

Die Bauteile 1 & 2 sind bereits vormontiert.

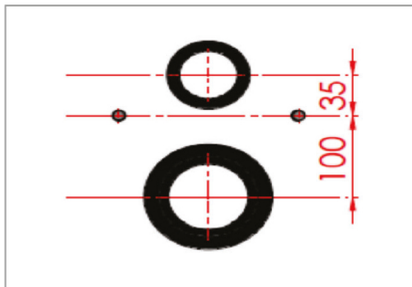


Schaubild 1
Hinweis:
Der Abstand der Installationslöcher für die Toilette muss 180mm betragen.
Das Maß des Lots vom Mittelpunkt des Frischwasserzugangs gefällt auf die gedachte Verbindungslinie der Installationslöcher beträgt 35mm und 100mm von der Mitte des Nutzwasserabgang auf die Verbindungslinie.

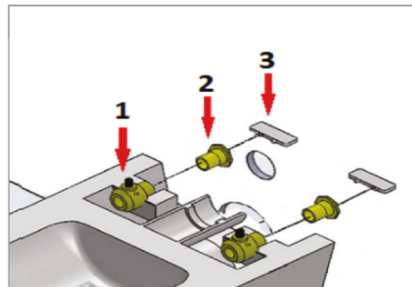


Schaubild 2
Vergewissern Sie sich, dass Bauteile 1 und 2 fest sitzen, hierzu verwenden Sie Bauteil 3 und ziehen ggfs. nach.

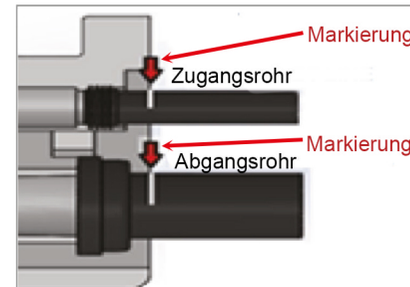


Schaubild 3:
Verbinden Sie das Zugangs- sowie das Abgangsrohr mit den entsprechenden Öffnungen in der Toilette. Markieren Sie die jeweilige Stelle auf den Rohren an denen diese - sofern Sie fest in den Öffnungen sitzen - auf die Toilette treffen.



Schaubild 4:
Platzieren Sie nun das Zugangs- wie das Abgangsrohr in den jeweiligen Öffnungen in der Wand, vergewissern Sie sich dass die Rohre fest sitzen. Markieren Sie nun die Stelle wo die Rohre auf die Wand treffen.

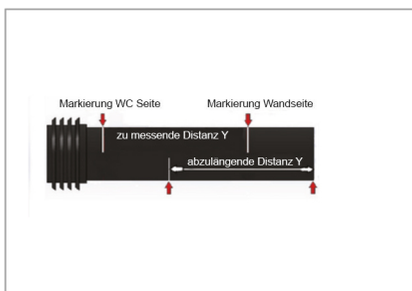


Schaubild 5:
Messen Sie nun den Abstand zwischen den Markierungen auf dem Zugangsrohr (Y) und kürzen das Rohr am hinteren Ende um diese Länge. Entfernen Sie mögliche Grate und installieren das Rohr an der Toilette.

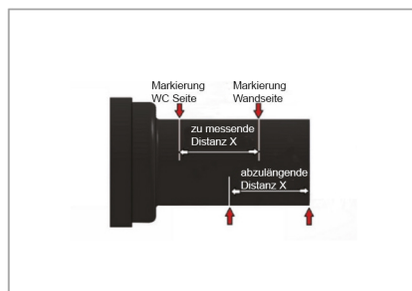


Schaubild 6:
Messen Sie den Abstand zwischen den Markierungen auf dem Abgangsrohr (X) und kürzen das Rohr am hinteren Ende um diese Länge. Entfernen sie mögliche Grate und installieren das Rohr an der Toilette.

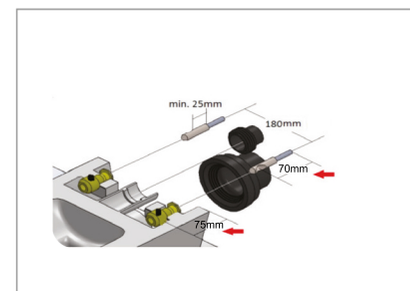


Schaubild 7:
Der Abstand X beträgt 75mm, beachten Sie, dass die Installationshilfe mindestest 25mm auf den Stockschrauben installiert sein müssen. Der Abstand von der Mitte der Installationshilfe (tiefster Punkt) bis zur Fliese beträgt 70mm. Hinweis: Zur Abdichtung der Rohr sollte keine Silikon verwendet werden.

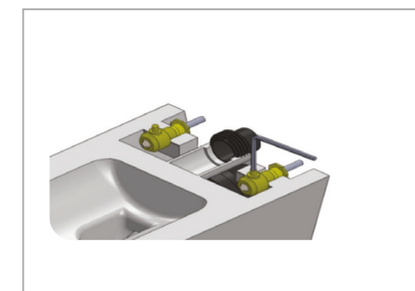


Schaubild 8:
Bringen Sie die Toilette in die finale Position. Mit Hilfe des Inbusschlüssels fixieren Sie die Schrauben und schließen so die Installation der Toilettenschüssel ab. Prüfen Sie eingehend den sicheren Halt der Toilette und die Dichtigkeit der Anschlüsse.