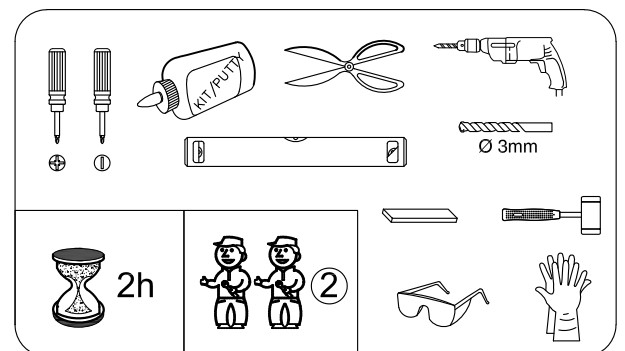
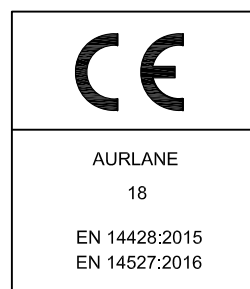
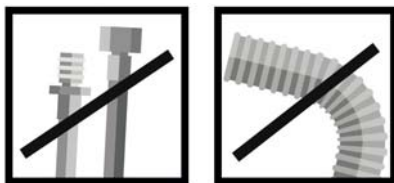
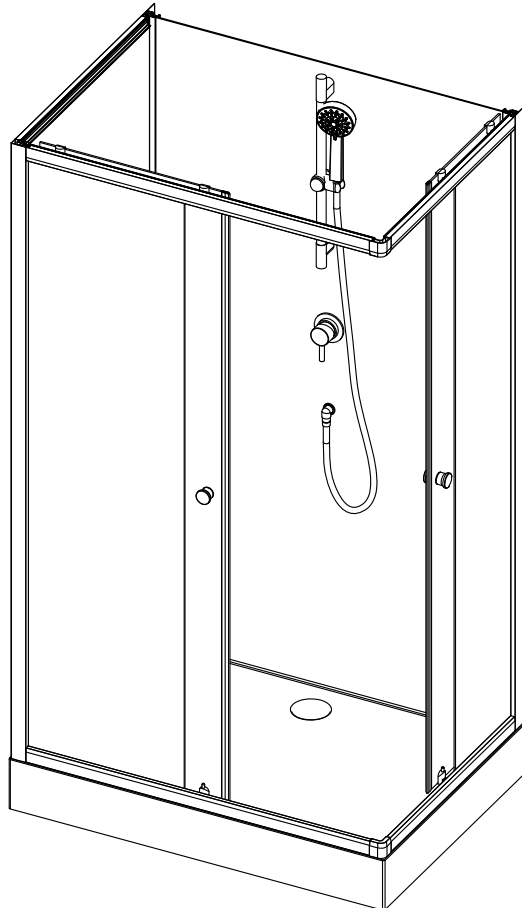
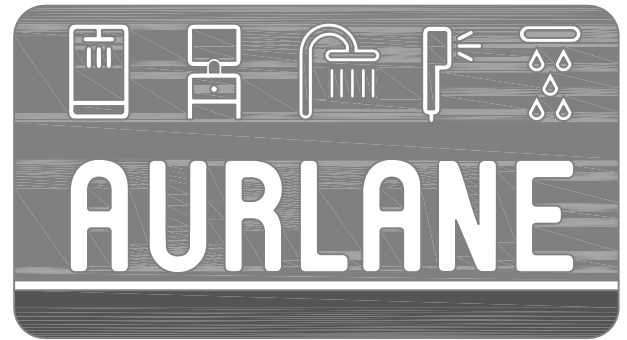


V3 2019

CAB302

White Wave

80X110X200 CM



Um Ihre Duschkabine anschließen zu können, benötigen Sie zusätzlich 2 Flexschläuche (Kalt- und Warmwasseranschluss) sowie einen flexiblen Anschluss Schlauch zwischen Ablauf und Ihrer Entwässerung, welche nicht im Lieferumfang enthalten sind.

In order to be able to connect your shower cabin, you need 2 flexible shower hoses (cold and hot water hoses) and a flexible pipe between the drain and your drainage, which are not included in delivery.



Leer atentamente antes de la instalación

Garantía

- Los productos AURLANE cuentan con una garantía de 1 año únicamente en sus piezas. La mano de obra no es realizada por nosotros, por lo que no se aplicará ninguna garantía de mano de obra por parte de AURLANE. En caso de defecto de fabricación constatado o de rotura de un elemento de la cabina, estos elementos podrán solicitarse al distribuidor que haya vendido esta cabina, sin embargo, en ningún caso la mano de obra relacionada con una sustitución de la pieza será asumida por AURLANE.
- La instalación de esta cabina de ducha debe ser realizada por un profesional del sector de los sanitarios. Nuestra empresa declinará cualquier responsabilidad y se reservará el derecho de no asegurar su garantía en el caso de que este producto no fuera instalado por personal cualificado (la factura de instalación será su prueba). En caso de que nos reclamara un elemento bajo garantía, será imperativo presentar la factura de compra del producto.
- Es indispensable comprobar el estado de cada uno de los elementos en el momento de desembalar. No se tendrá en cuenta ninguna reclamación relativa a la calidad del producto pasado un plazo de 14 días después de la compra del producto.

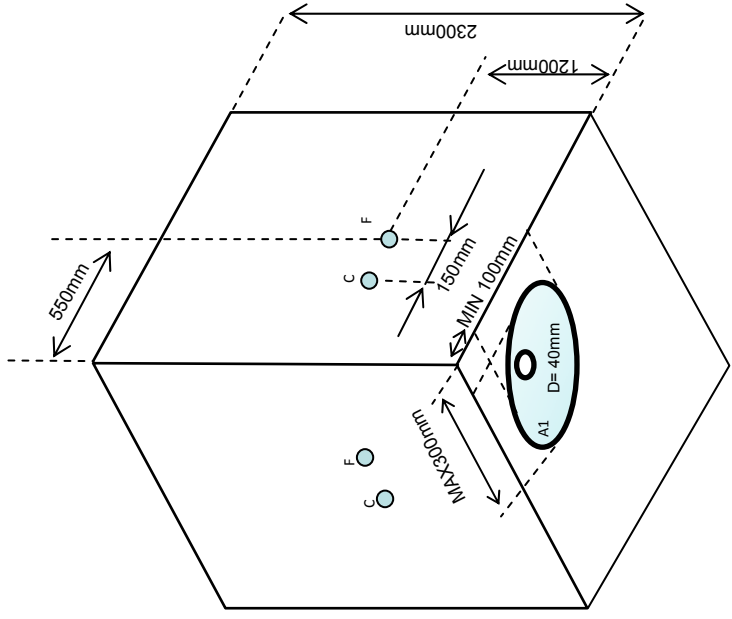
Instalación

- Es imperativo no encastrar la cabina en la pared y el suelo. La parte trasera de una cabina de ducha debe estar siempre accesible en caso de que fuera necesario intervenir en las conexiones.
- Queremos informarle previamente de que el montaje deberá ser realizado por un mínimo de dos personas para poder sujetar y fijar al mismo tiempo algunos elementos.
- Los elementos de cristal son de cristal templado por motivo de normativas y de seguridad. El cristal templado ha sido diseñado para romperse en trozos (no cortantes) en caso de golpe, estos elementos deberán manipularse con extrema precaución. Por este mismo motivo, es indispensable no forzar el cierre de los accesorios que se vayan a fijar en los elementos acristalados (asas de las puertas, estanterías, soportes de ducha, toallero, etc.).
- La presión del agua alimentada deberá estar comprendida entre 2 y 4 bares. Superar estos límites influiría en el uso normal del producto. Si la presión del agua fuera muy baja, se recomienda instalar una bomba de presión, para ello, póngase en contacto con su distribuidor de material sanitario. Si la presión fuera demasiado importante, se corre el riesgo de que la tubería de la cabina sufra un escape.
- Para poder facilitar el montaje final de la cabina, algunos componentes como los jets de hidromasaje o la grifería pueden ser pre-montados en el producto. Sin embargo, es imperativo controlar el cierre de estos elementos y realizar una prueba de conexión de agua antes de instalarlos definitivamente en la cabina.

