



HANDLEIDING MANUAL

REFLEX

DRAAIDEUR 80/90
PIVOT DOOR 800/900

Montagehandleiding

Reflex draaideur 80/90 met zijpaneel 80/90

Verstelbaarheid 611801: (770 - 810) x (770 - 810) x 1850 mm

Verstelbaarheid 611802: (870 - 910) x (870 - 910) x 1850 mm

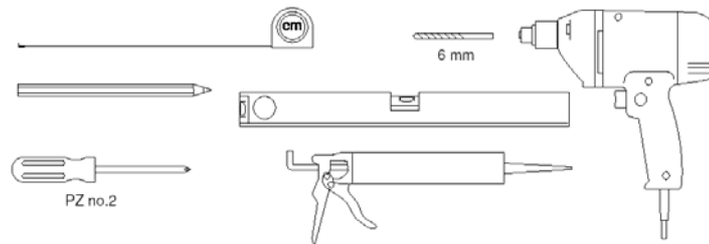
Verstelbaarheid 611806: (785 - 805) x (785 - 805) x 1850 mm

Verstelbaarheid 611807: (885 - 905) x (885 - 905) x 1850 mm

Vorbereiding montage

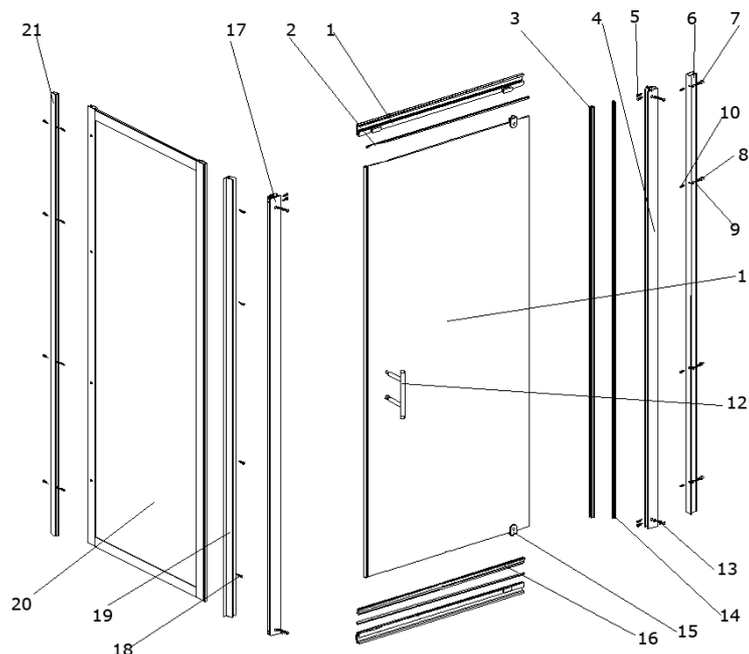
De draaideur 80/90 is zowel links- als rechtsdraaiend te monteren. In deze montagehandleiding is het uitgangspunt een rechtsdraaiende deur. Lees na het openen van de verpakking zorgvuldig de montagehandleiding door. Controleer of alle onderdelen aanwezig zijn en of er geen transportschade is ontstaan. Mocht u iets ontdekken, gelieve direct contact op te nemen met uw verkooppunt.

Benodigd gereedschap: elektrische boormachine, beton boor (Ø 6 mm), aluminium boor (Ø 3.2 mm), schroevendraaier (kruiskop), Rubber hamer, waterpas, meetlint, potlood en siliconenkit.



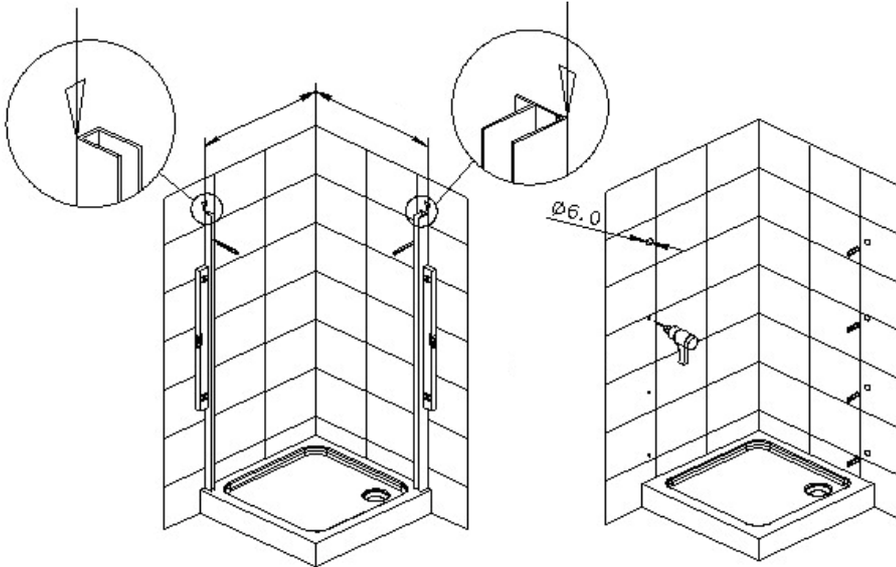
Onderdelen

- | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------------|
| 1. Railprofiel 2x | 9. Sluistring 8x | 16. Afdichting horizontaal 1x |
| 2. Afwerkstrip horizontaal 2x | 10. Muurplug 8x | 17. Vast profiel 1x |
| 3. Afdichting verticaal 2x | 11. Draaideur 1x | 18. ST4x16 schroef 4x |
| 4. Vast profiel scharnierzijde 1x | 12. Handgreep 1x | 19. Profiel draaideur (identiek aan 6) 1x |
| 5. ST4x30 schroef 8x | 13. ST4x10 schroef 6x | 20. Zijpaneel 1x |
| 6. Muurprofiel draaideur 1x | (incl. afdekdopje, sluitring) | 21. Muurprofiel zijpaneel 1x |
| 7. Afdekdopje 8x | 14. Afwerkstrip verticaal 2x | 22. Afwerkprofiel 1x (niet zichtbaar op tekening) |
| 8. ST4x30 schroef 8x | 15. Draaipunt 2x | |



Montage

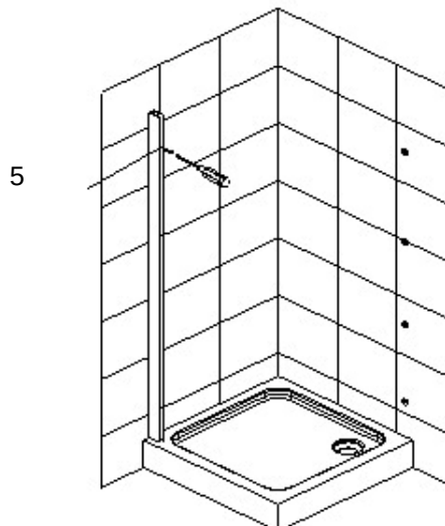
1. Plaats de buitenkant van het muurprofiel draaideur (6) op 78 of 88 cm (afhankelijk van de cabine maat 80 of 90) van de muur en de buitenkant van het muurprofiel zijpaneel (21) op 78,6 cm of 88,6 cm van de muur (afhankelijk van de cabine maat 80 of 90). Zorg dat de profielen verticaal tegen de muur zijn geplaatst en controleer dit met een waterpas. Markeer de gaten op de muur, zie figuur 1.
2. Boor de gaten exact op de markeringen in de muur ($\varnothing 6$ mm) en druk de muurpluggen in de gaten, zie figuur 2.



