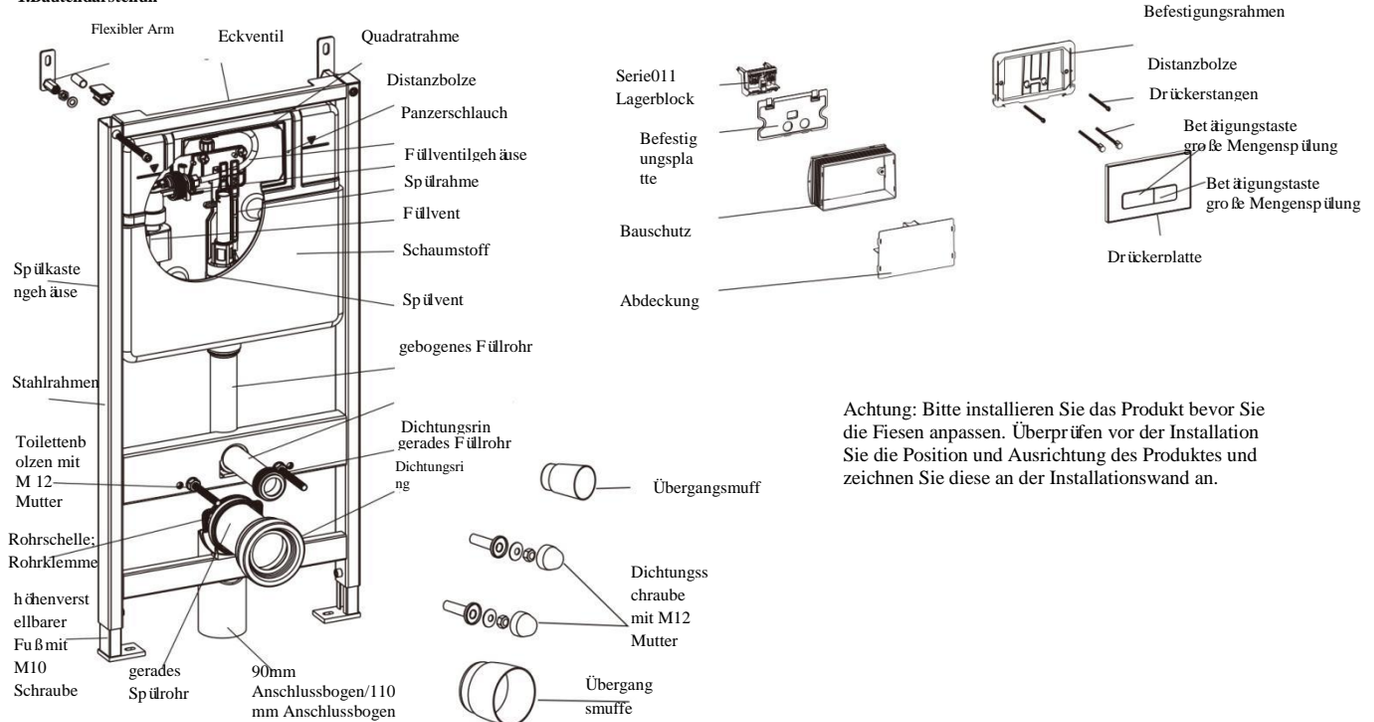


Anleitung für Unterputzspülkasten (Installation mit wandhängender Toilette)

Um das Produkt ordnungsgemäß installieren zu können, lesen Sie diese Anleitung bitte sorgfältig durch. Alle Maße sind in Millimetern (mm) angegeben.