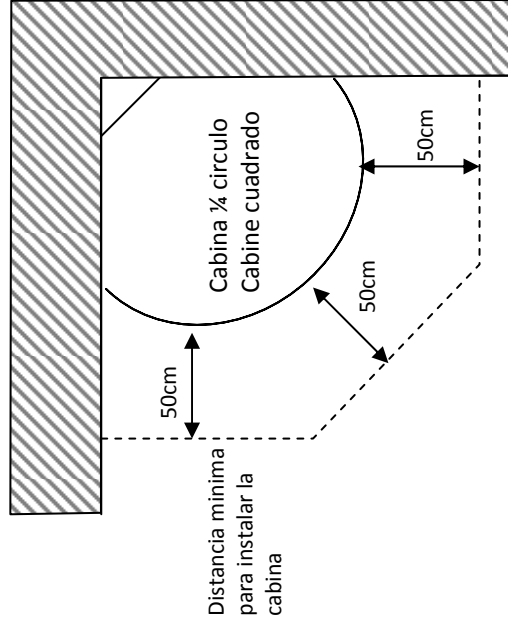
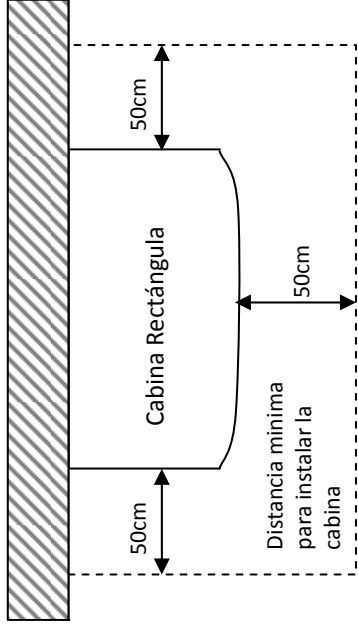
Utilización

- Para evitar cualquier infección bacteriana, es importante que limpie periódicamente su cabina de ducha. Al hacerlo, respete las instrucciones de limpieza y no utilice cualquier tipo de producto de limpieza. Procure no utilizar agentes de limpieza que contengan acetona, cloro o amoníaco (lejía). Cualquier uso de un producto similar implicaría automáticamente un rápido deterioro de los elementos cromados (ej.: boquillas de masaje, grifería, ducha, etc.) así como el amarilleo de los elementos acrílicos (ej.: suelo y techo).
- Cuidado cuando la cabina sea utilizada por niños: dejar utilizar la cabina sin vigilancia únicamente a niños responsables que hayan recibido instrucciones de sus padres y hayan comprendido correctamente cómo se utiliza este tipo de cabinas de ducha. No obstante, no se aconseja dejar que los niños utilicen esta cabina sin la vigilancia de sus padres. Estos deberán asegurarse de que el niño no juegue con la cabina de ducha.
- Esta cabina no debe ser utilizada por personas (incluyendo a niños) con movilidad o disposición sensorial o mental reducidas, salvo que tengan una vigilancia o hayan recibido instrucciones de las personas responsables de su seguridad.
- No utilice otros aparatos eléctricos dentro de la cabina, en particular aparatos que produzcan vapor o humidificadores.

Instrucciones de preinstalación



C: Agua Caliente
 F: Agua Fria
 D: Punto Desagüe
 A1: Posible Punto Desagüe



NOTAS DE AVISO

- EL BAÑO DEBE ESTAR COMPLETAMENTE ALICATADO Y NIVELADO.
- NO DEBE DE TENER NINGÚN SANITARIO COLOCADO A UNA DISTANCIA INFERIOR DE 50CM.
- SE NECESITA UNA ALTURA AL TECHO DE 2.30.
- LA TOMA DE DESAGÜE DEBE ESTAR POR DEBAJO DEL NIVEL DEL SUELO UNOS 2 cm PARA FACILITAR LA PENDIENTE E INCORPORAR UN CODO PVC PARA FACILITAR LA CONEXIÓN DEL TUBO DESAGÜE.
- LAS TOMAS DE AGUA DEBEN DE ESTAR NIVELADAS CON EL AZULEJO.



La instalación de su cabina de ducha ha finalizado. Antes de empezar a utilizarla, es indispensable comprobar a la perfección la estanqueidad del conjunto de la cabina y asegurarse de que la presión del agua del circuito no sea demasiado fuerte. La presión deberá estar comprendida entre 2 y 4 bares. Una presión demasiado fuerte podría dañar la tubería y causar fugas.

Preguntas y respuestas sobre el uso de su cabina de ducha Aurlane

Pregunta : el agua se escapa por una tubería de conexión de las boquillas.

Respuesta :

- las abrazaderas de acero inoxidable que permiten apretar los tubos en las boquillas no están lo suficientemente apretados. Vuelva a apretarlos con una pinza. Si estuvieran defectuosas, póngase en contacto con su vendedor.

- la presión del agua supera los 4 bares, reduzca su presión. La tubería no está preparada para soportar más de 4 bares de presión.

Pregunta : el agua se escapa por el suelo, en el exterior de la cabina.

Respuesta :

- en el caso de que la cabina no estuviera instalada perfectamente en plano o en caso de que se produjera un reducido escape en el plato, puede que el agua se infiltre por los agujeros de los tornillos presentes en el plato. En este caso, saque la cabina para acceder a la parte posterior. Desatornille los tornillos de la parte inferior y aplique un punto de silicona en el agujero. Vuelva a atornillar estos tornillos en la silicona aún fresca y espere 24 horas de secado antes de volver a dejar correr el agua.

- la fuga puede proceder del desagüe. Compruebe si el contorno del desagüe se ha cerrado perfectamente con silicona durante la instalación de la cabina, como se indica en el presente manual. De no ser sí, será necesario aplicar una junta de silicona en el contorno del desagüe. Compruebe que las dos partes del desagüe (lado interior y lado exterior de la cabina) estén perfectamente cerrados, así como la tuerca de junta entre el desagüe y el sifón de la cabina.

- compruebe el cierre de los 2 flexibles de llegada de agua caliente y de agua fría. Un cierre demasiado fuerte habría podido sacar las dos extremidades de estos flexibles. En este caso, será indispensable sustituirlos, ya que de lo contrario correrá el riesgo de sufrir daños por el agua.

Pregunta : la grifería pierde agua.

Respuesta :

- Compruebe si las juntas entre la pared y el regulador están colocadas y bien posicionadas. No dude en desatornillar la grifería incluso cuando ya estuviera fijada en la pared. Si no encuentra ningún problema en las juntas, compruebe los siguientes puntos.

- es posible que el cartucho de cerámica situado en el interior del regulador se haya desplazado. En este caso, será necesario desmontarlo, volverlo a colocar correctamente y volver a montar el regulador.

- puede que las 3 juntas circulares del cartucho de cerámica situado en el interior del regulador no estén lo suficientemente engrasados. En este caso, desmonte el cartucho, aplique un poco de grasa en estas juntas y vuelva a montar el regulador.

Pregunta : la puerta está mal ajustada y no se cierra correctamente.

Respuesta :

- antes de nada, compruebe el cierre de las ruedas: si observa que las ruedas tienen un eje descentrado. Para que el cierre sea perfecto, es necesario que el eje del descentrado se encuentre en la misma orientación para el conjunto de las ruedas.

- puede que el perfil no esté insertado de forma uniforme a lo largo de la pared de cristal. En este caso, insértelo hasta el fondo.