Figuur 1

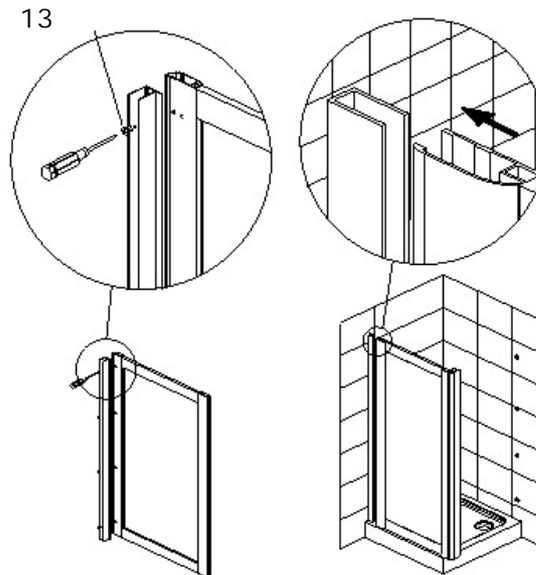
Figuur 2

3. Bevestig het muurprofiel zijpaneel (21) met de bijgeleverde schroeven ST4x30 (5), zie figuur 3.



Figuur 3

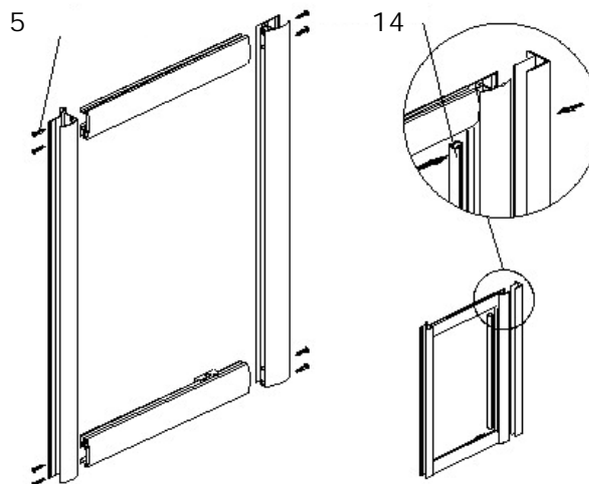
4. Druk het afwerkprofiel (22) in de kier van het profiel draaideur (19)
5. Gebruik sluitringen (9) en de ST4x16 schroeven (13) om dit profiel draaideur (19) te bevestigen aan het zijpaneel (20), niet aan de muurzijde, zie figuur 4. Houd hierbij de buitenzijde van de profielen gelijk. Druk vervolgens de afdekdopjes (7) over de schroeven.
6. Schuif het zijpaneel (20) over het muurprofiel (21), let op nog niet vast schroeven, zie figuur 5.



Figuur 4

Figuur 5

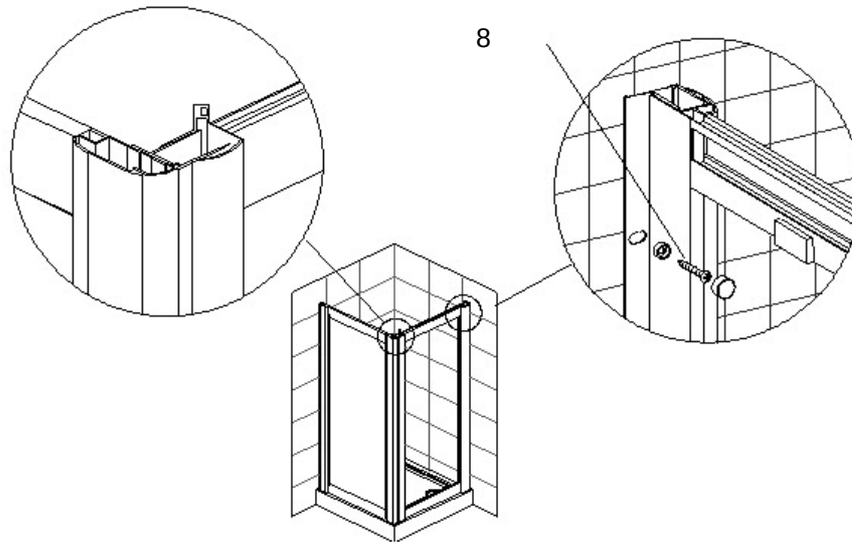
7. Bevestig de railprofielen (1) aan het vaste profiel scharnierzijde (4) en aan het vaste profiel (17) met de bijgeleverde schroeven ST4x30 (5), zie figuur 6. Vast profiel (17) is te herkennen aan de magneetstrip in het profiel.
8. Schuif het muurprofiel draaideur (6) in het vaste profiel scharnierzijde (4), let op nog niet geheel vast schroeven. Druk de afwerkstrip verticaal (14) in het vaste profiel scharnierzijde (4), zie figuur 7.



Figuur 6

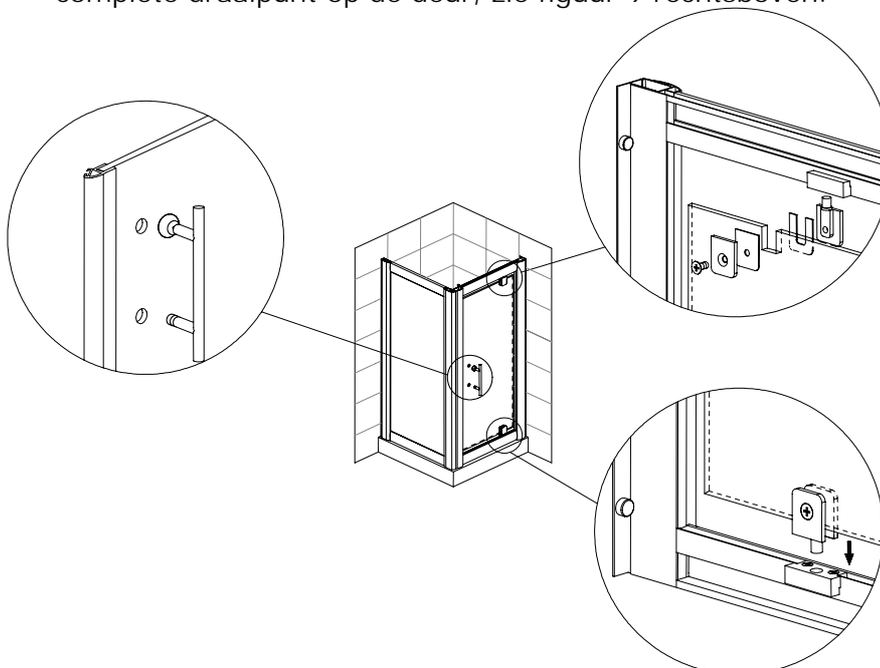
Figuur 7

9. Schuif het vaste profiel (17) over het profiel draaideur (19), let op nog niet vast schroeven. Bevestig het muurprofiel zijpaneel (6) aan de wand met de sluitringen en schroeven ST4x30, zie figuur 8. Druk vervolgens de afdekdopjes over de schroeven.