1. Bauteildarstellung



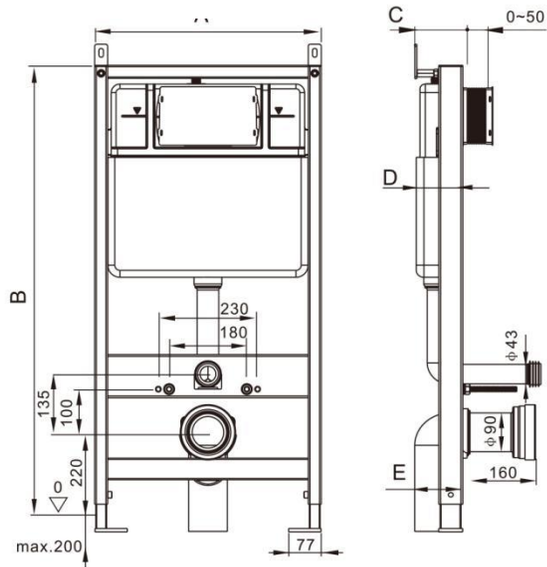
Achtung: Bitte installieren Sie das Produkt bevor Sie die Fliesen anpassen. Überprüfen vor der Installation Sie die Position und Ausrichtung des Produktes und zeichnen Sie diese an der Installationswand an.

Hinweis: Bitte prüfen Sie alle aufgelisteten Teile. Sollten Teile fehlen, kontaktieren Sie bitte Ihren Fachhändler.

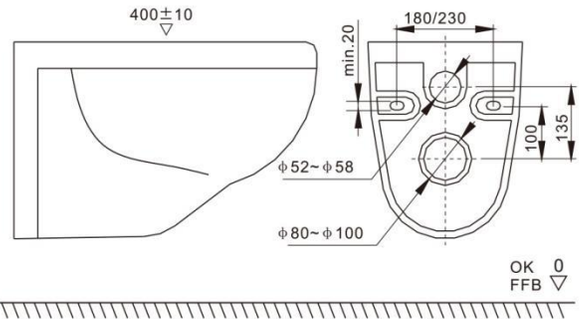
Technische Daten:

1. ½" Standard- Durchlauföffnung
2. Fließdruckbereich 0.02 MP~0.9 MPA
3. Betriebstemperatur Wasser 2 °C~45 °C
4. 3/6l Zweifachspülung mit max. 7l, Spüldauer 3s~5s
5. Rostfreier Stahlrahmen mit wandhängendem WC, Maximalbelastung 400Kg
6. Passend für 105mm~ 200mm Trockenbau- oder Vorwand

2. Technische Daten



3. Spezifikationen der wandhängenden Toilette



Erforderliche Maße der wandhängenden Toilette:

Der Abstand zwischen den Mittelpunkten der Aufhängungen beträgt 180mm oder 230 mm.

Der Abstand zwischen den Mittelpunkten von Wasserzuleitung und Wasserableitung beträgt 135 mm.

Der Abstand zwischen den Mittelpunkten von Wasserableitung und Aufhängung beträgt 100mm.

Der Durchmesser der Wasserzuleitung beträgt 52mm-58mm.

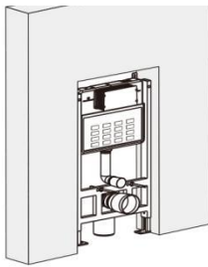
Der Außendurchmesser der Wasserableitung beträgt 80mm- 100mm.

Der Durchmesser der Aufhängungen sollte nicht weniger als 20mm betragen.

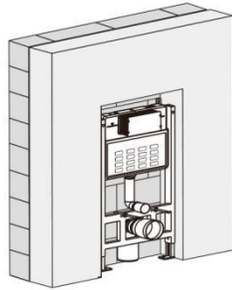
Der Abstand von Toilettenoberfläche und Fußboden beträgt 400mm (plus/ minus 10mm).

Modell \ Größ	A	B	C	D	E
Schmalkörper A- Rahmen	512	1020	105~150	80	φ 90
Schmalkörper D- Rahmen	525	1070	105~150	95	φ 90
Schmalkörper T- Rahmen	525	1070	105~150	95	φ 90
Normalkörper A- Rahmen	512	1050	130~220	133	φ 110
Normalkörper D- Rahmen	512	1090	130~220	133	φ110
Normalkörper T- Rahmen	512	1090	130~220	133	φ 110

