Waschtisch-Waschbecken

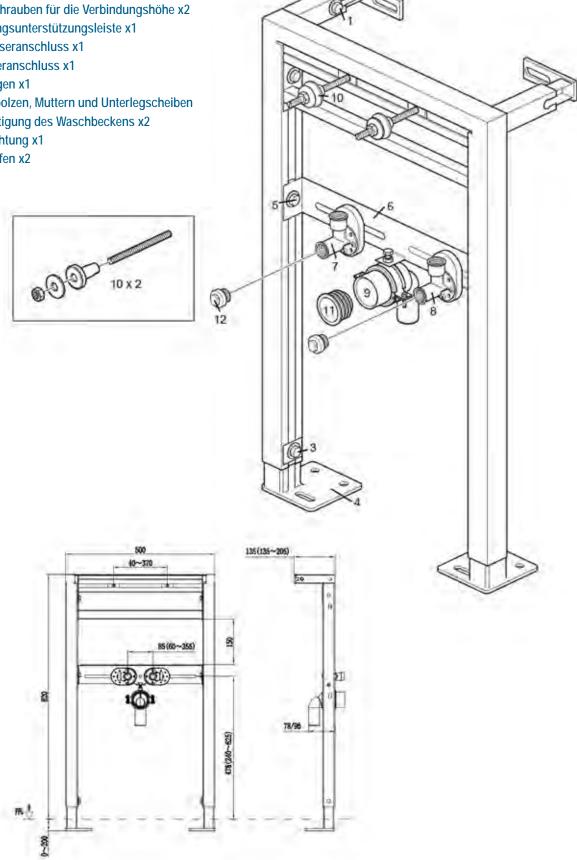






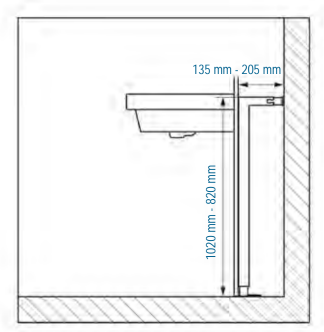
DE **VORWANDELEMENT G30014A**

- 1. Wandverstellschrauben x2
- 2. Wandhalterungen x2
- 3. Höhenverstellschrauben x2
- 4. Bodenhalterungen
- 5. Einstellschrauben für die Verbindungshöhe x2
- 6. Verbindungsunterstützungsleiste x1
- 7. Warmwasseranschluss x1
- 8. Kaltwasseranschluss x1
- 9. Ablaufbogen x1
- 10. Gewindebolzen, Muttern und Unterlegscheiben zur Befestigung des Waschbeckens x2
- 11. Ablaufdichtung x1
- 12. Blindstopfen x2

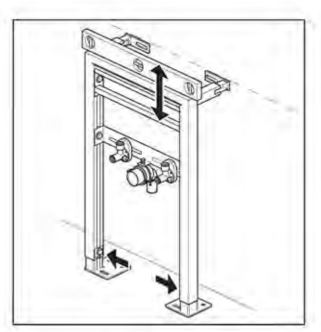


VORWANDELEMENT G30014A

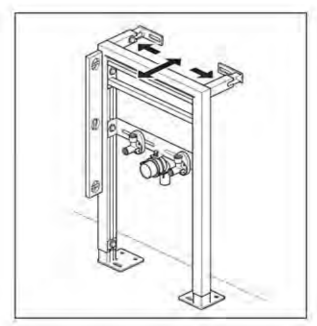




Planen Sie die Position des Waschbeckens. Die empfohlene Beckenhöhe-Oberkante beträgt 850 mm. Der Abstand von der Wand kann vom Platzbedarf für einen Spülkasten abhängen, wenn ein WC im selben Wandverlauf installiert wird.



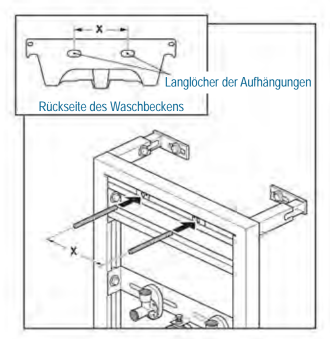
Stellen Sie den Rahmen in der geplanten Position an die Wand. Lösen Sie die Höhenverstellschrauben und stellen Sie die gewünschte Höhe ein. Prüfen Sie, ob der Rahmen horizontal in der Waage ist, und ziehen Sie die Schrauben fest.



