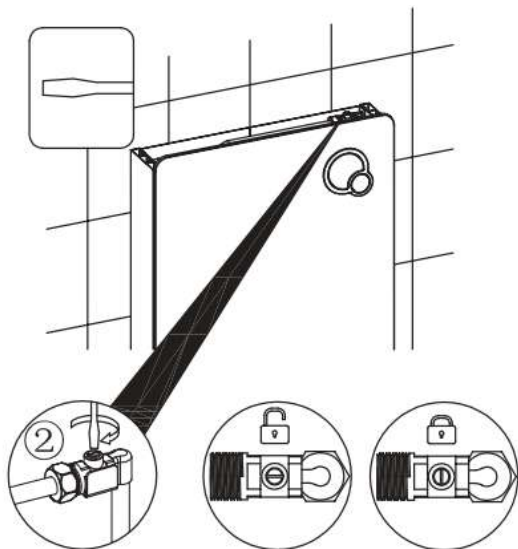
---

## Wartung und tägliche Pflege

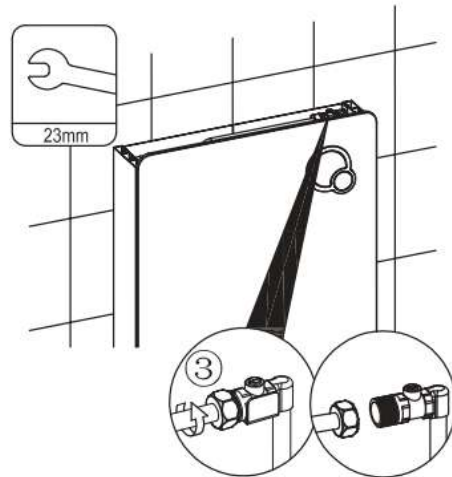
### Ausbau des Einlassventils



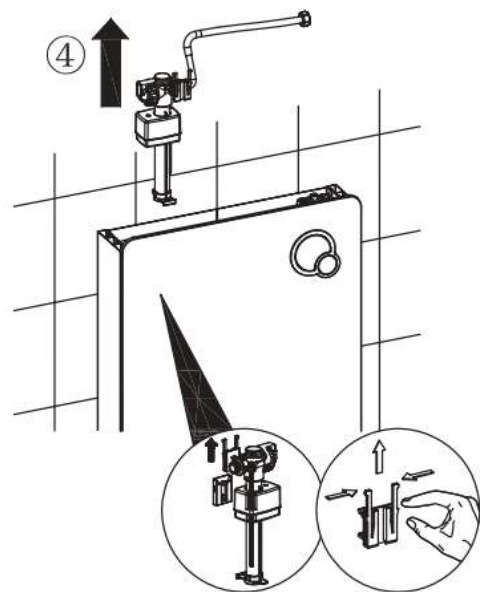
Entfernen Sie die obere Abdeckung



Schließen Sie das Absperrventil am Flexschlauch

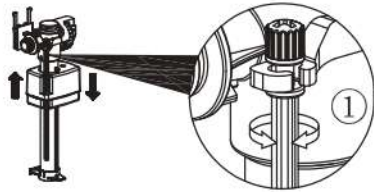


Trennen Sie den Schlauch vom Absperrventil

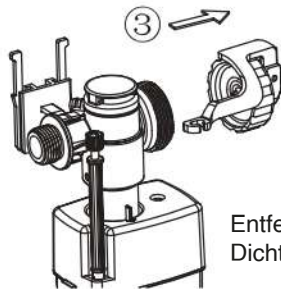
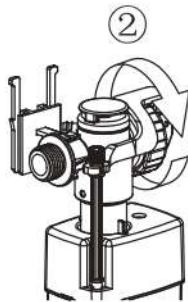


Ziehen Sie das Einlassventil nach oben heraus

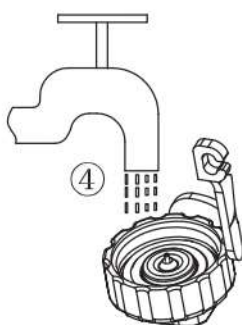
## Einstellung und Reinigung des Einlassventils



Wenn Sie den Schwimmer nach oben bewegen, erhöhen Sie den Wasserzulauf; wenn Sie ihn nach unten bewegen, verringern Sie ihn.

