

Nr.	Arbeitsschritt	Material	Werkzeug
1	Wasser abstellen		
2	Baustopfen entfernen		
3	Eckventil eindichten und mit Füllarmatur verbinden	Eckventil, Teflonband	Zange
4	Stehbolzen einschrauben und auf Länge einstellen	Stehbolzen	Schraubenschlüssel
5	Maße des Spül- und des Ablaufrohres ermitteln Keramik auf Decke stellen, Rohre bis zum Anschlag einsetzen, Markierung in Höhe der Keramikanteile, Rohre bis zum Anschlag in das Vorwandelement einsetzen, Markierung in Höhe der Fliesenanteile, Maß zwischen den beiden Markierungen = zu kürzendes Maß an den Rohren	Spülrohr Ablaufrohr	Zollstock Stift
6	Rohre entgraten und anschrägen	Spülrohr, Ablaufrohr	Feile
7	Schallschutzmatte aufsetzen	Schallschutzmatte	
8	Den Spülrohrverbinder in die Keramik einsetzen und dann das Spülrohr und das Ablaufrohr in den Verbinder bzw. in die Keramik einsetzen oder Das Spülrohr und das Ablaufrohr in das Vorwandelement einsetzen und dann den Spülrohrverbinder auf das Spülrohr setzen	Spülrohr Ablaufrohr Spülrohrverbinder Gleitmittel	
9	Keramik mit den Schallschutzhülsen auf das Vorwandelement schrauben und handfest anziehen.	Keramik, Schallschutzhülsen Unterlegscheiben, Muttern	17-er Schraubenschlüssel
10	Dichtigkeitsprobe		
11	Keramik ausrichten und Muttern nachziehen	Zierkappen	Wasserwaage 17-er Schraubenschlüssel
12	Zierkappen auf Stehbolzen drücken		
13	Spülkasten einlitern: Füllmenge und Keramik müssen zueinander passen.		
14	Drückerplatte montieren und auf Funktion prüfen (2-Mengen-Technik oder Stopp-Funktion)	Drückerplatte	
15	Schallschutzmatte bündig abschneiden		Teppichmesser
16	WC-Sitz montieren	WC-Sitz	Schlüssel für WC-Sitzmutter
17	Arbeitsplatz aufräumen und säubern. Müll mitnehmen.		Besen, Kehrblech, Lappen
18	Abschließende Funktionskontrolle und Übergabe		