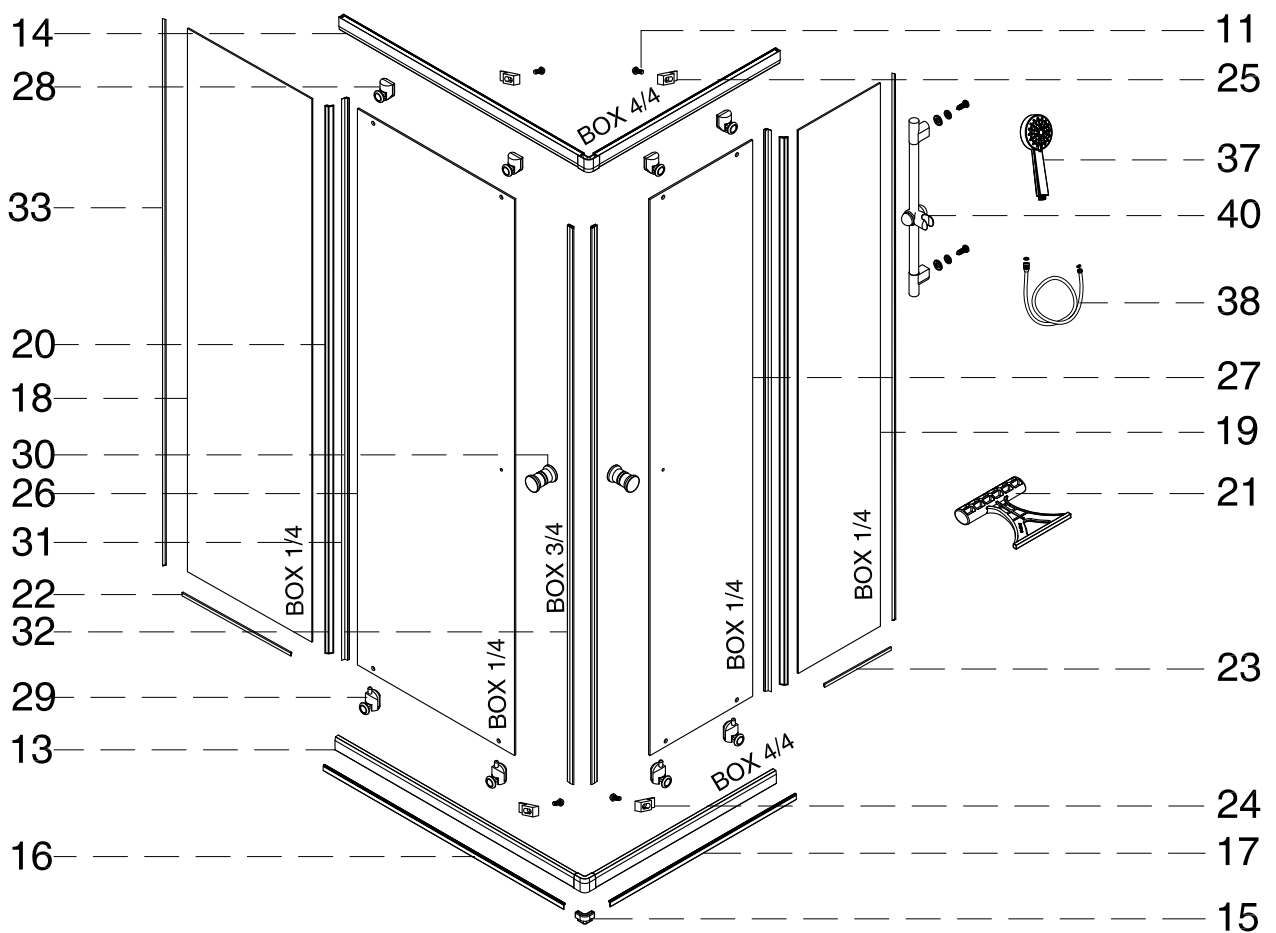
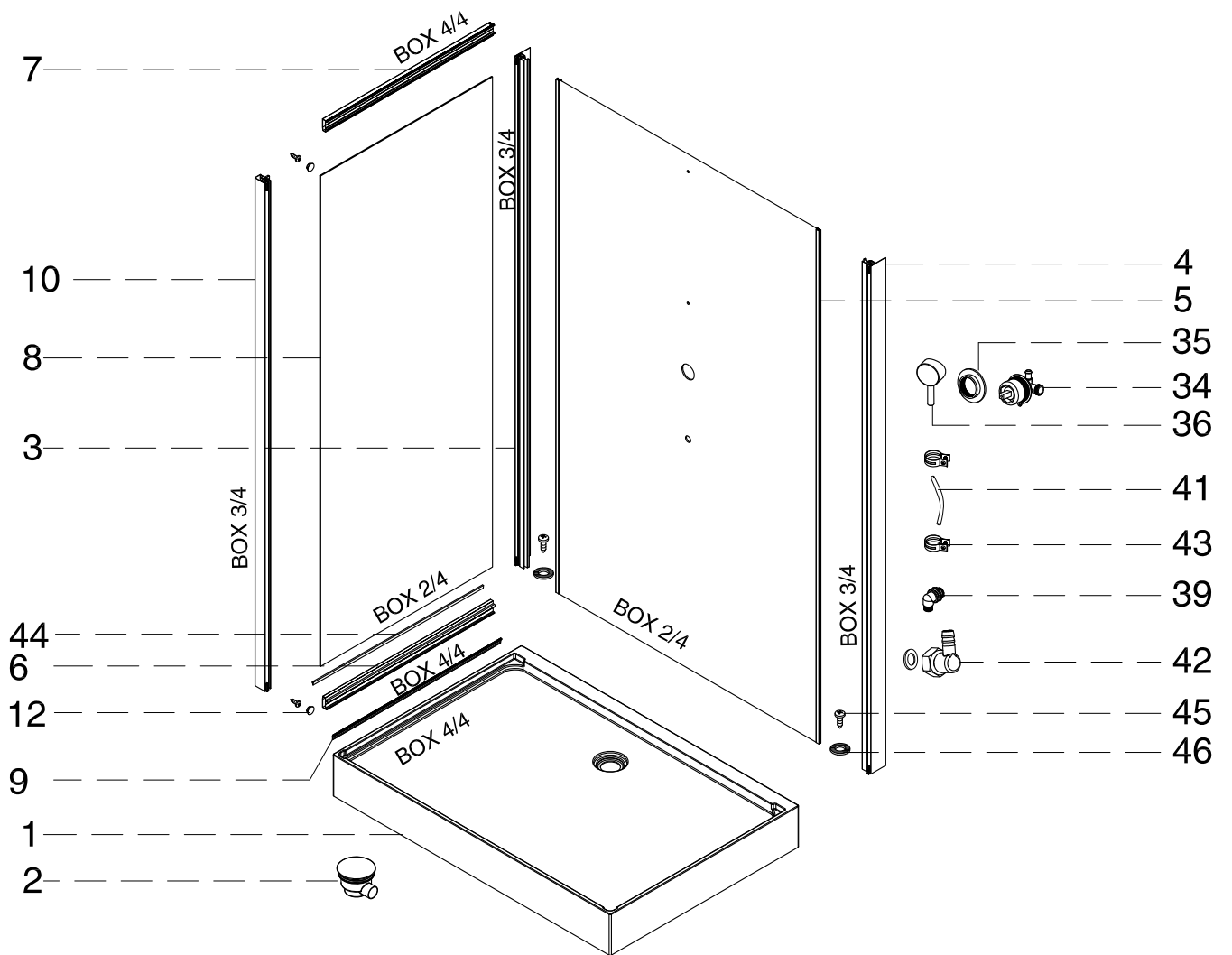
- puede que los polos magnéticos de las dos juntas magnéticas se repelen. En este caso, saque una de las dos juntas magnéticas y colóquela en el otro sentido.