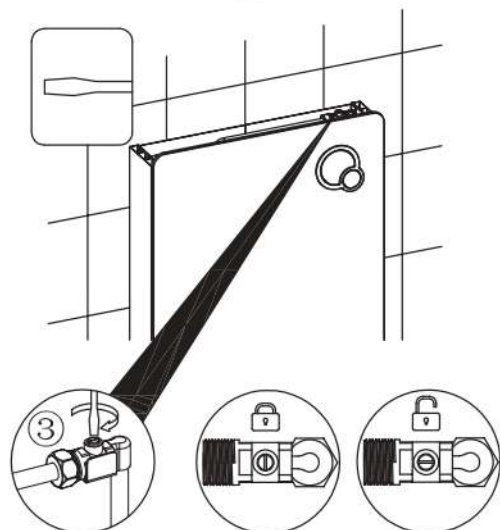
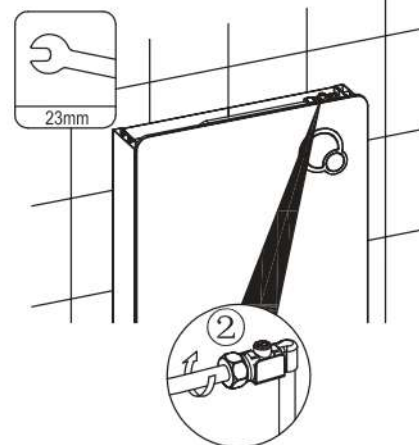
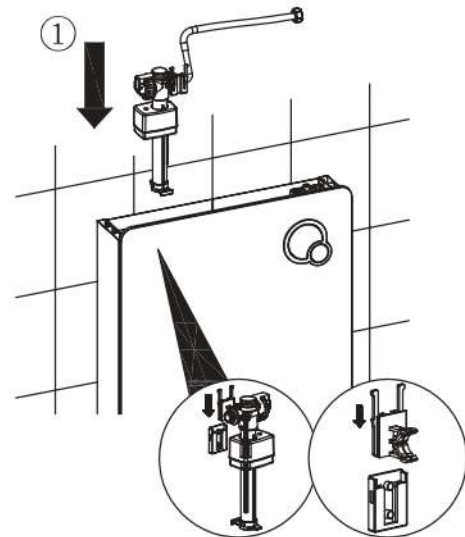


Entfernen Sie das Dichtungselement (Absperarteil)