Stellen Sie den gewünschten Wandabstand ein. Dazu lösen Sie die Schrauben, und schieben die Halterungen auf den erforderlichen Abstand. Prüfen Sie, ob der Rahmen vertikal in der Waage ist und ziehen Sie die Schrauben wieder fest.



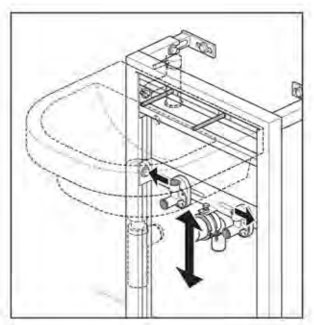
Markieren Sie die Befestigungspositionen an Wand und Boden. Entfernen Sie den Rahmen und bohren Sie die Löcher für die Halterungen vor. Befestigen Sie den Rahmen mit Schrauben und Dübeln an Wand und Boden. Überprüfen Sie, ob der Rahmen in alle Richtungen in der Waage ist.



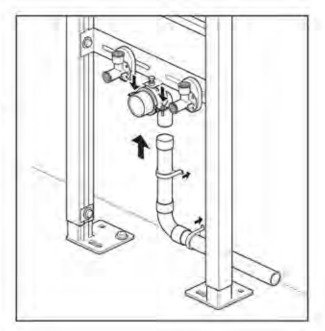
Den Abstand 'X' zwischen den Mitten der Langlöcher messen. Schrauben Sie die Gewindebolzen in die Gleitplatten. Zentrieren Sie sie mittig auf dem Rahmen und lassen Sie sie so weit auseinander, dass sie mit den Befestigungslöchern des Beckens übereinstimmen. Kürzen Sie die Gewindebolzen bei Bedarf.



Befestigen Sie Ablauf, Siphon und die Armatur am Becken. Hinweis: Es wird ein verstellbarer Abfluss mit Pop-Up dargestellt. Die Höhe des Siphon ist vertikal einstellbar. Stellen Sie Ihn so ein, dass er in der Endmontage leicht nach oben und unten verschoben werden kann.



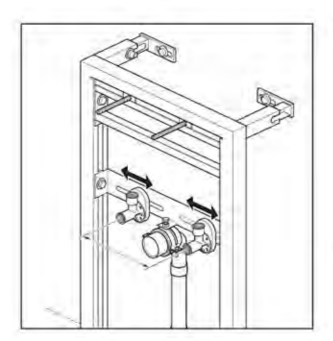
Setzen Sie das Waschbecken auf die vorbereiteten Gewindebolzen. Lösen Sie die Schrauben zur Einstellung der Verbindungshöhe und stellen Sie die Verbindungsstütze auf die erforderliche Höhe ein, um sie mit dem Abfluss auszurichten. Ziehen Sie die Schrauben an. Entfernen Sie das Waschbecken wieder.



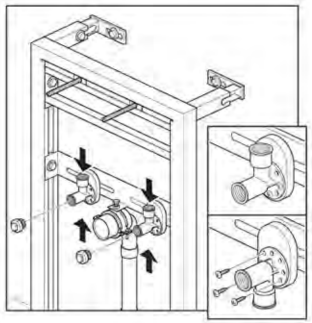
Bereiten Sie das Abflussrohr vor und schließen Sie es an (ein aufsteckbarer Abfluss wird empfohlen). Hinweis: Der Ablaufbogen kann gedreht werden, um die Abwasserleitung aufzunehmen, indem die gezeigten Schrauben gelöst werden. Fixieren Sie das Abflussrohr an der Wand.