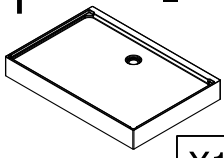
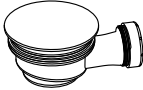
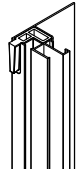
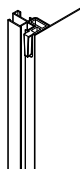
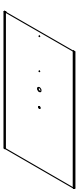
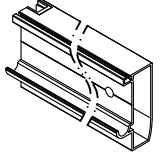
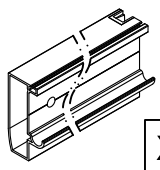
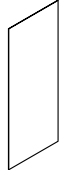
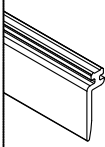
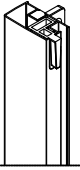


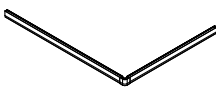
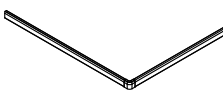
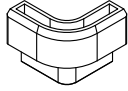
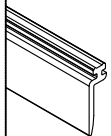
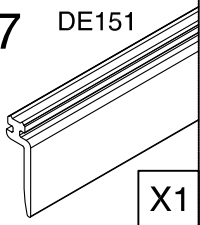



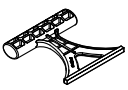
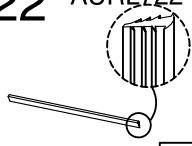
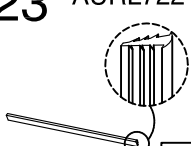


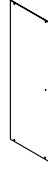

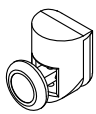
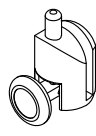
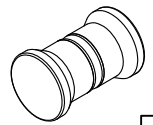
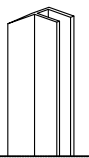
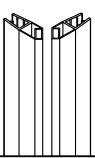
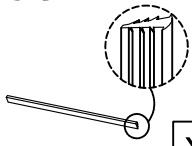
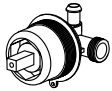

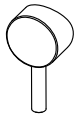



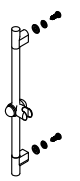

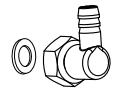

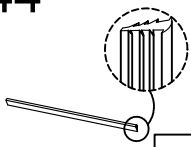


Pregunta : los elementos cromados de la cabina se han picado.

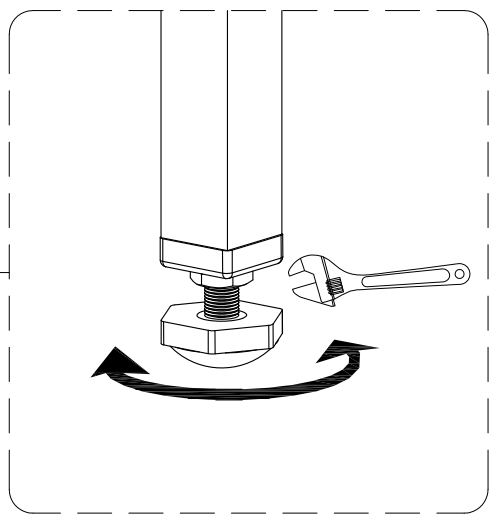
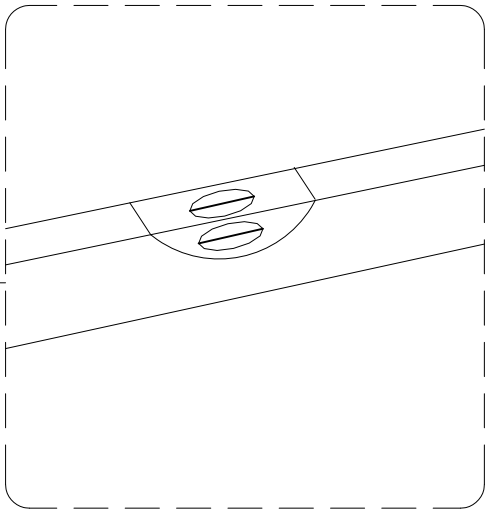
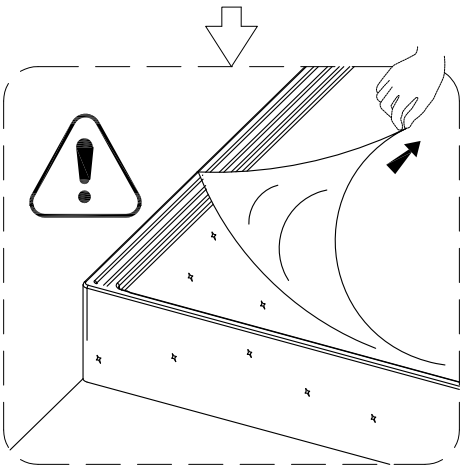
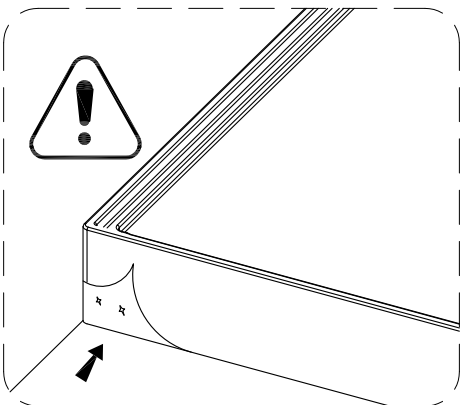
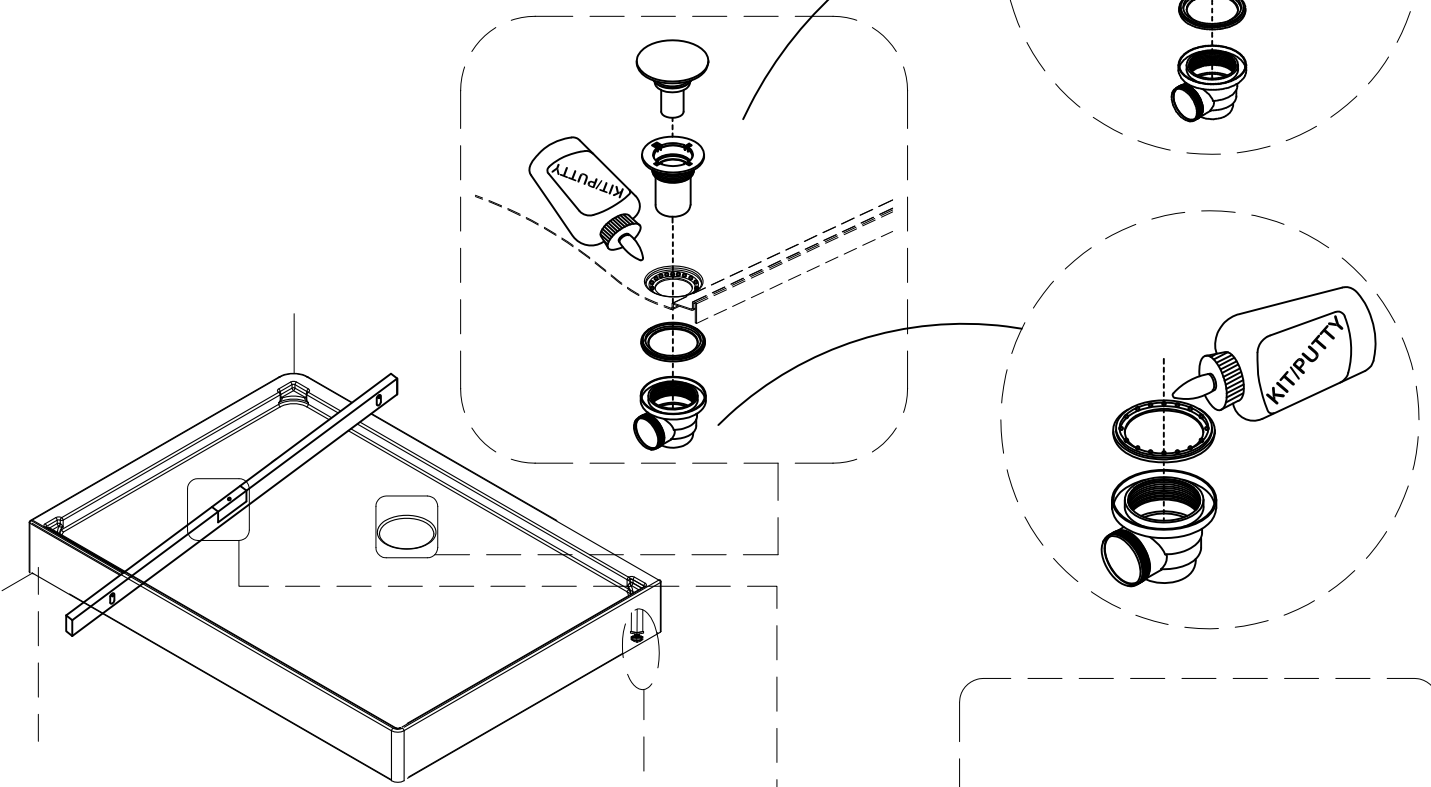
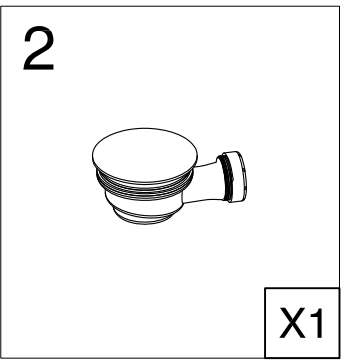
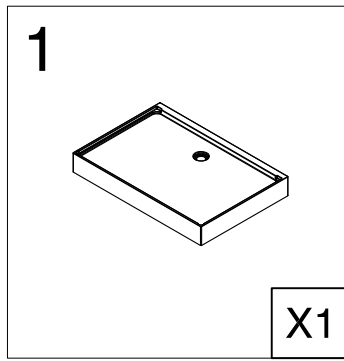
Respuesta :