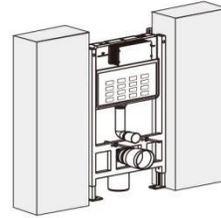
4. Installationsarten



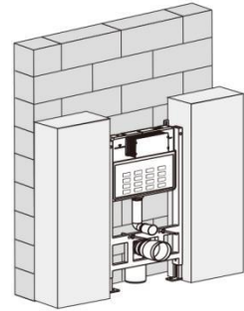
Trockenbauwand



Vorwand



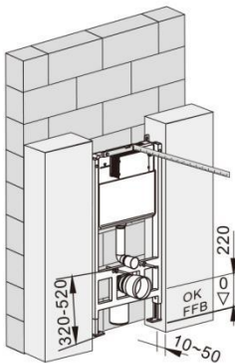
Teiltrockenbauwand Metallhülse



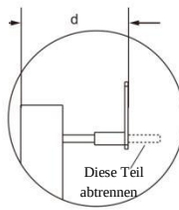
Teiltrockenbauwand

Achtung: Die Wand, an welche der Unterputzspülkasten angebracht wird, kann aus Folgendem Material sein: Betonziegel; Rahmen + Gipskarton; Rahmen+ Hartfaserplatte; Holzrahmen.

5. Installation des

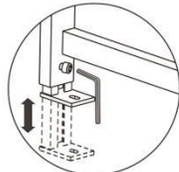


Bohren Sie Löcher und fixieren Sie den Rahmen mit Dübeln und

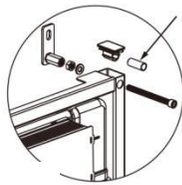


Trennen Sie den dargestellten Teil ab. Abstand „d“ beträgt 95-150mm.

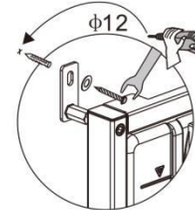
Nach Herausnahme der Metallhülse beträgt der Abstand



Stellen Sie die höhenverstellbaren Füße auf die gewünschte Höhe

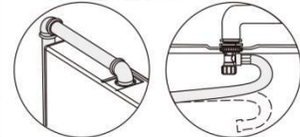


Herausnehmen der Metallhülse



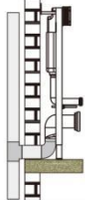
Bringen Sie den Stahlrahmen in Waage und zeichnen Sie die Bohr Löcher an.

8. Installation des Wasseranschlusses

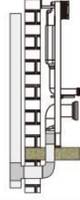


Schließen Sie den Wasserzulauf an Eckventil mit Schlauch an.

6. Installation der Abflussleitung

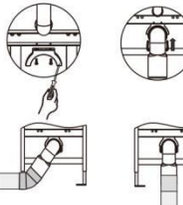


Installation für Abfluss über dem Fußboden



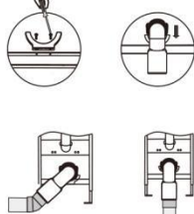
Installation für Abfluss unter dem Fußboden

A- Serien Installation



Befestigen der Rohrklemme mit zwei Schrauben und fixieren des Ablaufrohres mittels Rohrklemme.

D- Serien Installation



Befestigen der Rohrklemme mit zwei Schrauben und fixieren des Ablaufrohres mittels

7. Installation des



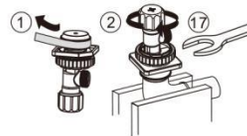
Drücken Sie die Knöpfe, um die Abdeckung zu lösen.



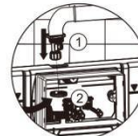
Nutzen Sie einen Schraubendreher, um die Schrauben zu lösen.



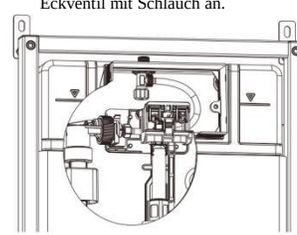
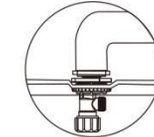
Befestigungsplatte muss um mindestens 30 Grad abgekippt werden.



Lösen Sie die Ventilmutter



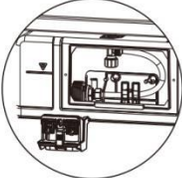
Befestigen Sie das Eckventil und ziehen Sie die Mutter fest.



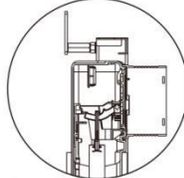
Fertig (gemäß Darstellung)

Hinweis: Drehen Sie das Eckventil mehrmals auf- und zu, um Blockierungen in der neuen Leitung zu lösen. Dadurch werden mögliche Blockierungen ausgespült und das Spülkastengehäuse gleichzeitig gereinigt.