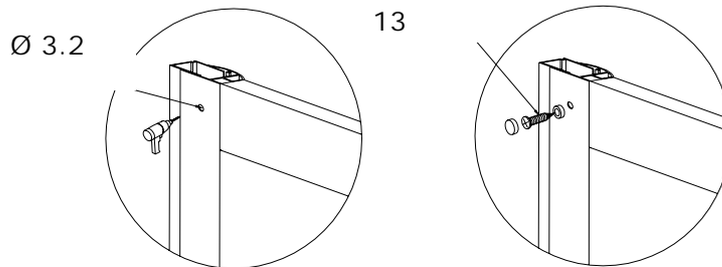
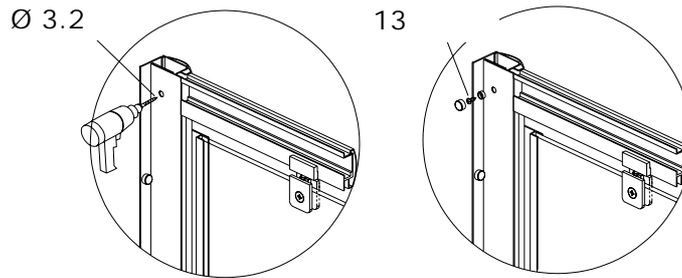
Figuur 8

10. Monteer de handgreep (12) op de draaideur (11), zie figuur 9 links.
11. Monteer de het onderste draaipunt (15) op de draaideur (11).
12. Til voorzichtig de draaideur (11) op en plaats het onderste draaipunt (15) van de deur in het draaipunt van het railprofiel (1) aan de onderzijde, zie figuur 9 rechtsonder. Houd de deur (11) verticaal en plaats het bovenste draaipunt (15) in het railprofiel (1) aan de bovenzijde en monteer het complete draaipunt op de deur, zie figuur 9 rechtsboven.



Figuur 9

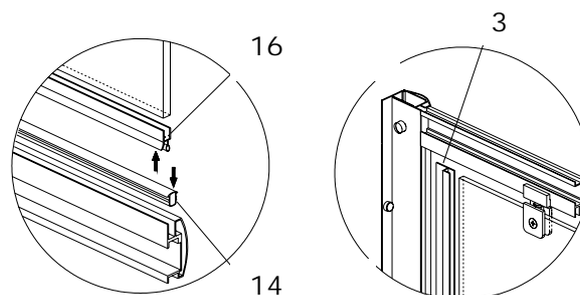
13. Draai de schroeven in de draaipunten (15) (boven en onder) losser zodat ze nog voldoende steun geven aan de deur. Stel de deur af totdat deze soepel opent en sluit. Draai de schroeven in de draaipunten vast.
14. Boor vervolgens een gat ($\text{\O} 3.2$ mm) in het vaste profiel scharnierzijde (6) en het vaste profiel (17), zowel aan de boven- als aan de onderzijde van het profiel. Gebruik de sluitringen en ST4x10 schroeven (13) om de profielen te bevestigen, zie figuur 10 en 11. Druk vervolgens de afdekdopjes op de schroeven. Bevestig op dezelfde wijze het profiel van het vaste paneel (20) aan het muurprofiel (21).



Figuur 10

Figuur 11

15. Schuif de horizontale afdichting (16) op de onderzijde van de draaideur (11) en druk de afwerkstrip (14) in het railprofiel (1), zowel onder als boven, zie figuur 12.



Figuur 12

Figuur 13

16. Bevestig de verticale afdichtingen (3) aan beide zijden op de draaideur, zie figuur 13.
17. Tenslotte, kit alle verbindingpunten tussen de muur, de douchebak/ vloer en de profielen alleen aan de buitenzijde van de douchecabine af met siliconenkit.

Reflex draaideur 80/90

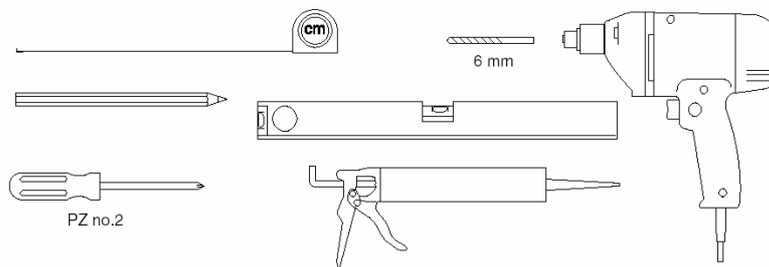
Verstelbaarheid 611801: (770 - 810) x (770 - 810) x 1850 mm

Verstelbaarheid 611802: (870 - 910) x (870 - 910) x 1850 mm

Vorbereiding montage

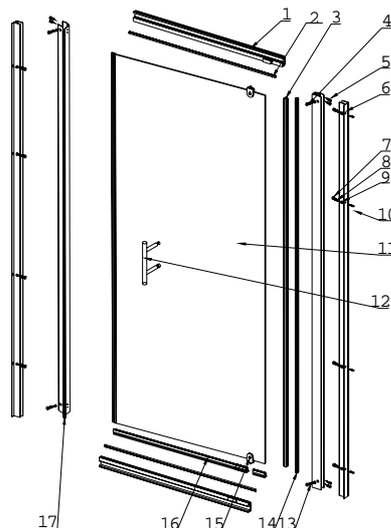
De draaideur 80/90 is zowel links- als rechtsdraaiend te monteren. In deze montagehandleiding is het uitgangspunt een rechtsdraaiende deur. Lees na het openen van de verpakking zorgvuldig de montagehandleiding door. Controleer of alle onderdelen aanwezig zijn en of er geen transportschade is ontstaan. Mocht u iets ontdekken, gelieve direct contact op te nemen met uw verkooppunt.

Benodigd gereedschap: elektrische boormachine, beton boor (Ø 6 mm), aluminium boor (Ø 3.2 mm), schroevendraaier (kruiskop), waterpas, meetlint, potlood en siliconenkit.



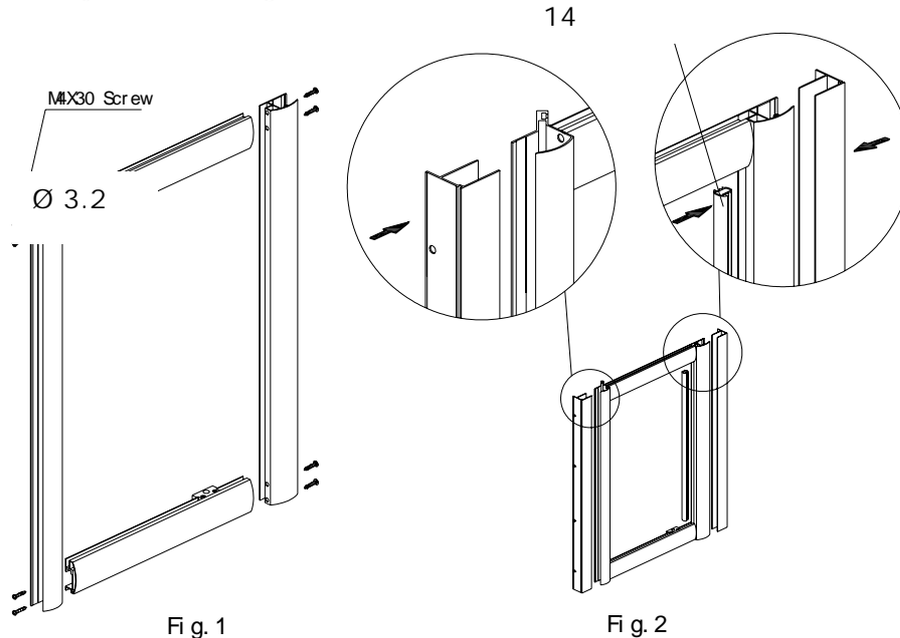
Onderdelen

- | | | |
|-----------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 1. Railprofiel 2x | 7. Afdekdopje 8x | 13. ST4x10 schroef 4x |
| 2. Afwerkstrip horizontaal 2x | 8. ST4x30 schroef 8x | (incl. afdekdopje, sluitring) |
| 3. Afdichting verticaal 2x | 9. Sluitring 8x | 14. Afwerkstrip verticaal 2x |
| 4. Vast profiel scharnierzijde 1x | 10. Muurplug 8x | 15. Draaipunt 2x |
| 5. ST4x30 schroef 8x | 11. Draaideur 1x | 16. Afdichting horizontaal 1x |
| 6. Muurprofiel 2x | 12. Handgreep 1x | 17. Vast profiel 1x |