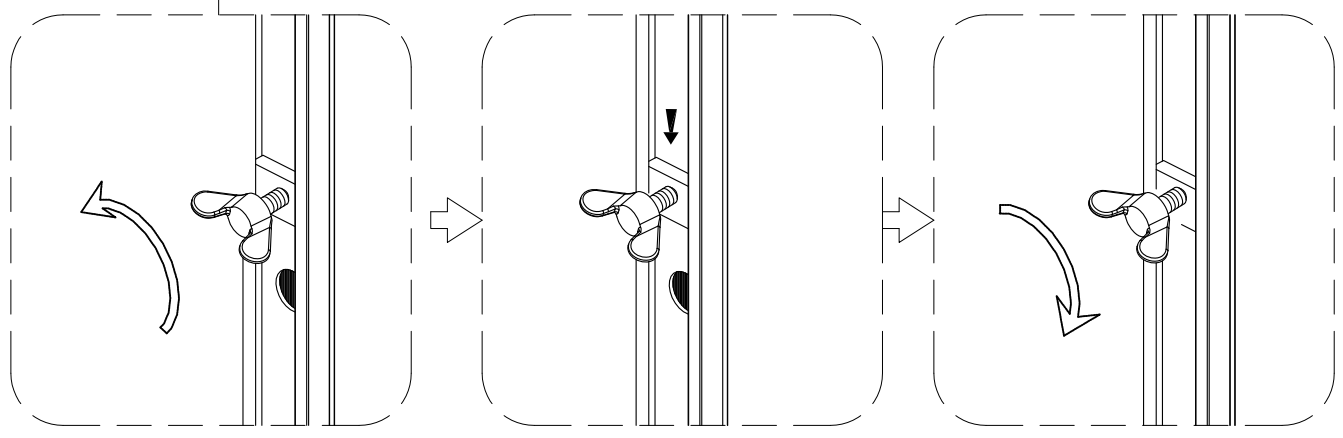
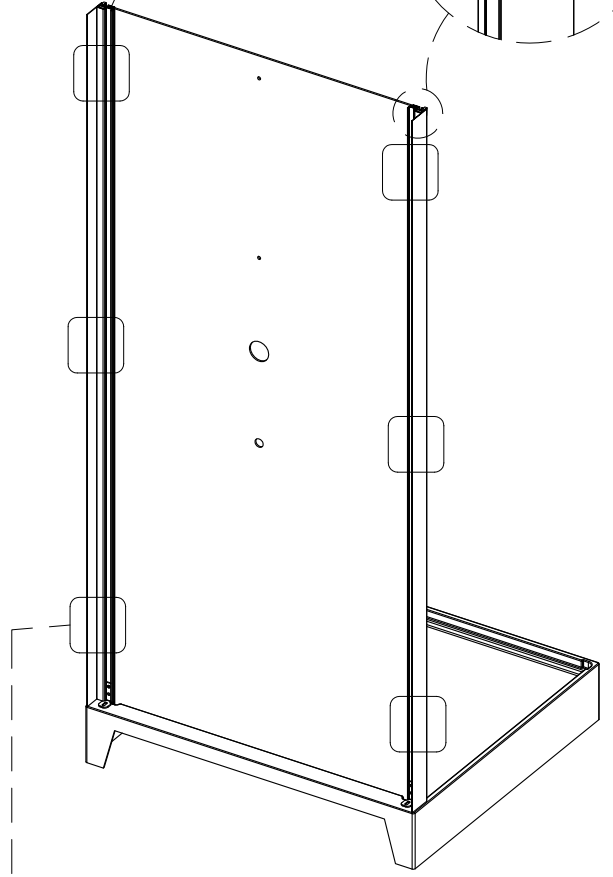
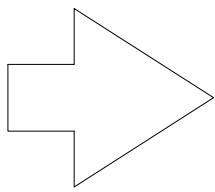
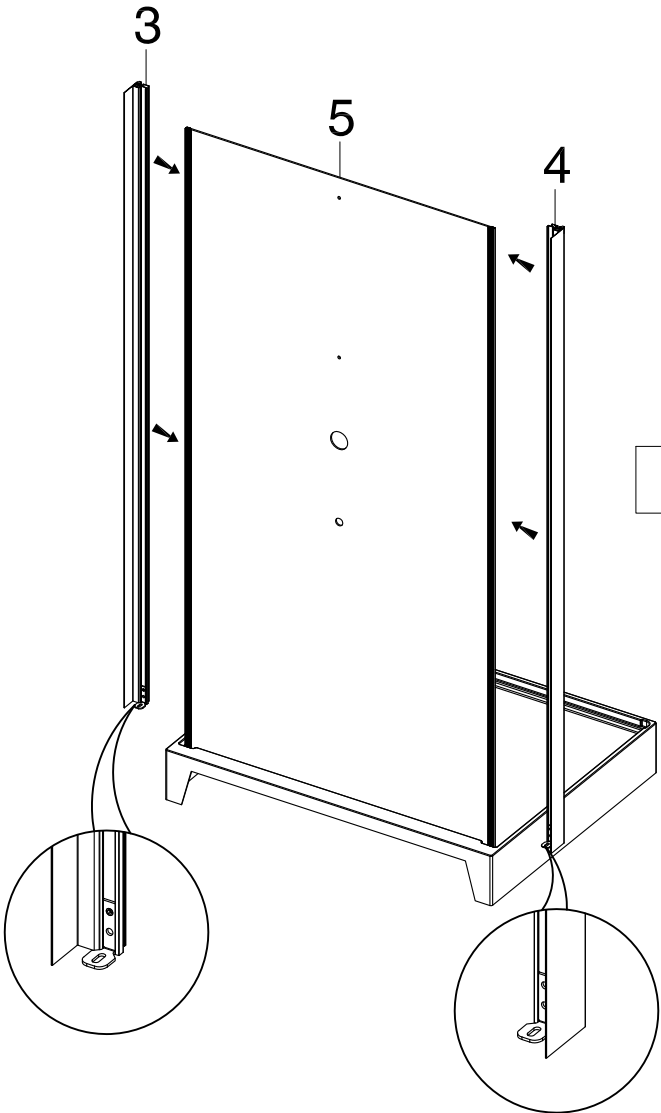
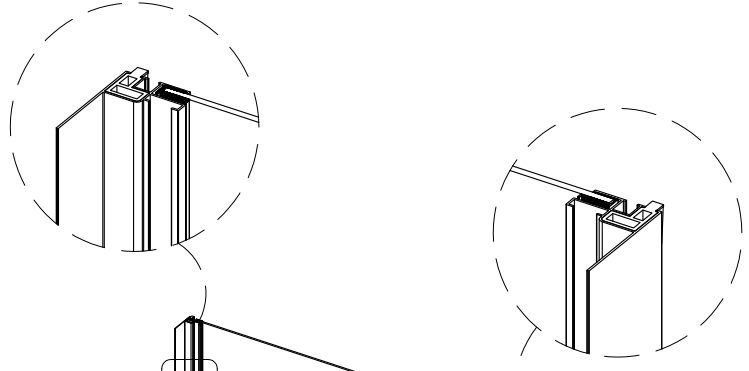
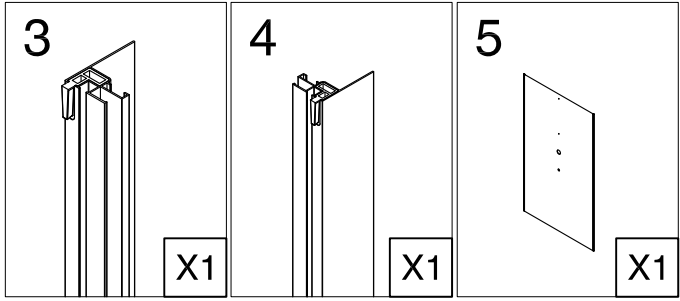
- probablemente haya utilizado agentes de limpieza que contengan acetona, cloro o amoníaco (lejía) a pesar de las recomendaciones de la primera página del presente manual. La única solución para este problema es volver a solicitar los elementos picados al vendedor.