VORWANDELEMENT G30014A

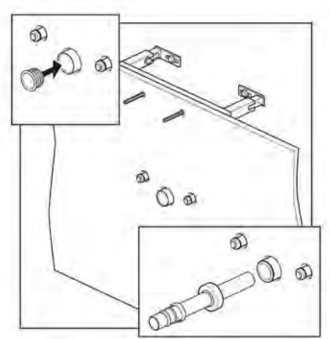




Lösen Sie die Zulaufanschlüsse für warm und kaltes Wasser (mit der hinteren Mutter). Stellen Sie den erforderlichen Abstand ein und ziehen Sie diese wieder fest.



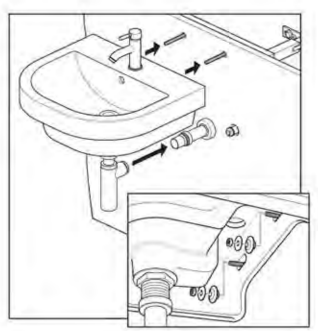
Verbinden Sie die Zuläufe der Warm- und Kaltwasserleitungen mit den Anschlussbogen (Ø ½"). Schrauben Sie die Blindstopfen in die Auslässe.



Stecken Sie die Ablaufdichtung in den Ablaufbogen.
Stellen Sie die Trennwand und markieren Sie die Löcher für die Bolzen und Rohre so passgenau wie möglich.
Wenn nötig, fliesen Sie die Oberfläche oder tragen Sie das Finish jetzt auf. Schmieren Sie die Innenseite der Abflussrohrdichtung und schieben Sie das Abflussrohr des Beckens in den Ablaufbogen.



Positionieren Sie das Becken und markieren Sie das Ende des Ablaufrohres. Addieren Sie weitere 25 mm zur Längenmarkierung, kürzen Sie den Überstand. Stellen Sie sicher, dass das richtige Ende gekürzt und alle Grate entfernt werden. Setzen Sie das Ablaufrohr wieder in den Abflussbogen ein.



Positionieren Sie das Becken vorsichtig auf die Gewindebolzen und richten Sie den Ablauf aus. Setzen Sie die Kunststoff- und Metallscheiben unter dem Becken auf die Gewindebolzen und sichern Sie sie mit den Muttern.



Befestigen Sie den Abfluss am Siphon und schieben Sie die Abdeckung darüber.

Ziehen Sie alle Verbindungen fest an.

Entfernen Sie die Blindstopfen aus den Auslässen.



Verbinden Sie die flexiblen Zuläufe (warm, kalt) mit den jeweiligen Einlasskrümmern. Möglicherweise sind Adapter erforderlich.



Zum Abschluß der Installation prüfen Sie die Anschlüsse auf ihre Dichtheit.

Hinweis: Beziehen Sie bei der Planung, wenn möglich einen Revisionszugang mit ein.