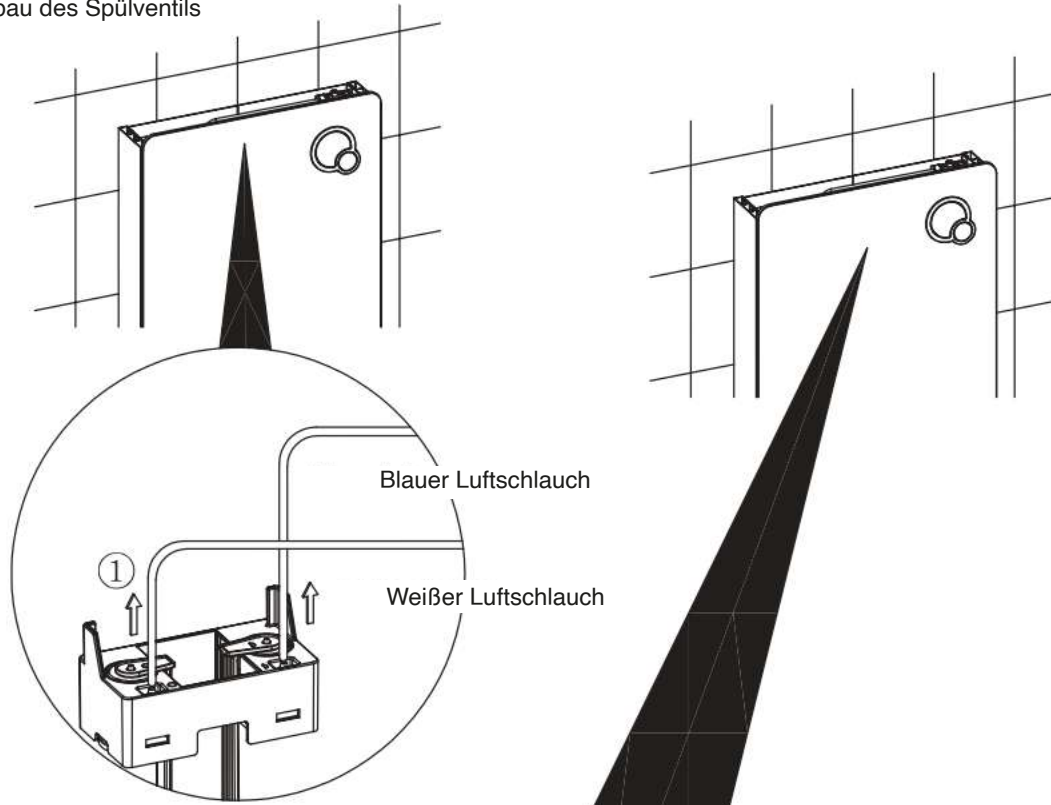
Spülen Sie das entnommene Bauteil ab

## Installation des Einlassventils

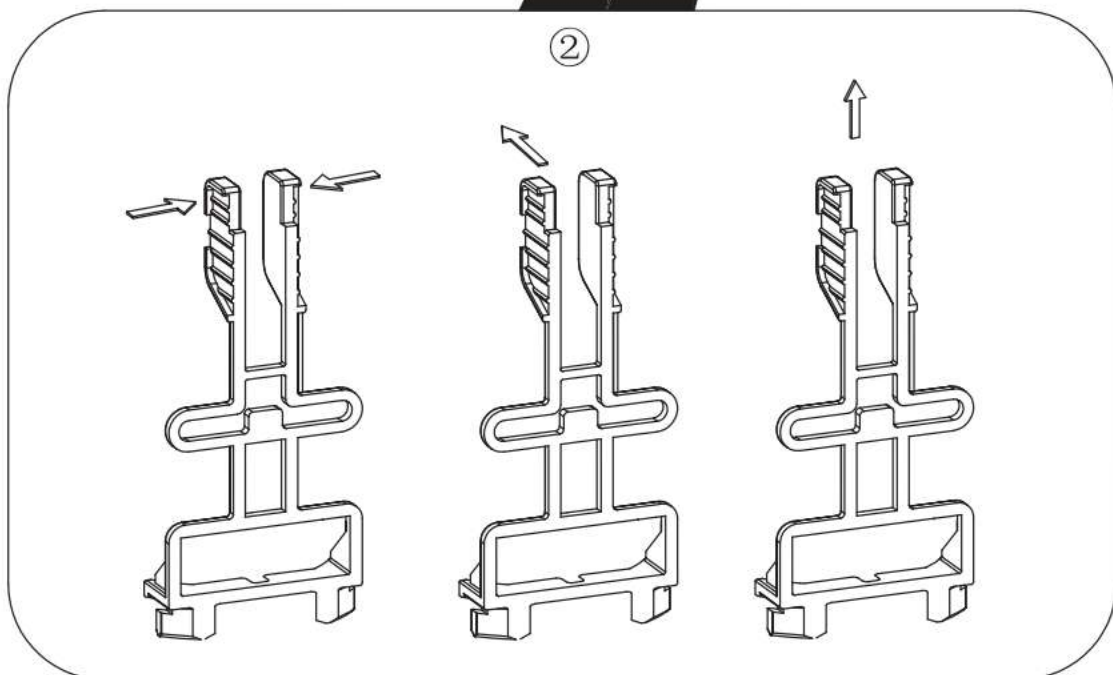