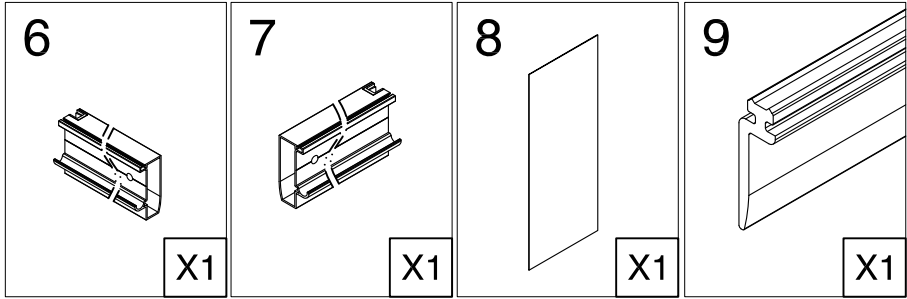
Para cualquier otro problema con la cabina, póngase en contacto con su vendedor.



<p>1 BSP302_1</p>  <p>X1</p>	<p>2 AURL756</p>  <p>X1</p>	<p>3 BSP300_4LP</p>  <p>X1</p>	<p>4 BSP300_4RP</p>  <p>X1</p>	<p>5 BSP302_4R</p>  <p>X1</p>	<p>6 BSP302_3LL</p>  <p>X1</p>
<p>7 BSP302_3LU</p>  <p>X1</p>	<p>8 BSP300_4L</p>  <p>X1</p>	<p>9 DE150</p>  <p>X1</p>	<p>10 BSP300_3LP</p>  <p>X1</p>	<p>11 DE014</p>  <p>ST3.9X13</p> <p>X6</p>	<p>12 DE154</p>  <p>X2</p>
<p>13 BSP302_2L</p>  <p>X1</p>	<p>14 BSP302_3U</p>  <p>X1</p>	<p>15 DE152</p>  <p>X1</p>	<p>16 DE159</p>  <p>X1</p>	<p>17 DE151</p>  <p>X1</p>	<p>18 BSP302_3L</p>  <p>X1</p>
<p>19 BSP300_3</p>  <p>X1</p>	<p>20 AURL002</p>  <p>X2</p>	<p>21 AURL826</p>  <p>X1</p>	<p>22 AURL722</p>  <p>X1</p>	<p>23 AURL722</p>  <p>X1</p>	<p>24 DE112</p>  <p>6mm</p> <p>X2</p>
<p>25 DE113</p>  <p>5mm</p> <p>X2</p>	<p>26 BSP302_6L</p>  <p>X1</p>	<p>27 BSP300_6</p>  <p>X1</p>	<p>28 DE141</p>  <p>X4</p>	<p>29 DE142</p>  <p>X4</p>	<p>30 DE114</p>  <p>X2</p>
<p>31 AURL002</p>  <p>X2</p>	<p>32 AURL001</p>  <p>X1</p>	<p>33 AURL722</p>  <p>X2</p>	<p>34 DE153</p>  <p>X1</p>	<p>35 AURL231</p>  <p>X1</p>	<p>36 AURL211</p>  <p>X1</p>
<p>37 DE155</p>  <p>X1</p>	<p>38 AURL052</p>  <p>X1</p>	<p>39 AURL213</p>  <p>X1</p>	<p>40 DE144</p>  <p>X1</p>	<p>41 AURL070</p>  <p>X1</p>	<p>42 AURL071</p>  <p>X1</p>
<p>43 AURL074</p>  <p>X2</p>	<p>44 AURL722</p>  <p>X1</p>	<p>45 DE014</p>  <p>ST3.9X16</p> <p>X2</p>	<p>46 DE014</p>  <p>X2</p>		

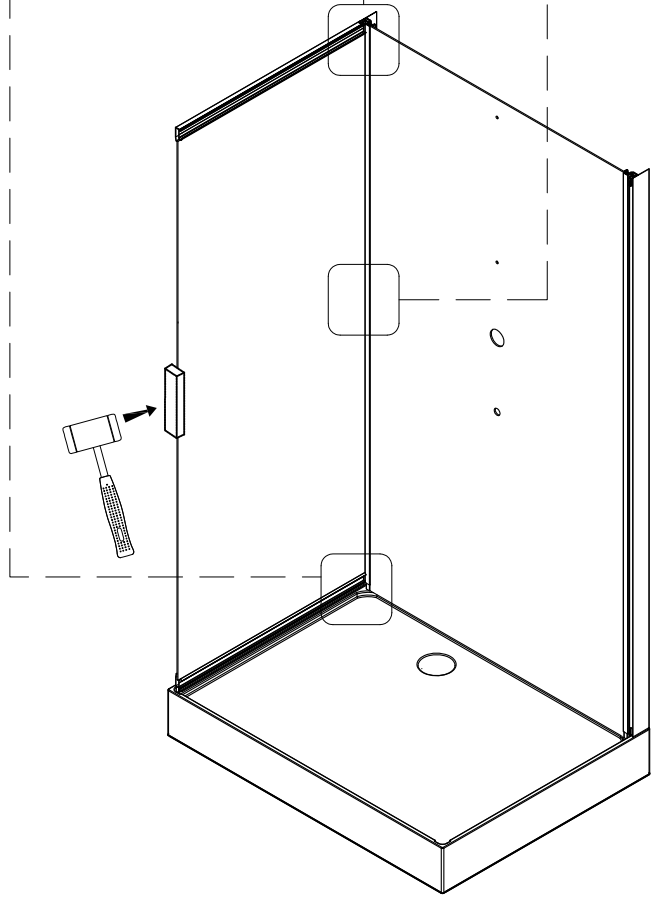
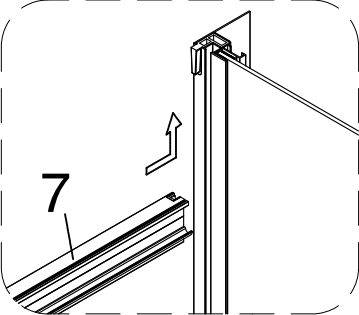
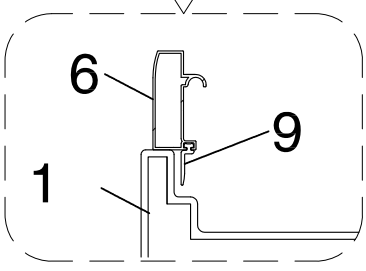
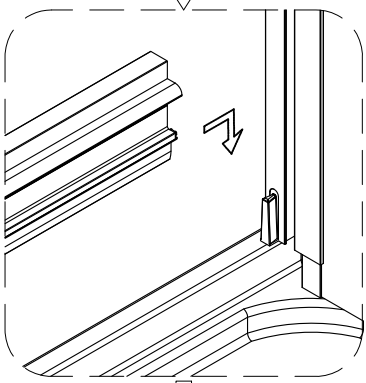
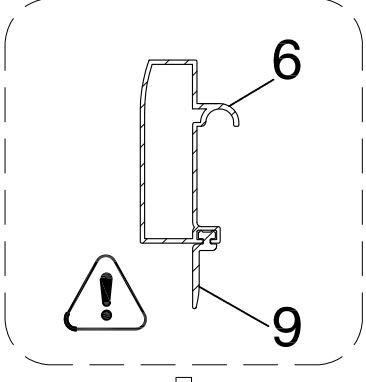
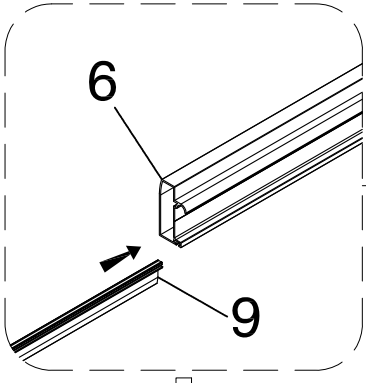