VORWANDELEMENT G30014A



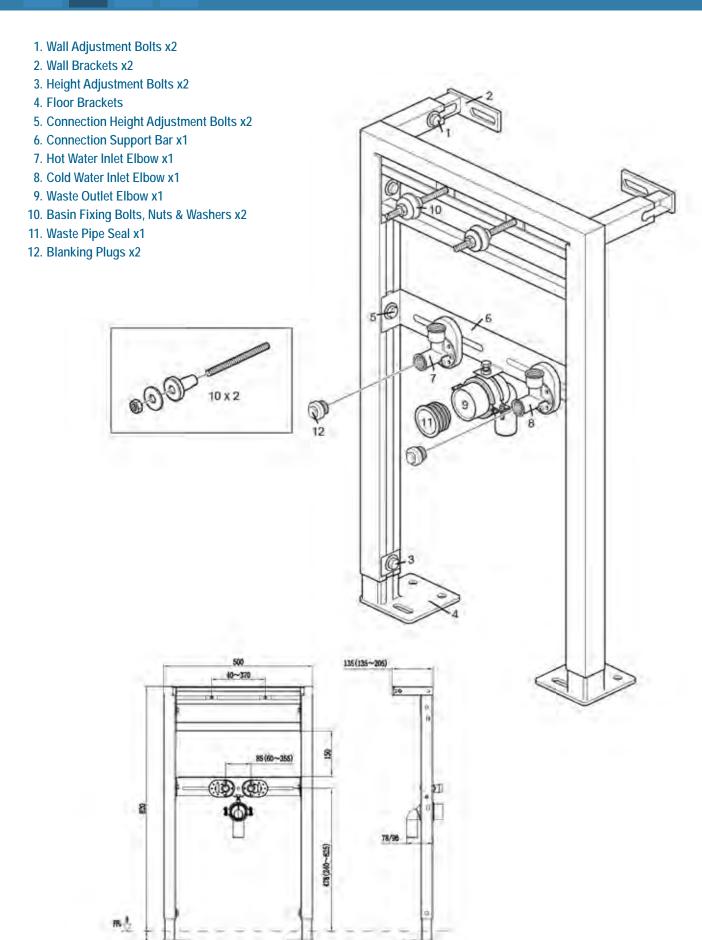
Wash basins





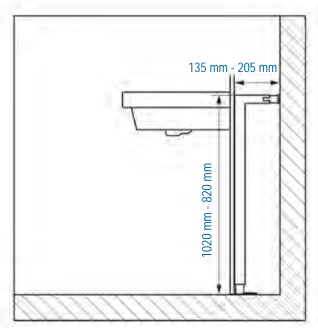


DE EN FR IT SUPPORT FRAME G30014A



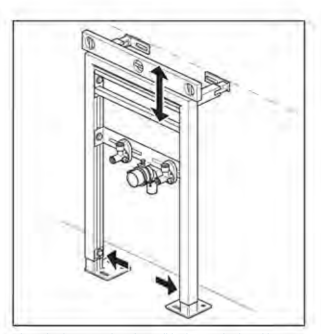
SUPPORT FRAME G30014A





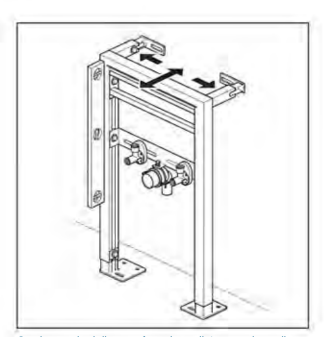
Plan the position of the basin. The recommended basin height is 850 mm to the front rim.

The distance from the wall may depend on the space requirements for a cistern if a toilet is being installed in the same run.

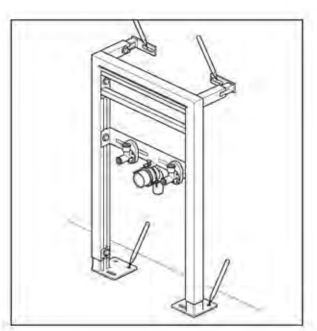


Place the frame against the wall in the required position.

Loosen the height adjustment bolts, set to the reqired height, check the frame is level and retighten the bolts.

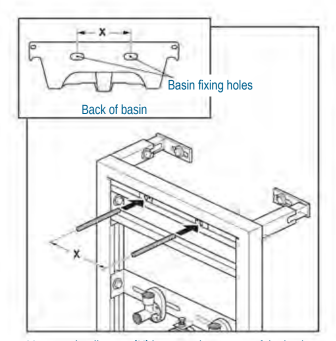


Set the required distance from the wall. Loosen the wall adjustment bolts, set to the required distance, check the frame is vertical and retighten the bolts.



Mark the fixing positions on the wall and floor. Remove the frame and drill suitable holes for the fixings.

Attach the frame to the wall and floor using suitable fixings. Check the frame is level in all directions.

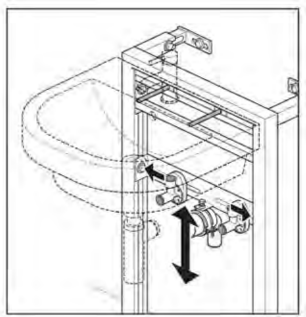


Measure the distance 'X' between the centres of the basin fixing holes. Insert the basin fixing bolts into the sliding plates, position centrally on the frame and space apart to match the basin fixing holes. Tighten the fixing bolts with a large screwdriver and cut to length if required.