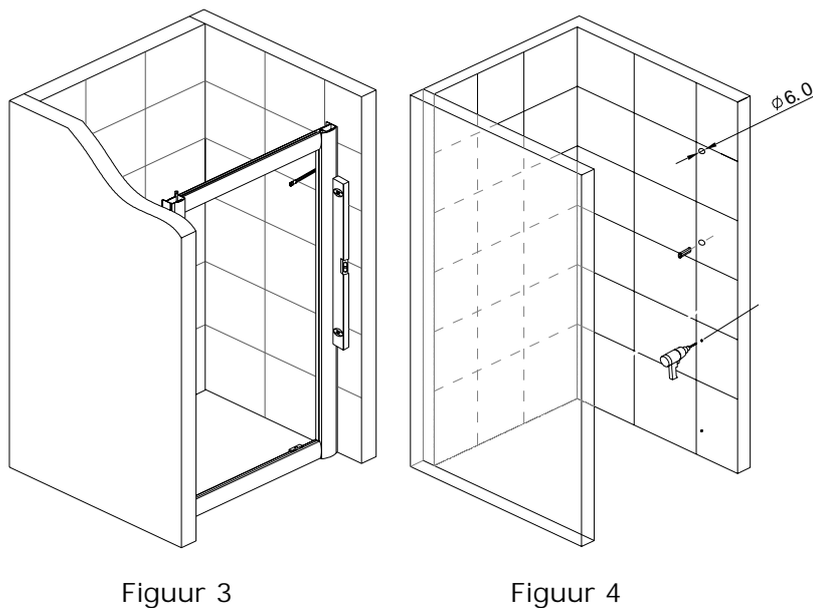


Montage

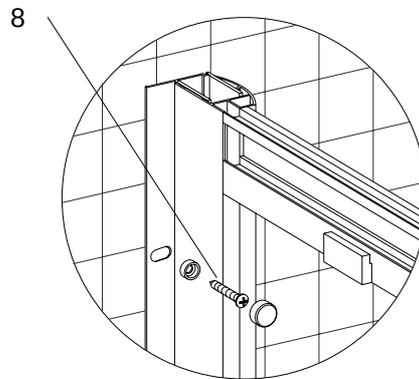
1. Bevestig de railprofielen (1) aan het vaste profiel scharnierzijde (4) en aan het vaste profiel (17) met de bijgeleverde schroeven ST4x30 (5), zie figuur 1. Het vaste profiel (17) is te herkennen aan het magneetprofiel.
2. Schuif de muurprofielen (6) in het vaste profiel scharnierzijde (4) en in het vaste profiel (17). Druk de verticale afwerkstrip (14) in het vaste profiel scharnierzijde (4), zie figuur 2.



3. Plaats het frame tussen twee muren, gebruik een waterpas om deze verticaal te stellen en markeer de gaten op beide muren, zie figuur 3.
4. Boor de gaten exact op de markeringen in de muur (Ø 6 mm) en druk de muurpluggen (10) in de gaten, zie figuur 4.

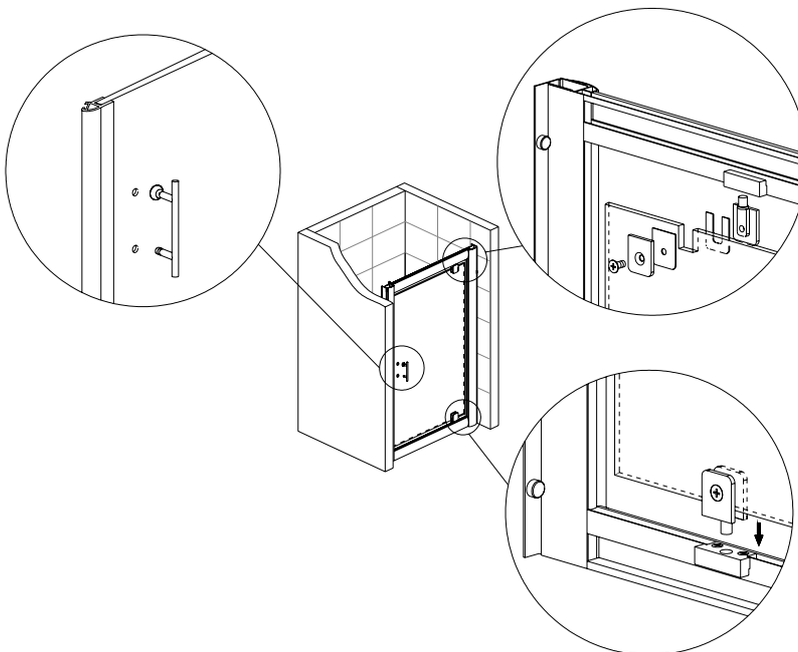


5. Bevestig het frame aan de muren door de muurprofielen (6) te bevestigen met de sluitringen (9) en schroeven ST4x30 (8). Druk vervolgens de afdekdopjes (7) over de schroeven, zie figuur 5.



Figuur 5

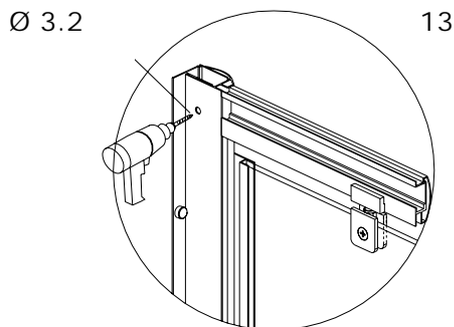
6. Monteer de handgreep (12) op de deur (11), zie figuur 6 links.
7. Monteer de het onderste draaipunt (15) op de draaideur (11).
8. Til voorzichtig de draaideur (11) op en plaats het onderste draaipunt (15) van de deur in het draaipunt van het railprofiel (1) aan de onderzijde, zie figuur 6 rechtsonder. Houd de deur verticaal en plaats het bovenste draaipunt (15) in het railprofiel (1) aan de bovenzijde en monteer het complete draaipunt op de deur, zie figuur 6 rechtsboven.



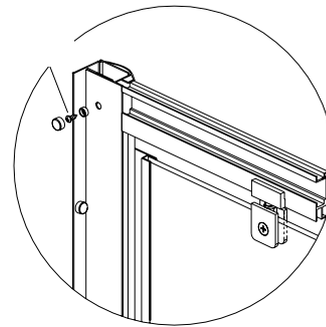
Figuur 6

9. Draai de schroeven in de draaipunten (15) (boven en onder) losser zodat ze nog voldoende steun geven aan de deur. Stel de deur af totdat deze soepel opent en sluit. Draai de schroeven in de draaipunten (15) vast.

10. Boor vervolgens een gat van $\varnothing 3.2$ mm in het vaste profiel scharnierzijde (4) en in het vaste profiel (17), zowel aan de boven- als aan de onderzijde van het profiel. Gebruik de sluitringen en ST4x10 schroeven om de profielen te bevestigen. Druk vervolgens de afdekdopjes op de schroeven, zie figuur 7 en 8.