## Ausbau des Spülventils

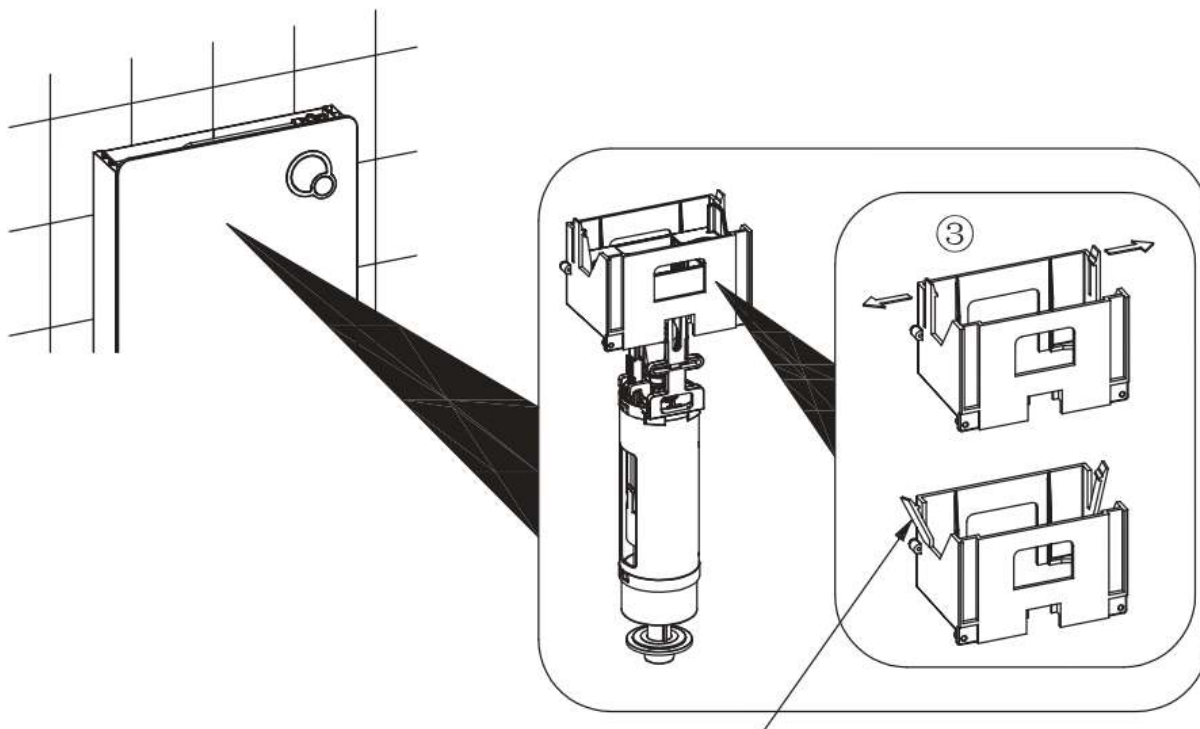


Trennen Sie die Luftschläuche von den Schlauchanschlüssen

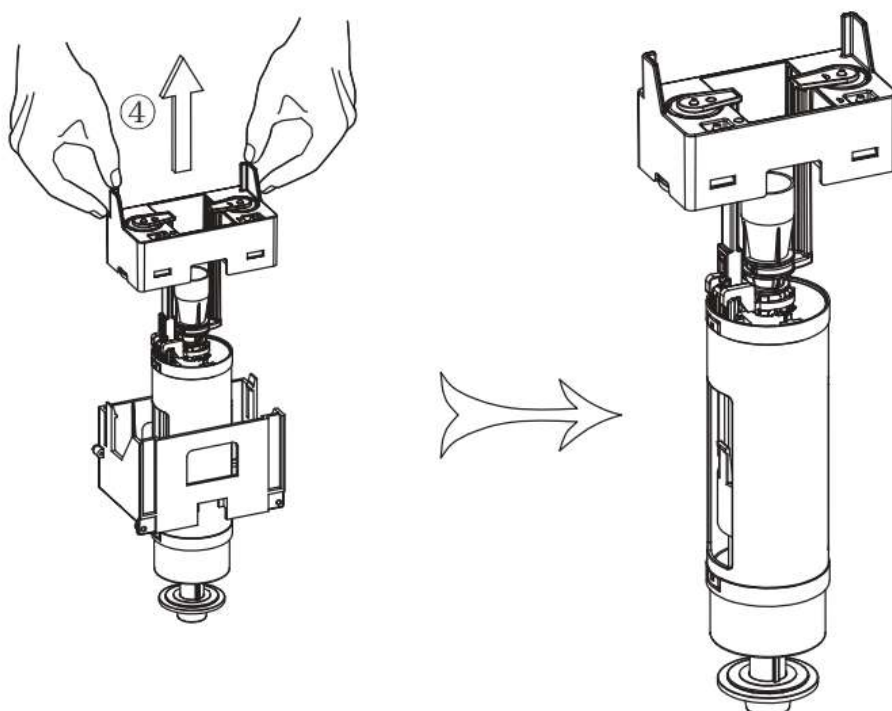