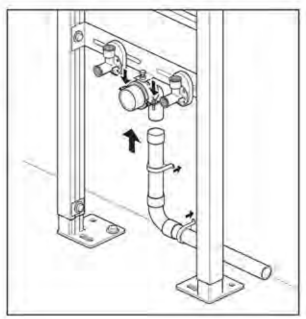


Attach the waste, trap and mixer/tap, to the basin.

Note: A typical Bathstore adjustable chrome plated bottletrap is shown (designs may vary). The trap height is vertically adjustable, adjust the trap to allow some up and down adjustment in the final assembly.



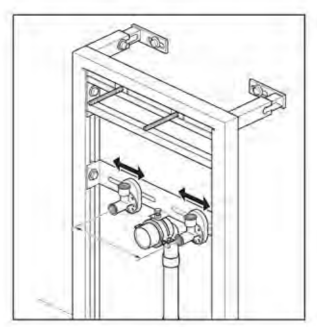
Carefully lift and position the basin onto the basin fixing bolts. Loosen the connection height adjustment bolts, set the connection support bar to the required height to line up with the waste outlet elbow. Retighten the bolts and remove the basin.



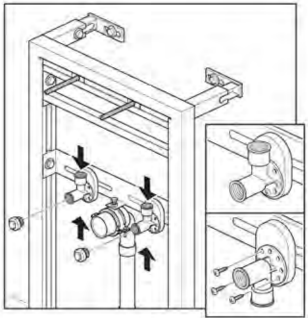
Prepare and connect the waste water outlet (a push-fit waste is recommended).

Note: The waste outlet elbow can be rotated to take the waste water pipework by loosening the bolts shown. Secure the pipework in the void.

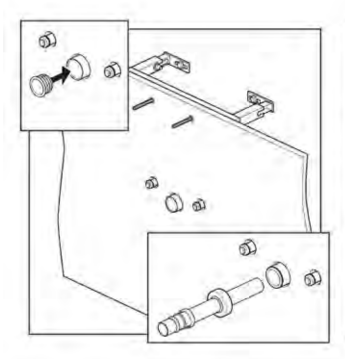




Loosen the hot and cold inlet elbows (using the nut at the rear), set to the required distance apart and retighten.



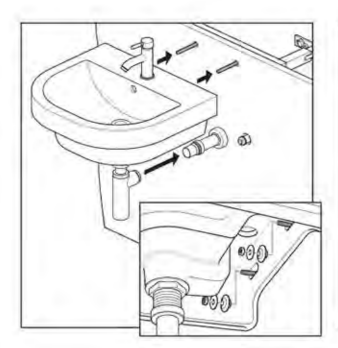
Connect the hot and cold pipework to the inlet elbows (Ø ½"), screw the blanking plugs into the outlets. BSP female threaded outlets may need extending using male nipples. The hot and cold inlet elbows can be rotated as required to suit your pipework. It is essential that isolaton valves are fitted at this point.



Push fit the waste pipe seal into the waste outlet elbow. Build the partition wall, making the holes for the bolts and pipes as small as possible. If required, tile the surface or apply the finish now. Lubricate the inside of the waste pipe seal and push fit the basin waste pipe fit into the waste outlet elbow.



Carefully position the basin on the wall, mark a line level with the end of the waste trap outlet onto the basin waste pipe. Remove basin and waste pipe, add a further 25 mm to the length of the waste pipe and cut to length. Some extension pipes are stepped at the trap end, ensure the correct end is cut and any burrs are removed. Refit waste pipe into waste outlet elbow. The above applies to the 'Bathstore cylindrical trap'.



Carefully position the basin onto the fixing bolts, lining up the waste connections at the same time.

Under the basin, place the plastic and metal washers onto the bolts and secure with the nuts.



Secure the outlet pipe onto the trap and slide the cover up to the wall.

Fully tighten all connections.

Remove the blanking plugs from the outlets.



Connect the hot and cold flexible pipes to the inlet elbows, adaptors may be required.



Finish the installation by water testing the inlet and outlet connections in the void.

Note: You must ensure there is access to the connections in the void. The installation is now completed by fitting the access lid to the void.

SUPPORT FRAME G30014A