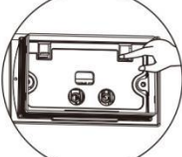
9. Vorbereiten zum Beplanken



Setzen Sie die Befestigungsplatte in die Halterung ein.



Setzen Sie die Haken der Befestigungsplatte in das Spülventil ein

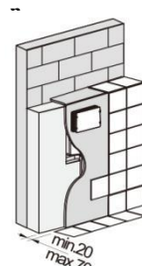


Verschrauben Sie fest die Befestigungsplatte



Decken Sie die Platte und den Bauschutz mit der Abdeckung ab (Zum Schutz vor Verschmutzung und Beschädigung).

10. Beplanken



Beplanken Sie den Unterputzspülkasten mit Gipskarton- oder Verbundplatten.

Kleben Sie dann auf die fertige Wand die gewünschten Fliesen auf. Die Dicke der Fliesen sollte

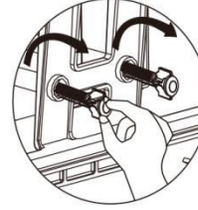


max. 5mm
Der Abstand zwischen Bauschutz und Fliesenrand sollte nicht mehr als 5mm betragen

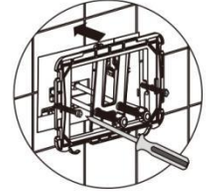


Schneiden Sie den überstehenden Teil des Bauschutzes ab.

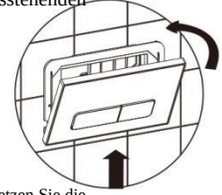
11. Installation der Drückerplatte



Lassen Sie die Bolzen 28mm herausstehen. Sollten diese kürzer als 28mm sein, kann nicht genügend Spülwassermenge erreicht werden.

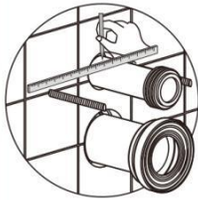


Befestigen Sie die Platte auf den herausstehenden

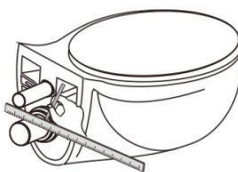


Setzen Sie die Drückerplatte von unten nach oben auf und klappen Sie diese nach innen ab.

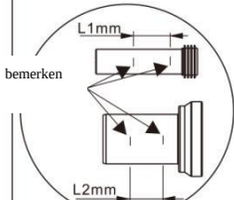
12. Anpassen des gerade Spülrohrs



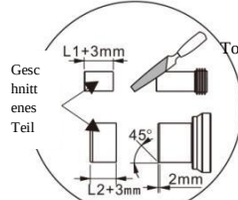
Fügen Sie das gerade Spülrohr mit dem Anschlussbogen



Fügen Sie die wandhängende Toilette mit dem geraden Spülrohr zusammen. Tragen Sie auf den Rohren eine Linie ab, welche die Position der Toilette parallel zur Wand sowie in Waage markiert.



Messen Sie den Abstand zwischen den beiden dargestellten Punkten aus.

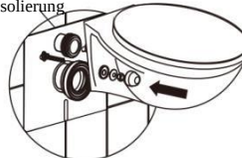


Messen Sie den Abstand von L+3mm und schneiden Sie an der Markierung das Rohr ab. Entgraten Sie im Anschluss die Kanten um ein besseres Einpassen zu ermöglichen.

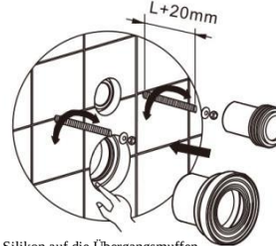
13. Installation der Toilette



Messen Sie die Tiefe „L“ der Aufnahme der wandhängenden Toilette und bringen Sie ein für diese Zwecke vorgesehenen Klebstoff auf die Flächen der Toilette, welche an der Wand anliegen, auf.



Hängen Sie die Toilette auf die Bolzen und schrauben Sie den Blendring, Dichtung, Mutter sowie Blendkappe auf die Bolzen auf.