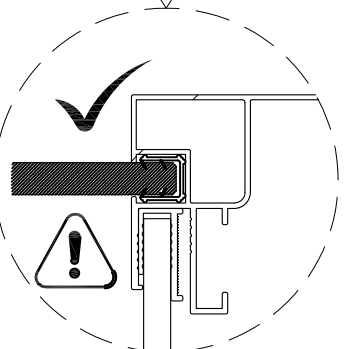
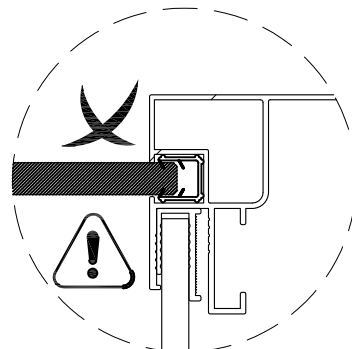
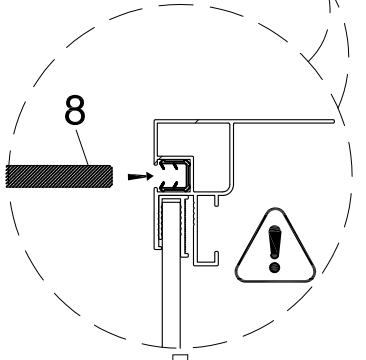
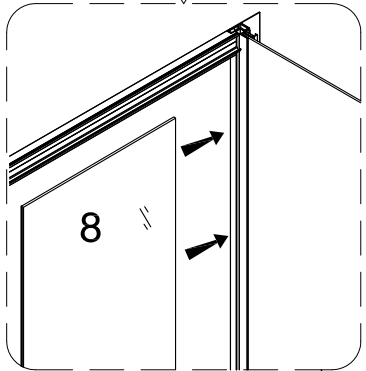
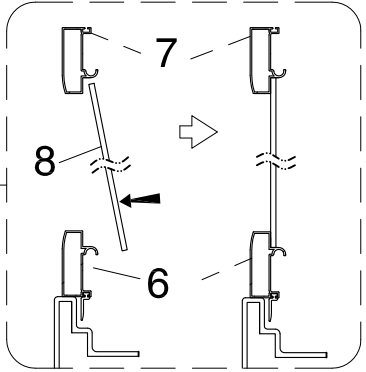


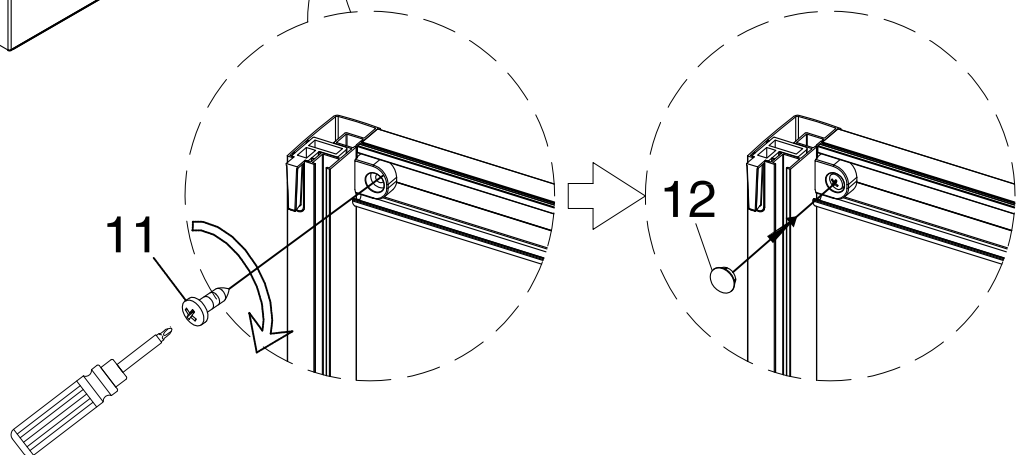
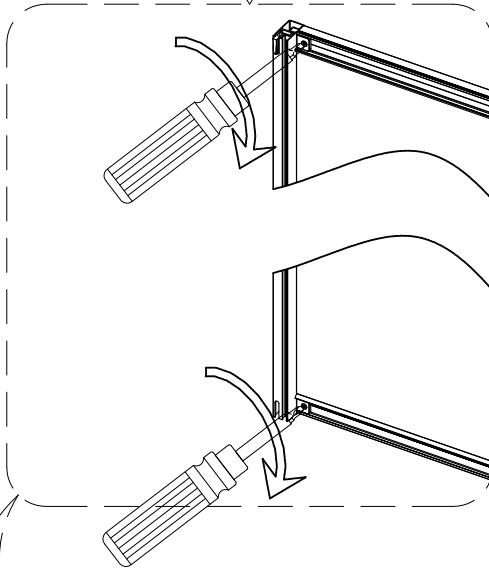
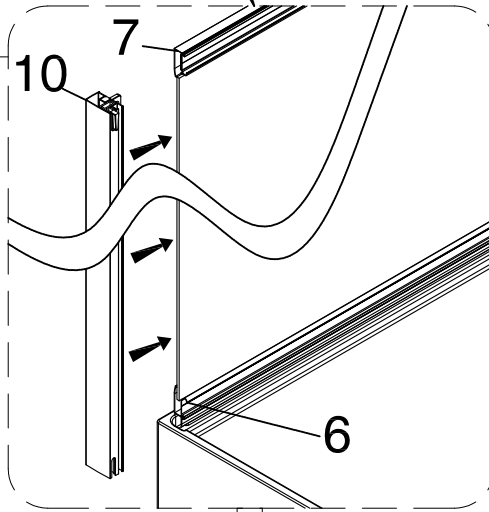
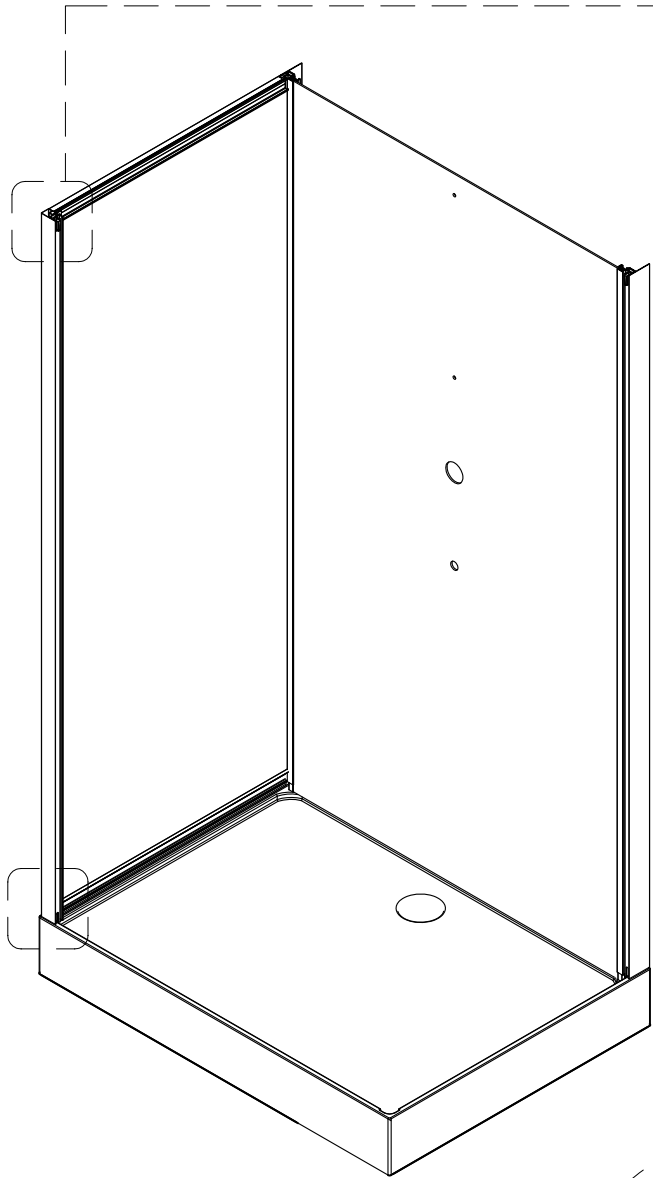
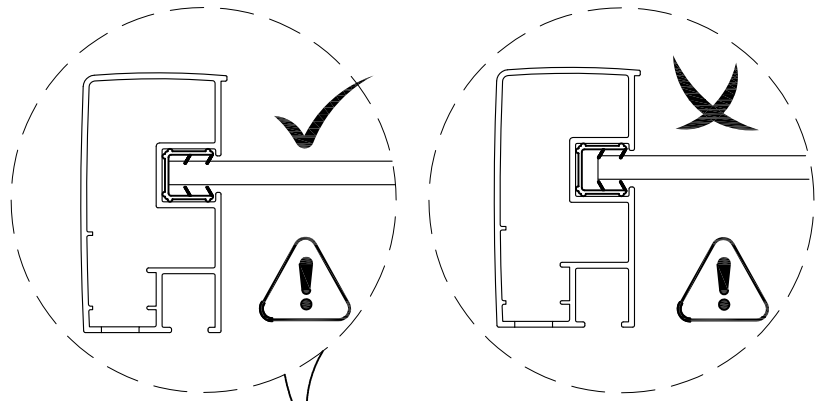
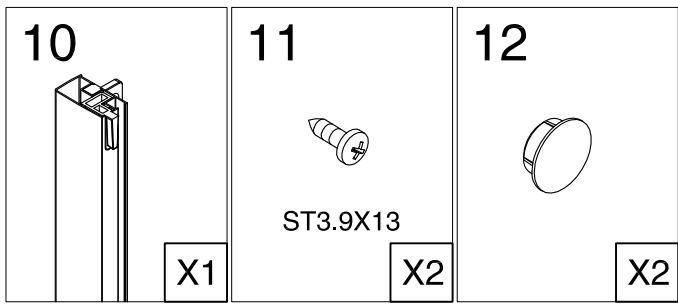
STEP 2