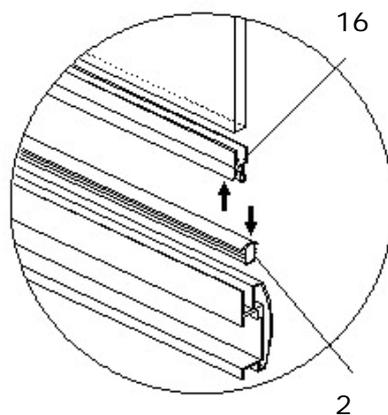


Figuur 7

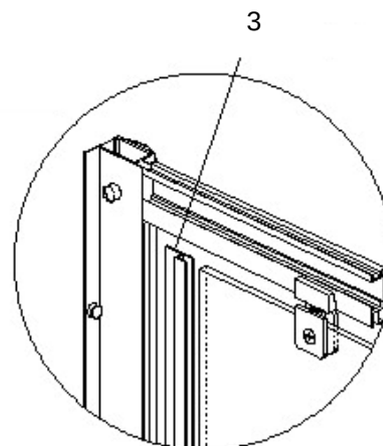


Figuur 8

11. Schuif de horizontale afdichting (16) op de onderzijde van de draaideur (11), de horizontale afwerkstrippen (2) op het railprofiel (1), zowel onder als boven, zie figuur 9.
12. Schuif de verticale afdichtingen (3) aan beide zijden op de draaideur (11), zie figuur 10.



Figuur 9



Figuur 10

13. Tenslotte, kit alle verbindingpunten tussen de muur, de douchebak/ vloer en de profielen alleen aan de buitenzijde van de douchecabine af met siliconenkit.

Installation instructions

Reflex pivot door 800/900 with side panel 800/900

Adjustable range 611801: (770 - 810) x (770 - 810) x 1850 mm

Adjustable range 611802: (870 - 910) x (870 - 910) x 1850 mm

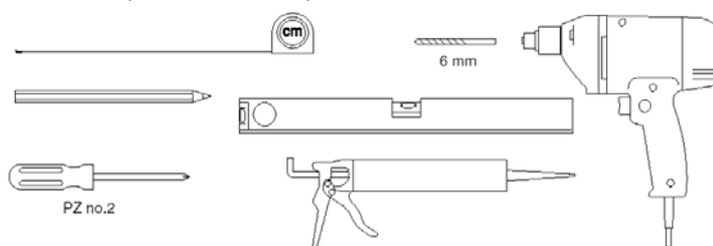
Adjustable range 611806: (785 - 805) x (785 - 805) x 1850 mm

Adjustable range 611807: (885 - 905) x (885 - 905) x 1850 mm

Mounting preparation

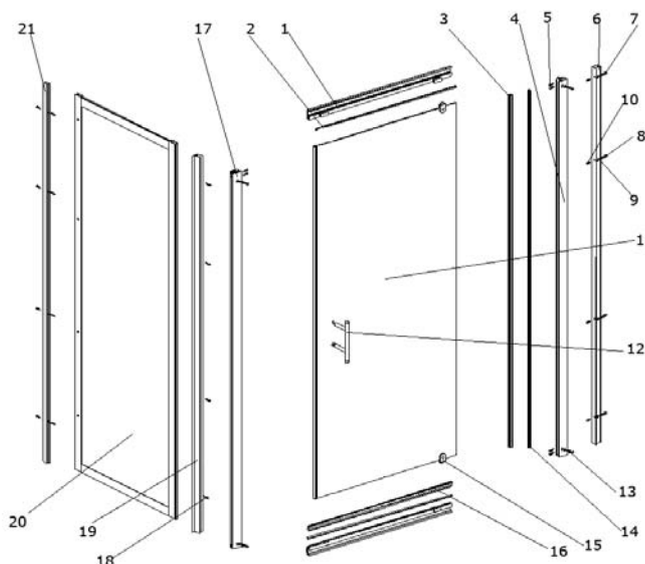
The pivot door 800/900 is mountable both left hand and right hand. In these installation instructions the description is based on a door pivoting on the right side. After opening the packaging, read the instructions carefully. Check whether all parts are present and there are no signs of shipping damage. If you find any problems, please contact your retailer directly.

Necessary tools: electric drill, masonry drill (\varnothing 6 mm), drill (\varnothing 3.2 mm), crosstip screw driver, spirit level, tape measure, pencil and silicone sealant.



Packing list

- | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------|
| 1. Rail profile 2x | 9. Rubber washer 8x | 15. Pivot part 2x |
| 2. Decorative strip horizontal 2x | 10. Wall plug 8x | 16. Anti-water strip horizontal 1x |
| 3. Anti-water strip vertical 2x | 11. Pivot door 1x | 17. Fixed profile 1x |
| 4. Fixed profile pivoting side 1x | 12. Handle 1x | 18. ST4x16 screw 4x |
| 5. ST4x30 screw 8x | 13. ST4x10 screw 6x (incl. screw cap, washer) | 19. Connection profile 1x |
| 6. Pivot door wall profile 1x | 14. Decorative strip vertical 2x | 20. Side panel 1x |
| 7. Screw cap 8x | | 21. Sidepanel wall profile 1x |
| 8. ST4x30 screw 8x | | |



Mounting process

1. Put the outside of pivot door wall profile (6) 780 of 880 mm (pivot door 800 or 900) from the wall and the outside of the side panel wall profile (21) at 786 mm or 886 mm (side panel 800 or 900) from the wall. Adjust the profile to make sure it is vertical by using a spirit level. Mark the holes on the wall with a pencil as shown in figure 1.
2. Drill the holes (\varnothing 6 mm) according to the mark, and insert the wall plugs (10) into the holes as shown in figure 2.

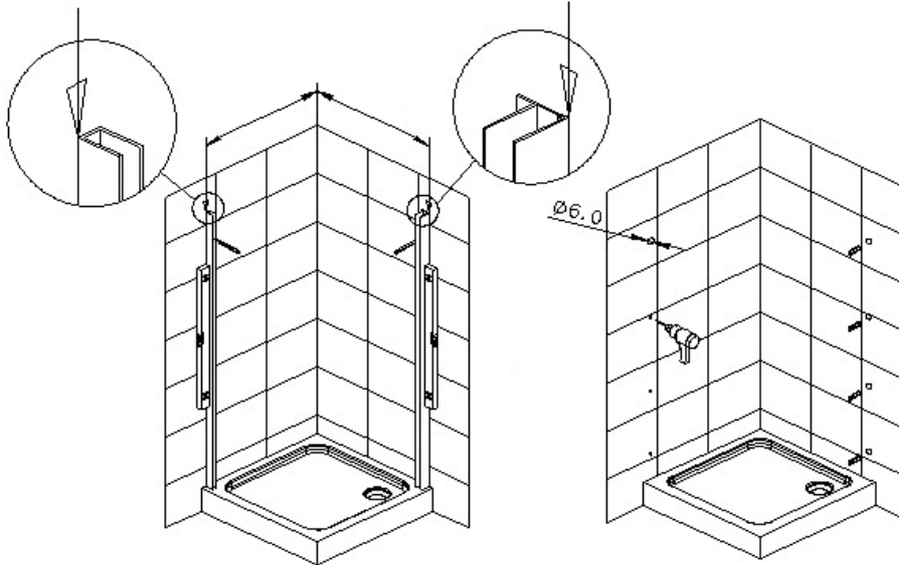


Figure 1

Figure 2

3. Fix the side panel wall profile (21) with the rubber washers (9) and ST4x30 screws (8). Press the screw cap (7) over the screws as shown in figure 3.

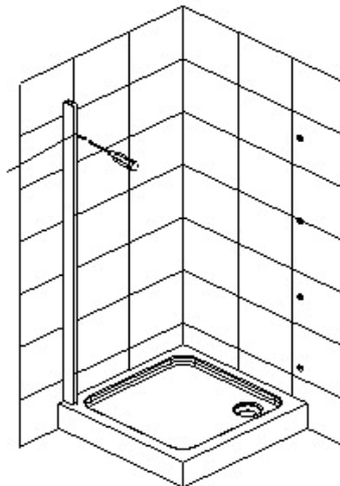


Figure 3

4. Use the ST4x16 screws (18) to connect the connection profile (19) with the side panel (20), not on the wall side, as shown in figure 4.
5. Put the side panel (20) over the side panel wall profile (21), do not fix with screws yet, as shown in figure 5.