Bringen Sie Silikon auf die Übergangsmuffen und den Anschlussbogen auf und fügen Sie das gerade Spülrohr mit dem Anschlussbogen zusammen. Passen Sie ebenfalls die Länge der Bolzen der Aufnahme an, welche L+20mm betragen sollte. Passen Sie die richtige Länge durch Ein- oder Herausschrauben an.

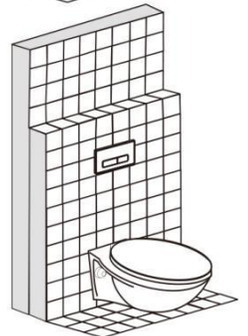


Schneiden Sie überstehendes Material ab



Verfugen Sie die Stellen der Toilette, welche die Wand berühren

14. Fertiger Zustand



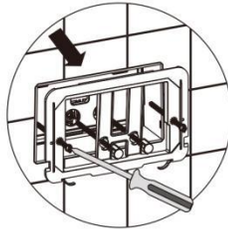
Anleitung zur Instandhaltung des Unterputzspülkastens (Installation zusammen mit wandhängender Toilette)

Um das Produkt ordnungsgemäß installieren zu können, lesen Sie diese Anleitung bitte sorgfältig durch. Alle Maße sind in Millimetern (mm) angegeben.

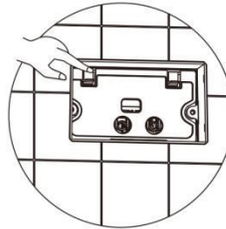
1. Öffnen des Spülkasten- Panelsystems



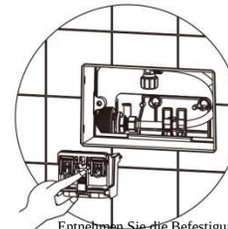
Drücken Sie die Unterseite der Drückerplatte nach oben und kippen Sie die obere Kante der Drückerplatte etwa 30 Grad nach außen, um diese herausnehmen zu können.



Schrauben Sie die Bolzen heraus und entnehmen Sie den Rahmen.



Lösen Sie die Schrauben der Abdeckung und nehmen Sie diese heraus.

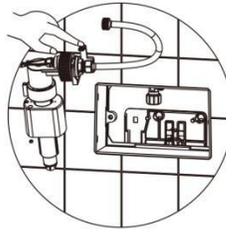


Entnehmen Sie die Befestigungsplatte, indem Sie die Kante etwa 30 Grad nach außen abkippen und schräg nach oben herausziehen.

2. Ersetzen des Füllventils

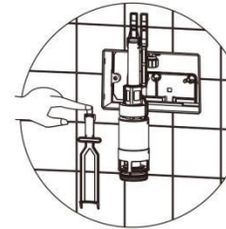


Schließen Sie das Ventil und lösen Sie den Panzerschlauch.



Entnehmen Sie das Füllventilgehäuse der Halterung. Ziehen Sie es dabei vorsichtig nach oben. Nehmen Sie das Füllventilgehäuse schräg nach oben heraus.

3. Ersetzen des Spülventils



Erfassen Sie mit der rechten Hand die Spitze des Ventils und ziehen Sie mit der linken Hand leicht am Spülventil, um dieses aus der Halterung zu lösen.

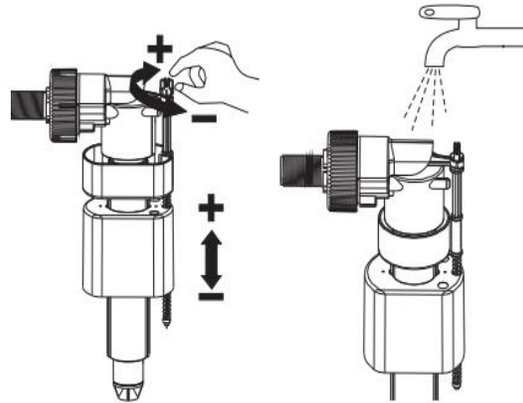
Technische Daten:

1. 1/2" Standard- Durchlauföffnung
2. Der Fließdruckbereich des Wasserzuflusses beträgt 0,02 MP~1,0 MPA
3. Betriebstemperatur des Wassers beträgt 2 °C~45 °C
4. 3/6l zweifach Spülwasservolumen, Spüldauer 3s~5s
5. Der behandelte Stahlrahmen ist rostfrei mit einer Maximalbelastung von 400Kg

1. Instandhaltung des Füllventils

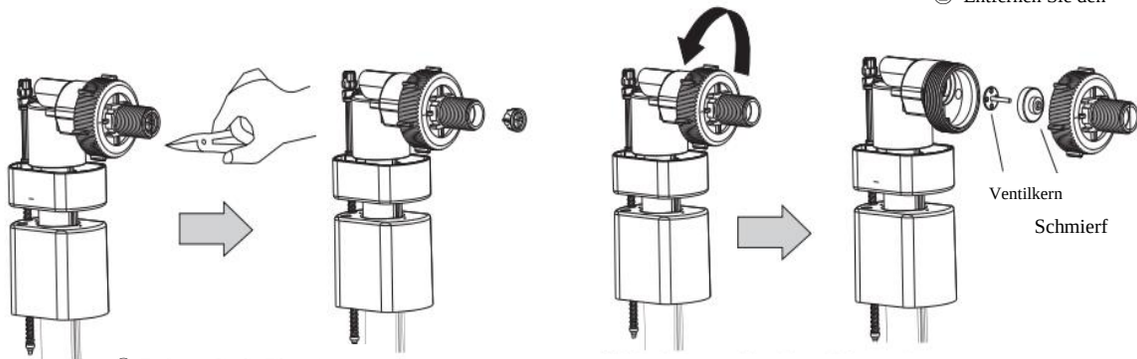
Mögliche Probleme des Füllventils und Problemlösungen

Fehlfunktion	Lösungsmöglichkeit
1. Zu wenig oder zu viel Wasser	Stellen Sie den Wasserzufluss ein
2. Wasserfluss kann nicht gestoppt werden	Säubern Sie Dichtungen und Ringe
3. Wasserzufluss ist zu langsam	Säubern Sie den Filter; erhöhen Sie den Wasserzufluss
4. Weitere Problem	Bitte fragen Sie einen Fachmann



① Drehen Sie den Knopf, um den

② Entfernen Sie den



③ Entfernen Sie die Filterspitze

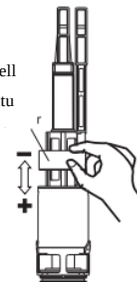
④ Drehen Sie die Schraube in entgegengesetzter Richtung

2. Reinigung des

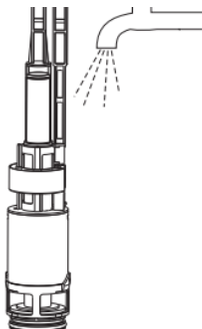
Mögliche Probleme des Füllventils und Problemlösungen

Fehlfunktion	Grund	Lösungsmöglichkeit
1. Wasser kann nicht fließen	Der Schwimmer ist verbogen oder beschädigt	Ersetzen Sie den Schwimmer
	Die Wassermenge ist zu gering	Erhöhen Sie die Wassermenge
1. Undichtigkeit	Dichtungsring hält kein Wasser zurück	Ersetzen Sie den Dichtungsring
	Die Bewegung des Spülventils ist blockiert	Reinigen Sie das Spülventil

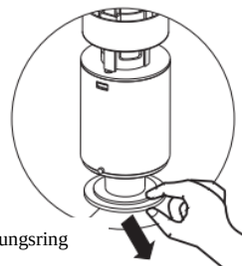
Kleine Nachstellvorrichtung



① Passen Sie die Wassermenge durch Einstellen der kleinen Nachstellvorrichtung an.



② Säubern Sie das Spülventil unter fließendem, sauberen Wasser.



Dichtungsring

③ Reinigen Sie das Spülventil von Rückständen und Fetten



Entfernen Sie den Dichtungsring des Spülventils und säubern oder ersetzen Sie diesen.

Achtung: Der Zusammenbau erfolgt entgegengesetzt der Schritte des Zerlegens. Bitte setzen Sie nach dem Reinigen das Spülventil entsprechend entgegengesetzt der Schritte des Zerlegens wieder zusammen.