Entfernen Sie den Hebel

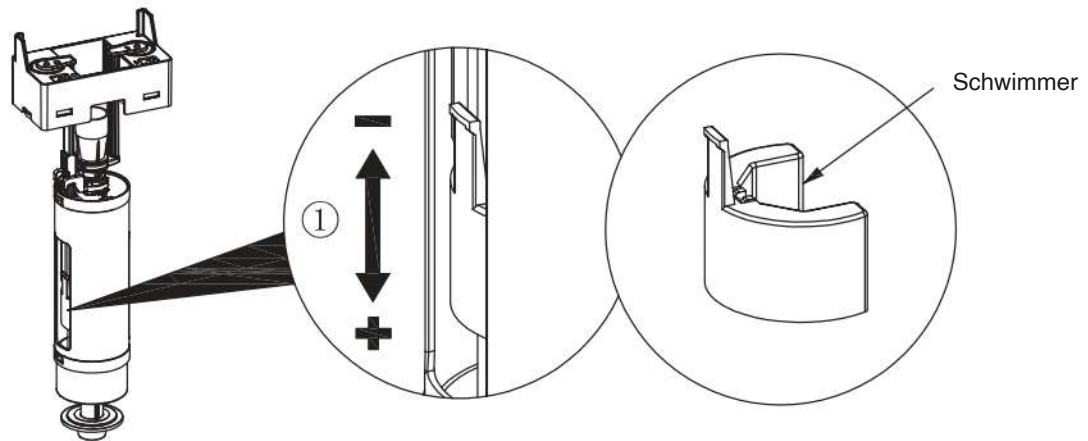




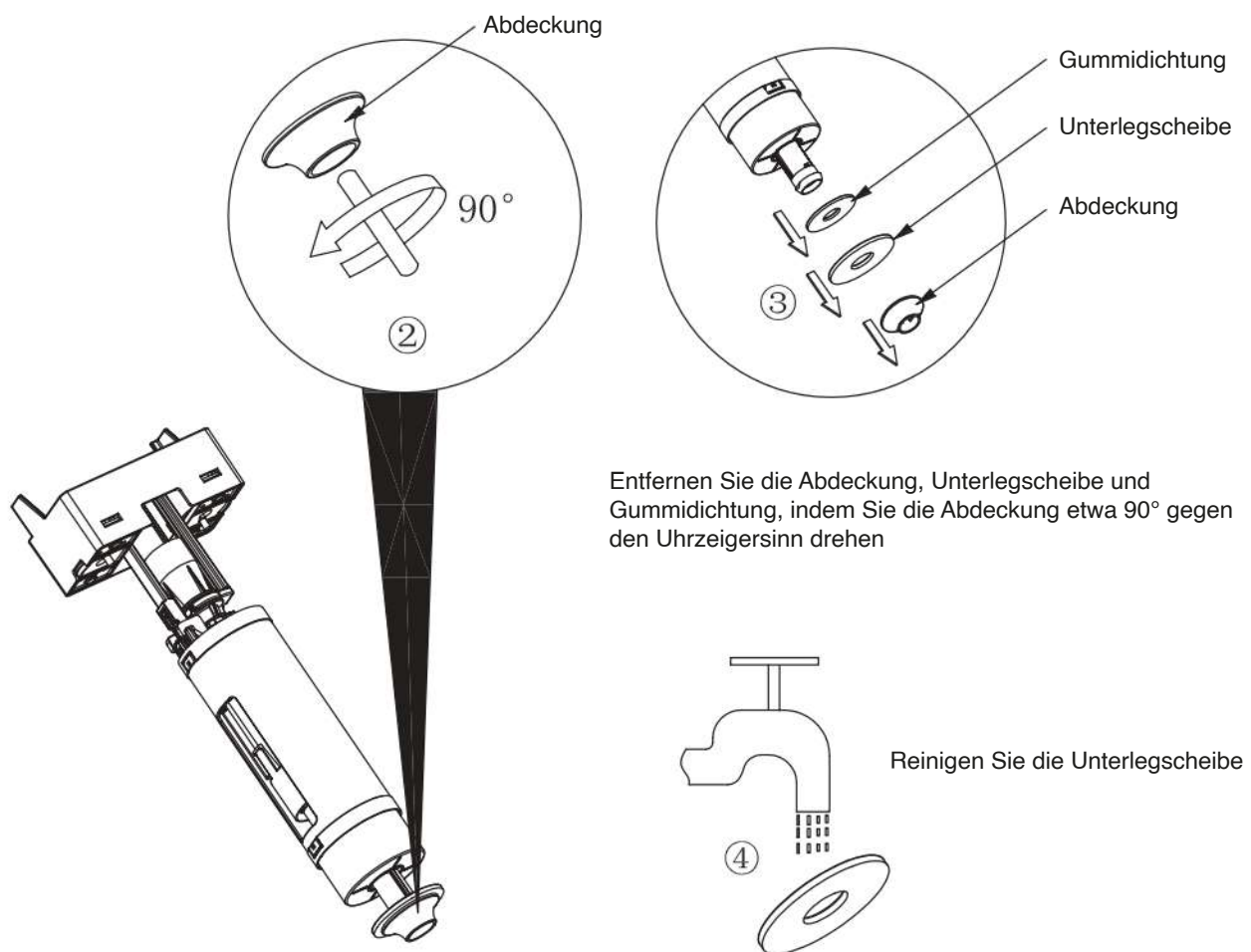
Öffnen Sie die Verschlüsse an der