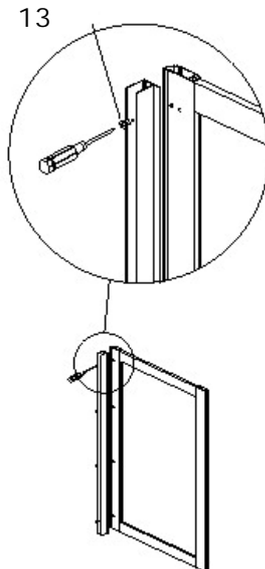


Figure 4

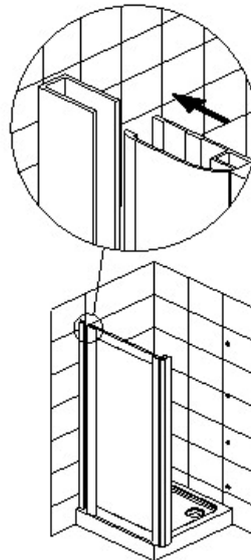


Figure 5

6. Use ST4x30 screws (5) to connect the top and bottom rail profile (1), pivoting side fixed profile (4) and fixed profile (17) as shown in figure 6.
7. Put the pivot door wall profiles (6) in the pivoting side fixed profile (4), do not fix with screws yet. Press the vertical decorative strip (14) into the fixed profile of the pivoting side (4) as shown in figure 7.

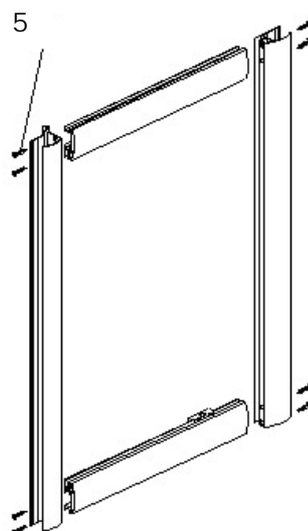


Figure 6

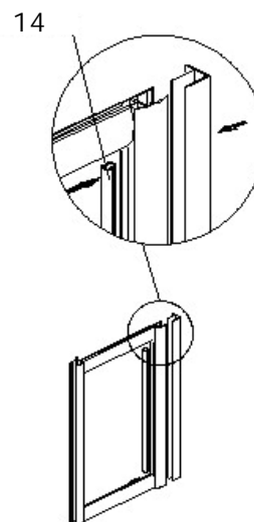


Figure 7

8. Join the fixed profile (17) in the connection profile (19), do not fix with screws yet, and use the rubber washers and ST4x30 screws to fix the pivot door wall profile (6) to the wall. Press the screw caps over the screws, as shown in figure 8.

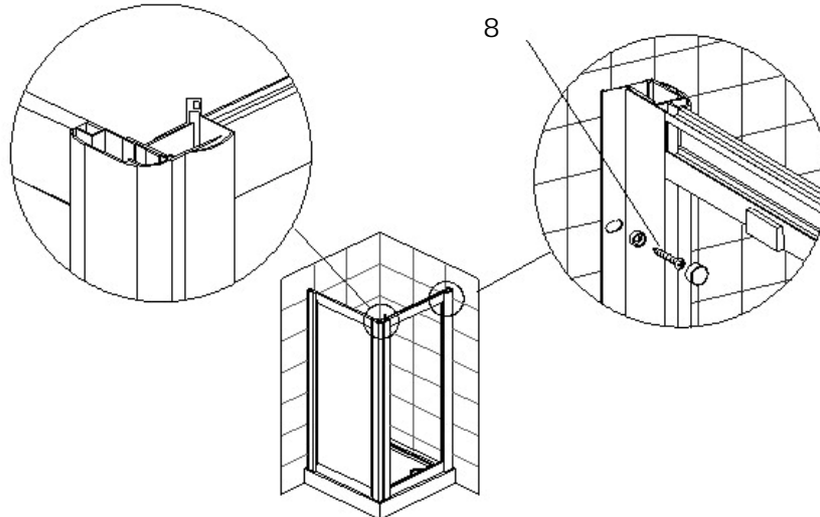


Figure 8

9. Install the handle (12) on the pivot door (11) as shown in figure 9 left.
10. Erect the pivot door (11), insert the lower pivot part (15) into the bottom rail profile (1). Hold the door vertically, insert the top pivot part (15) into the frame then assemble the rest of the pivot as shown in figure 9.
11. Loosen the screws in the top and bottom pivot hinges (15), align the door (11) to ensure a smooth opening, with a watertight seal when closed. Once this has been achieved, tighten the screws.

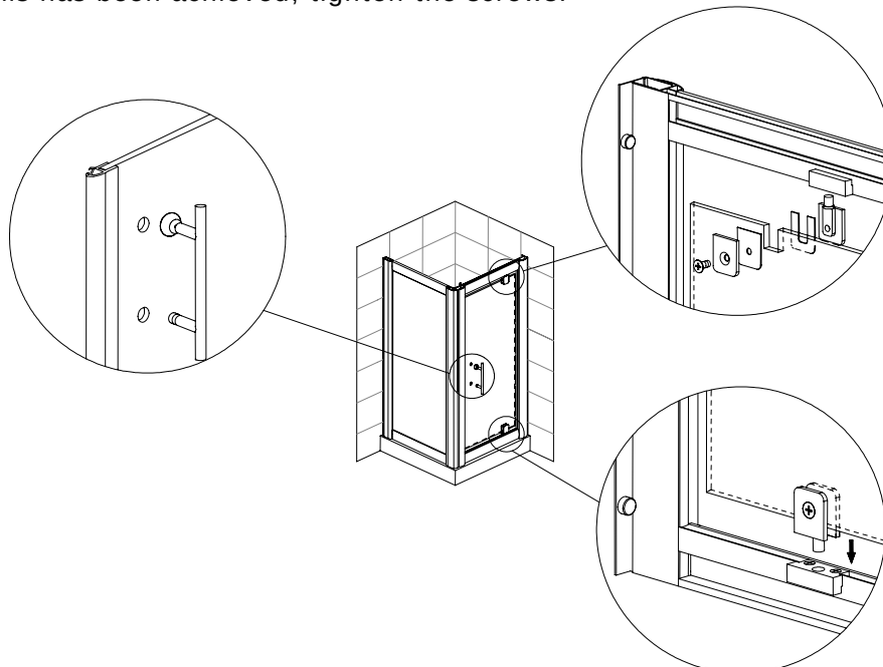


Figure 9

12. Then, drill a hole with the $\varnothing 3.2$ mm drill bit into the fixed profile of the pivoting side (4) and the fixed profile (17), both at top and bottom. Use the rubber washers and ST4x10 screws (13) to fix them in place. Press the screw caps over the screws, as shown in figure 10 and 11. Connect the profile of the side panel (20) in the same way to the wall profile (21), as shown in figure 10 and 11.

