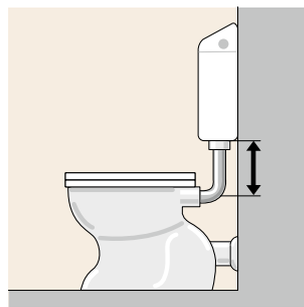
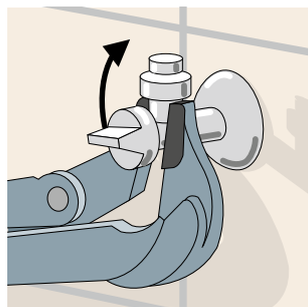
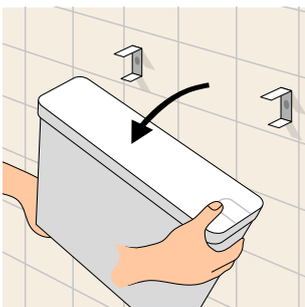


Spülkasten austauschen



Wenn dein alter Spülkasten defekt ist, immer das Wasser nachläuft oder er noch keine Wassersparfunktion hat, ist es Zeit für einen Austausch. Wie das bei einem wandhängenden Spülkasten gemacht wird, zeigen wir dir hier.



Das Wichtigste beim Austauschen eines Spülkastens

Alten Spülkasten entfernen

Drehe den Wasserzulauf am Eckventil oder am Haupthahn zu. Entleere den Spülkasten, indem du ihn nochmals betätigst. Entferne den Deckel des Spülkastens. Jetzt den Zulauf mit einem Maulschlüssel lösen, ebenso das Spülrohr und den alten Spülkasten aus den Wandhalterungen hängen.

Neuen Spülkasten montieren

Zum Ersetzen des Eckventils zuerst den Haupthahn abstellen. Drehe das Ventil vorsichtig aus der Wand. Das neue Eckventil hat entweder eine eingebaute Dichtung oder es muss abgedichtet werden. Dazu das Einschraubgewinde am neuen Eckventil mit Hanf abdichten. Das Eckventil dann mit einem Maulschlüssel oder eine Armaturenzange eindrehen.

Zeichne die Befestigungspunkte auf der Wand an und bohre die Befestigungslöcher. Dann die beiden Wandhalterungen verschrauben. Hänge den neuen Spülkasten in die Halterungen und säge das neue Spülrohr auf die benötigte Länge zu.

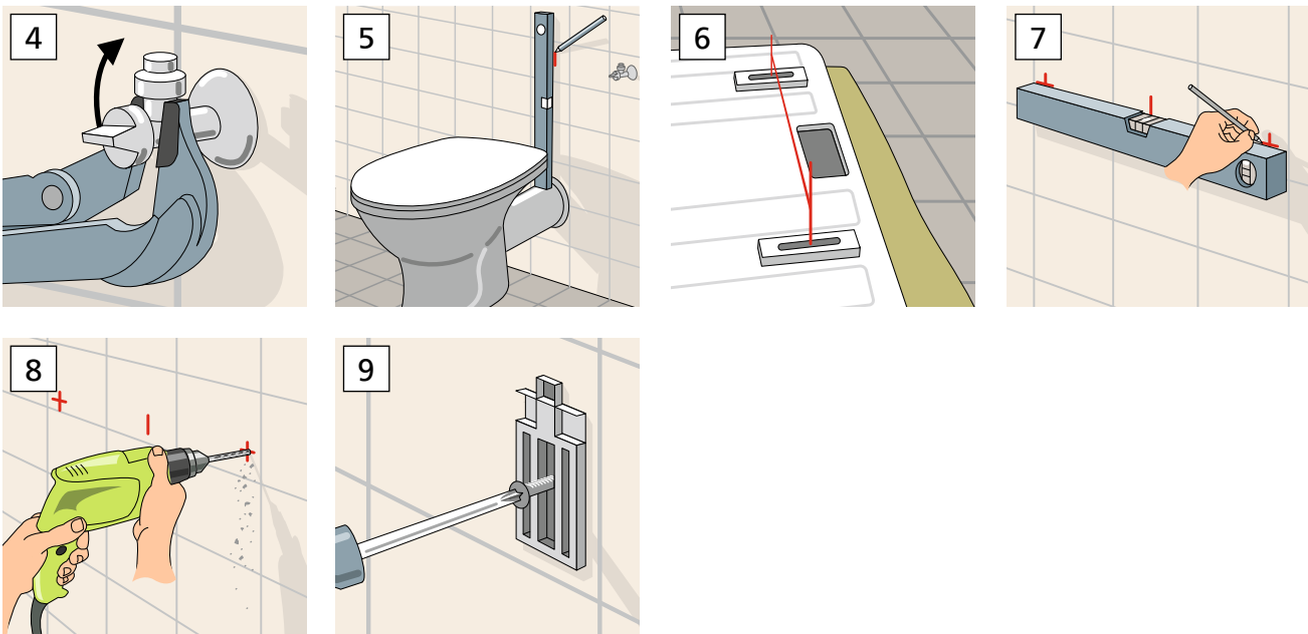
Stecke den Spülrohrverbinder und anschließend den Spülrohrbogen in das WC ein. Den Spülrohrbogen oben an der Verschraubung des Spülkastens befestigen. Mit dem flexiblen Spülkastenanschluss verbindest du nun den Spülkasten mit dem Eckventil. Das Eckventil aufdrehen und den Spülkasten befüllen.