Aufhängeplatte des Spülkastens und heben Sie das Spülventil nach oben heraus



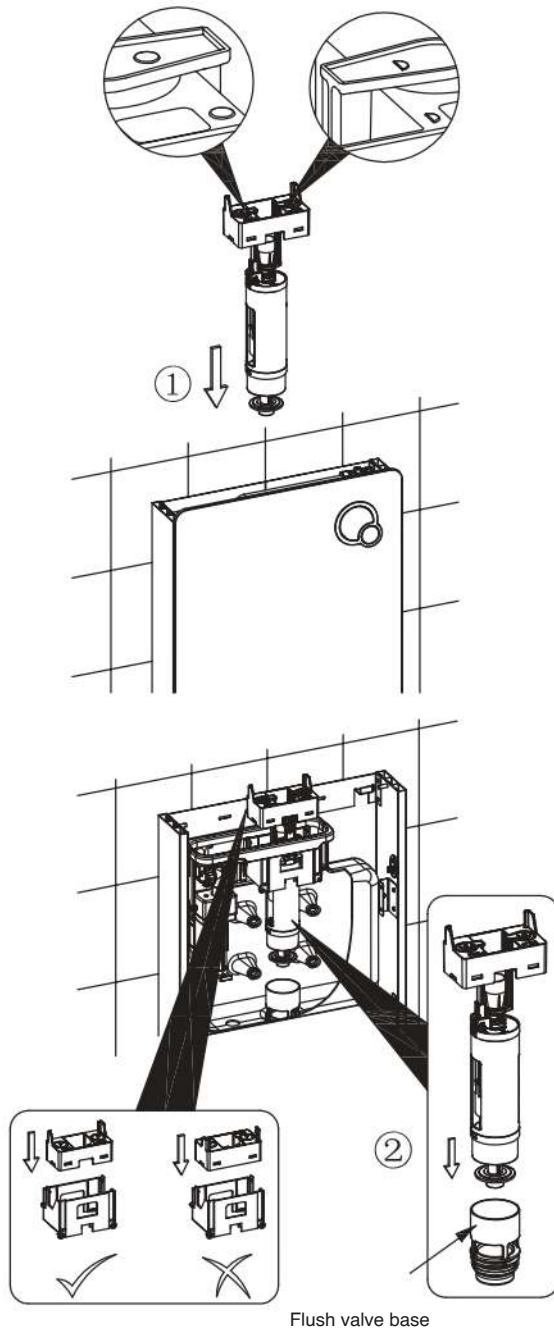
## Einstellung und Reinigung des Spülventils