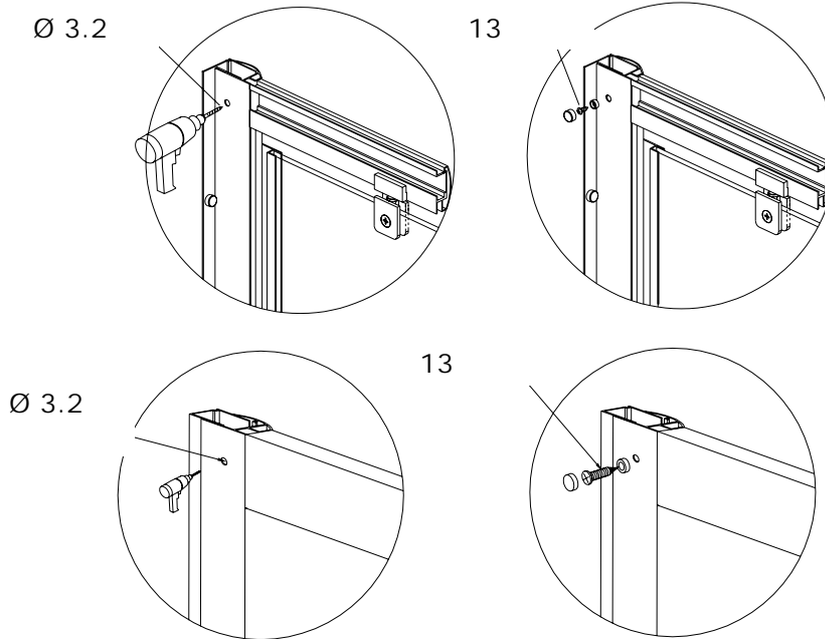


Figure 10

Figure 11

13. Attach the horizontal anti-water strip (16) to the bottom of the pivot door (11), press the horizontal decorative strips (2) into the rail profile (1), both at top and bottom as shown in figure 12.

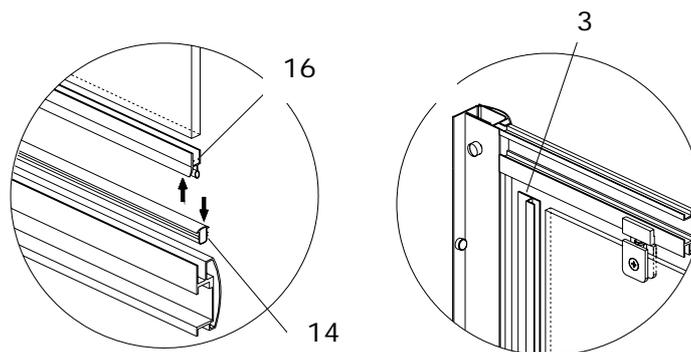


Figure 12

Figure 13

14. Attach the vertical anti-water strips (3) to both sides of the door (11) as shown in figure 13.

15. Finally, at all points connected to the wall, shower tray/ floor and the profiles, use silicone sealant only on the outside of the cubicle.

Reflex pivot door 800/900

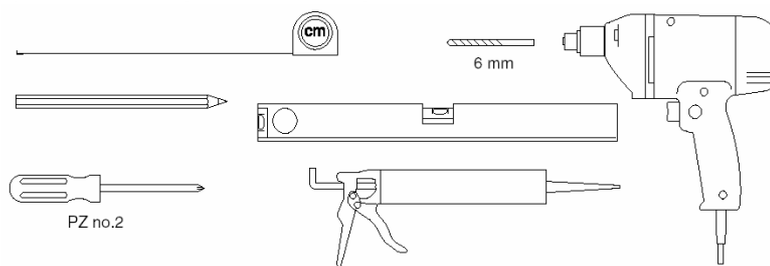
Adjustable range 611801: (770 - 810) x (770 - 810) x 1850 mm

Adjustable range 611802: (870 - 910) x (870 - 910) x 1850 mm

Mounting preparation

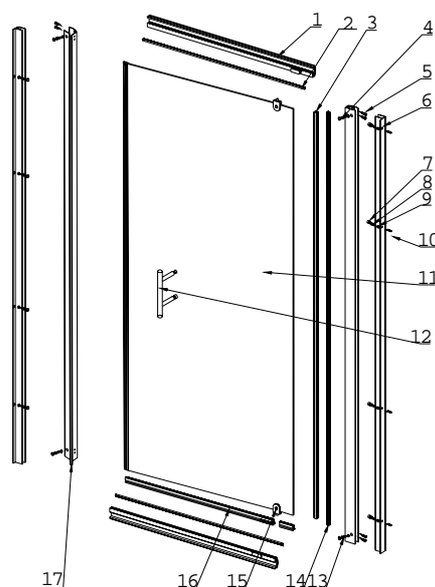
The pivot door 800/900 is mountable both left hand and right hand. In these installation instructions the description is based on a door pivoting on the right side. After opening the packaging, read the instructions carefully. Check whether all parts are present and there are no signs of shipping damage. If you find any problems, please contact your retailer directly.

Necessary tools: electric drill, masonry drill (\varnothing 6mm), drill (\varnothing 3.2 mm), crosstip screw driver, spirit level, tape measure, pencil and silicone sealant.



Packing list

- | | | |
|-----------------------------------|---------------------|------------------------------------|
| 1. Rail profile 2x | 7. Screw cap 8x | 13. ST4x10 screw 4x |
| 2. Decorative strip horizontal 2x | 8. ST4x30 screw 8x | (incl. screw cap, washer) |
| 3. Anti-water strip vertical 2x | 9. Rubber washer 8x | 14. Decorative strip vertical 1x |
| 4. Fixed profile pivoting side 1x | 10. Wall plug 8x | 15. Pivot part 2x |
| 5. ST4x30 screw 8x | 11. Pivot door 1x | 16. Anti-water strip horizontal 1x |
| 6. Pivot door wall profile 2x | 12. Handle 1x | 17. Fixed profile 1x |



Mounting process

1. Use the ST4x30 screws (5) to connect the top and bottom rail profile (1) to the fixed profile of the pivoting side (4) and fixed profile (17) as shown in figure 1.

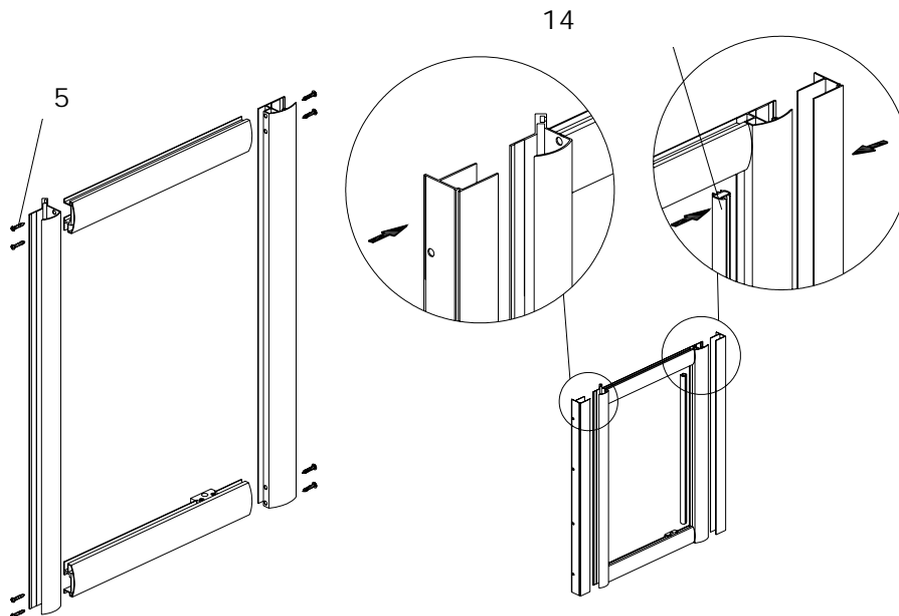


Figure 1

Figure 2

2. Put the wall profiles pivot door (6) in the fixed profiles (4 and 17), do not fasten with screws yet. Press the vertical decorative strips (14) into the fixed profile of the pivoting side (4) as shown in figure 2.
3. Place the frame between the walls, use the spirit level to ensure it is vertical against the wall, and then mark the holes on both walls with a pencil as shown in figure 3.