ALTEN SPÜLKASTEN ENTFERNEN

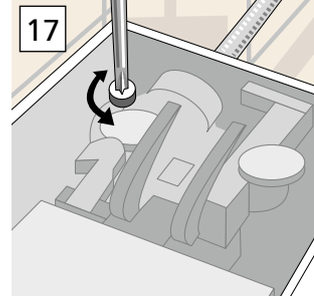
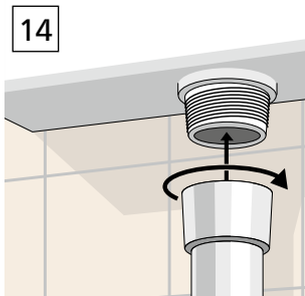
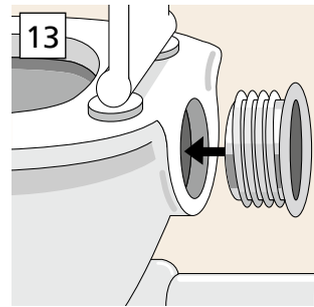
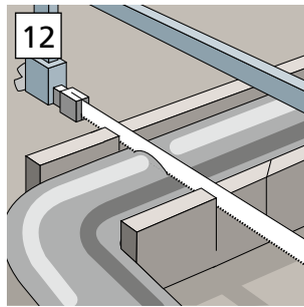
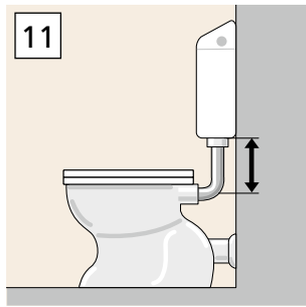


1. Drehe den Wasserzulauf am Eckventil ab. Dieser ist meist seitlich des Spülkastens leicht zugänglich. Du kannst die Wasserzufuhr auch am Haupthahn abstellen. Entleere dann den Spülkasten, indem du ihn nochmals betätigst. Entferne nun den Deckel des Spülkastens.
2. Jetzt das Zulaufrohr oder den Zulaufschlauch mit einem Maulschlüssel lösen. Stelle dir einen Eimer und Wischlappen bereit, denn es kann immer noch Wasser austreten.
3. Das Spülrohr lösen und den alten Spülkasten aus den Wandhalterungen hängen. Die Wandhalterungen kannst du auch entfernen, denn dein neuer Spülkasten hat eigene Halterungen.

NEUEN SPÜLKASTEN MONTIEREN



4. Wenn das Eckventil auch ausgetauscht werden soll, zuerst den Haupthahn abstellen. Drehe das Ventil vorsichtig aus der Wand ohne dass der Wandanschluss beschädigt wird. Das neue Eckventil hat entweder eine eingebaute Dichtung oder es muss abgedichtet werden. Dazu das Einschraubgewinde am neuen Eckventil z.B. mit einem alten Sägeblatt aufrauen. Die Rosette aufstecken und Hanf von vorne beginnend in das Gewinde wickeln. Dann mit Dichtpaste einstreichen. Das Eckventil vorsichtig mit einem Maulschlüssel oder eine Armaturenzange eindrehen.
5. Lege die Montagehöhe des neuen Spülkastens fest. Du kannst erst mal das alte Spülrohr als Vorlage nehmen und testen. Zeichne dir zuerst die Mitte anhand des Spülrohranschlusses am WC auf der Wand an.
6. Messe den Abstand der beiden Befestigungspunkte am neuen Spülkasten ab.
7. Übertrage die beiden Befestigungspunkte auf die Wand. Beachte, dass diese tiefer als die Oberkante des Spülkastens sein müssen.
8. Die Bohrlöcher kannst du mit einem Körner vorsichtig ankörnen oder auch Klebeband aufkleben, damit der Bohrer nicht abrutscht. Jetzt die Befestigungslöcher bohren. Richte dich hier nach der Montageanleitung des Spülkastens.
9. Jetzt die beiden Wandhalterungen mit den beiliegenden Schrauben und Dübeln befestigen.



10. Hänge jetzt den neuen Spülkasten in die Halterungen. Du kannst bei der Montage auch den Spülkastendeckel entfernen und später wieder aufsetzen.

11. Nimm Maß für das neue Spülrohr. Wenn die Länge passt, kannst du dich am alten orientieren.

12. Säge das neue Spülrohr auf die benötigte Länge mit einer Metallbügelsäge zu. Wenn du eine Gehrungslade zum Auflegen des Rohres zur Hand hast, kannst du perfekt sägen. Die Schnittkante mit Schleifpapier oder einem Messer glätten.

13. Streiche den Spülrohrverbinder mit Gleitmittel ein und stecke ihn in den Spülrohranschluss am WC. Dann den Spülrohrbogen bis zum Anschlag in den Spülrohrverbinder stecken.

14. Den Spülrohrbogen dann oben an der Verschraubung des Spülkastens verschrauben. Die Überwurfmutter nur von Hand anziehen.

15. Lasse aus dem Eckventil etwas Wasser auslaufen und stelle es wieder ab.

16. Mit dem flexiblen Spülkastenanschluss verbindest du nun den Spülkasten mit dem Eckventil.

17. Jetzt das Eckventil aufdrehen und den Spülkasten befüllen. Betätige die Spültaste und prüfe die Funktion und die Dichtigkeit der Anschlüsse. Das Füllventil kann nach Herstelleranleitung eingestellt werden.

MATERIAL

Spülkasten*
Eckventil
Spülrohrbogen
Spülrohrverbinder
Dichtungshanf
Dichtpaste
Gleitmittel

* eventuell sind schon die benötigten Montage- und Zubehörteile enthalten.

WERKZEUG

Maulschlüssel
Armaturenzange
Wasserwaage
Zollstock
Bleistift
Körner oder Klebeband
Hammer
Bohrmaschine
Schraubendreher
Metallbügelsäge
Schleifpapier oder Messer