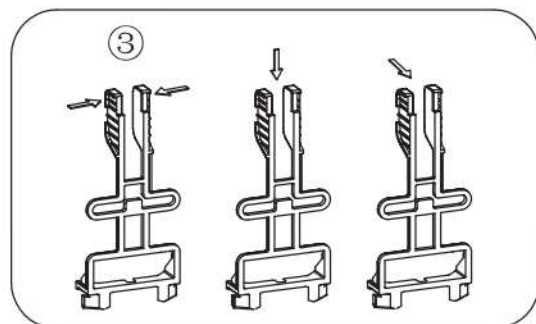
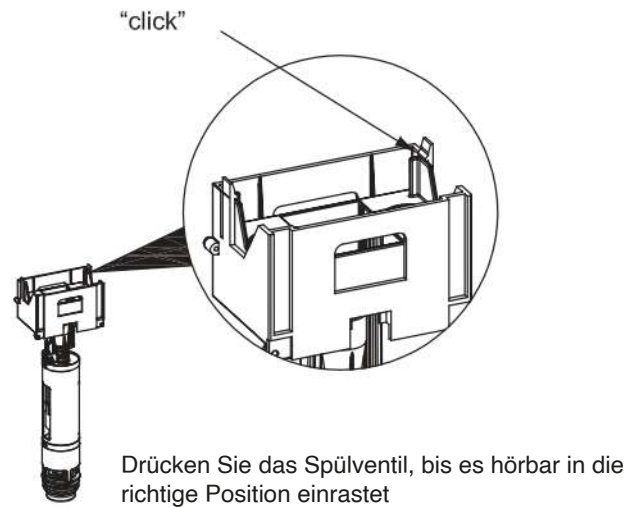
Bewegen Sie den Schwimmer nach oben, um das Spülvolumen zu verringern, oder nach unten, um es zu erhöhen



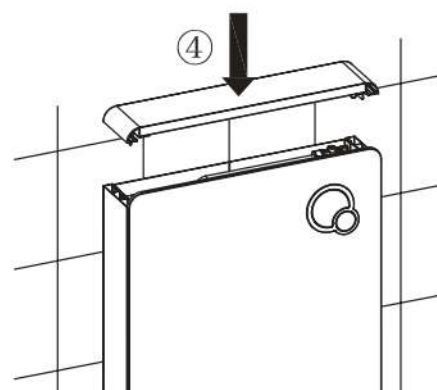
## Installation des Spülventils



Installieren Sie das Spülventil nach unten in den Spülkastenkörper. Hinweis: Achten Sie darauf, dass die Unterseite des Ventils mit der Spülventilbasis ausgerichtet ist. Stellen Sie sicher, dass das Ventil in der in der Abbildung gezeigten Richtung eingebaut wird.



Montieren Sie den Hebel erneut



Installieren Sie die obere Glasabdeckung

---

# cerano

MF-Traders stavby s.r.o.  
U Stadionu 1881/10  
792 01 Bruntál  
Česká republika  
Moravskoslezský kraj, okres Bruntál

+420 227 272 800  
[Info@cerano.cz](mailto:Info@cerano.cz)