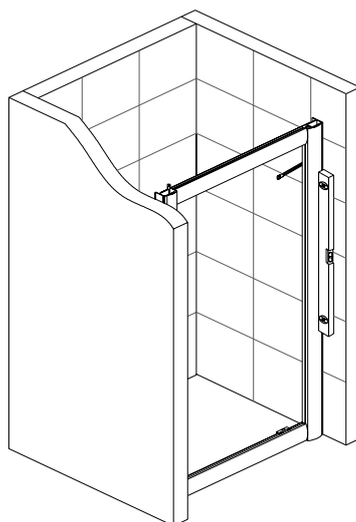


Figure 3

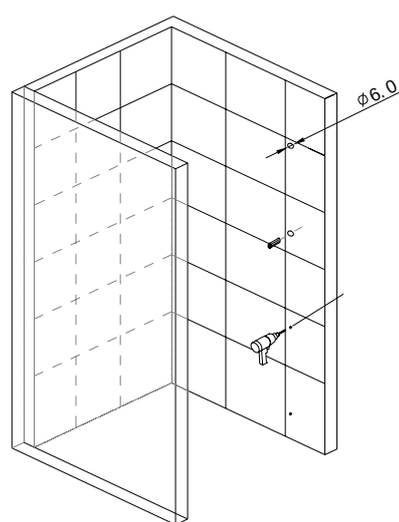


Figure 4

4. Drill the holes (Ø 6 mm) according to the marks and insert the wall plugs (10) into the holes as shown in figure 4. Use the rubber washers (9) and the ST4x30 screws (8) to fix the wall profiles (6) to the wall. Press the screw caps (7) over the screws as shown in figure 5.

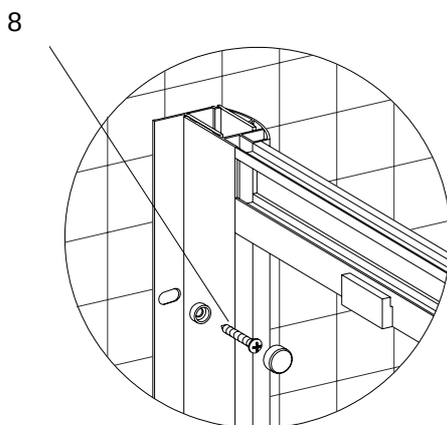


Figure 5

5. Install the handle (12) on the pivot door (11) as shown in figure 6 left.
6. Erect the pivot door (11) carefully, insert the lower pivot part (15) into the bottom rail profile (1). Hold the door vertically, insert the pivot part (15) into the frame then assemble the rest of the pivot as shown in figure 6.
7. Loosen the screws in the top and bottom pivot hinges (15), align the door to ensure a smooth opening, with a watertight seal when closed. Once this has been achieved, tighten the screws.

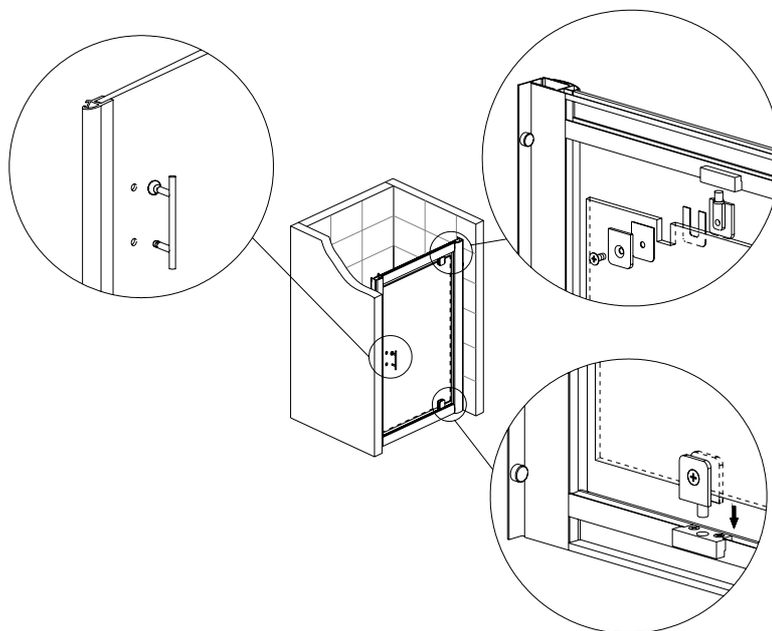


Figure 6

- Then, drill a hole with the $\varnothing 3.2$ mm drill bit into the fixed profile of the pivoting side (4) and the fixed profile (17), both at top and bottom. Use the rubber washers and ST4x10 screws (13) to fix them in place. Press the screw caps over the screws as shown in figure 7 and 8.

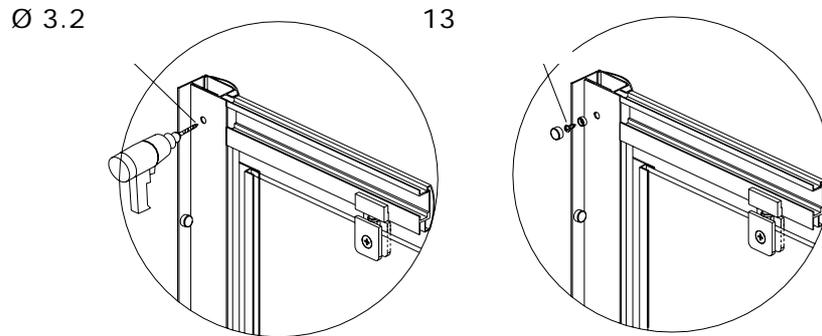


Figure 7

Figure 8

- Attach the horizontal anti-water strip (16) to the bottom of the pivot door (11). Press the horizontal decorative strip (2) into the rail profile (1), both at top and bottom as shown in figure 9.
- Attach the vertical anti-water strips (3) to both sides of the door (11) as shown in figure 10.

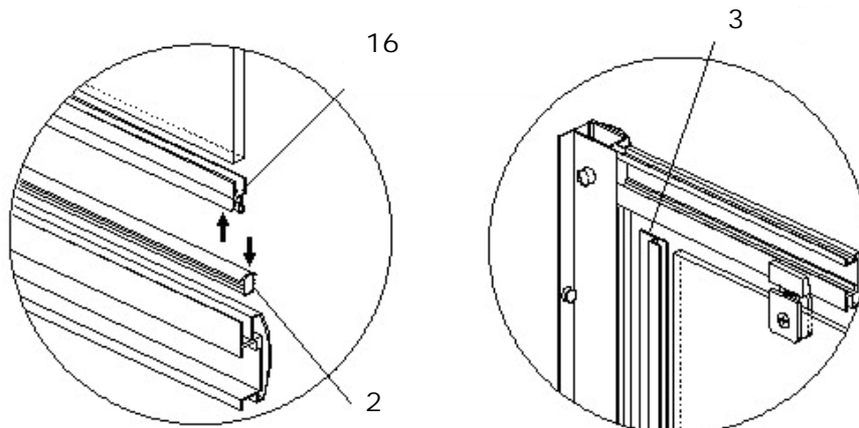


Figure 9

Figure 10

- Finally, at all points connected to the wall, shower tray/ floor and the profiles, use silicone sealant only on the outside of the cubicle.



V6_060901

Bruynzeel Home Products b.v.
PO Box 70
3340 AB Hendrik Ido Ambacht
The Netherlands

E mail info@bruynzeelhomeproducts.nl

Website www.bruynzeelhomeproducts.nl