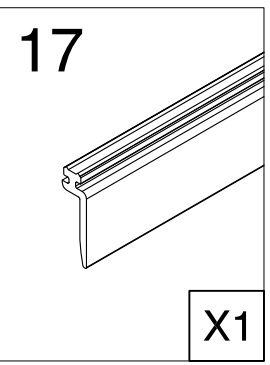
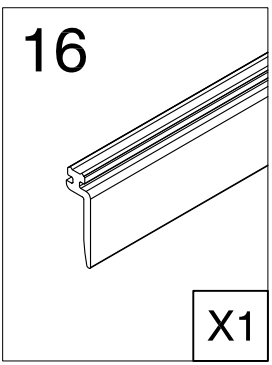
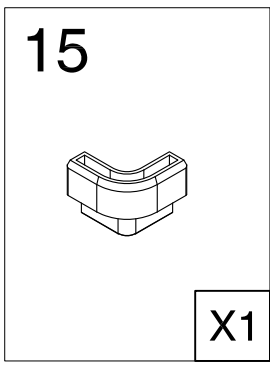
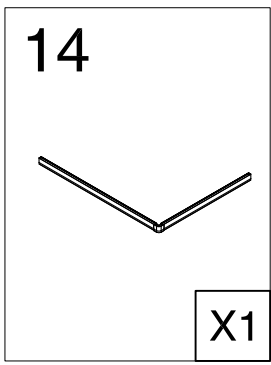
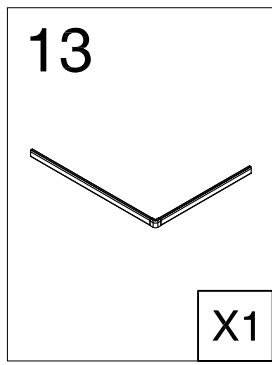
STEP 1



STEP 3

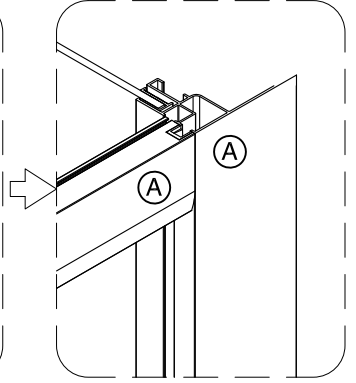
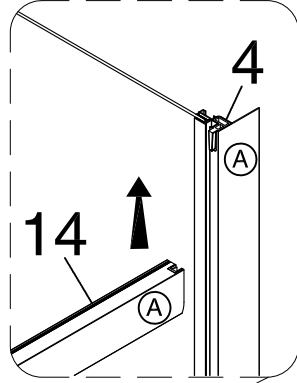
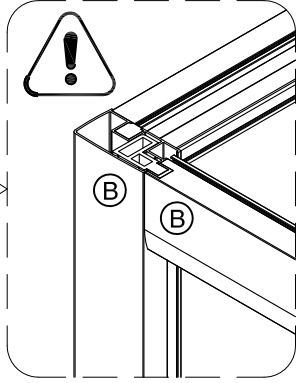
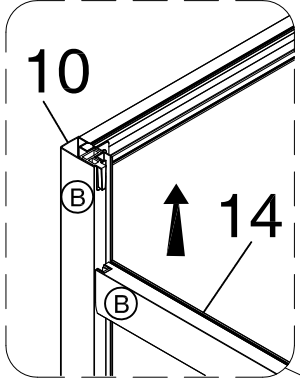






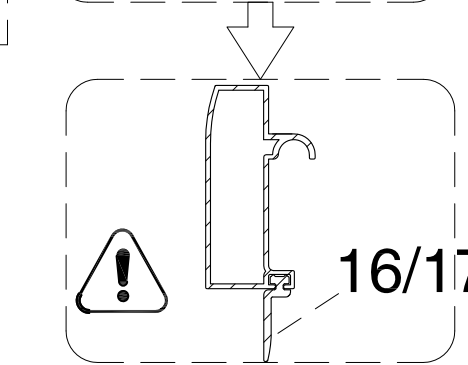
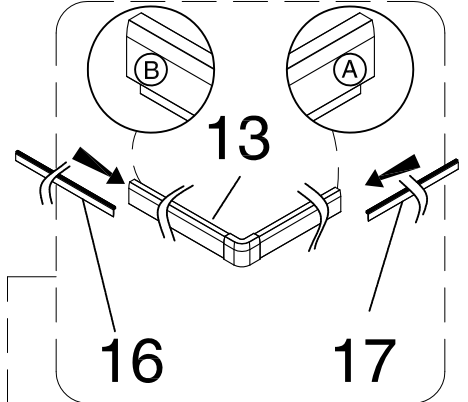
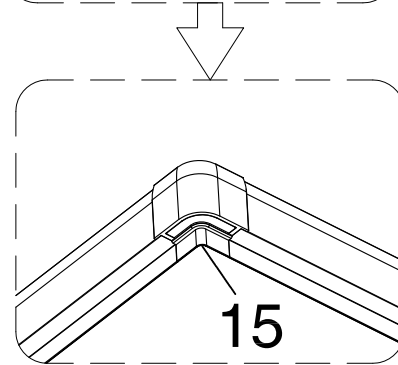
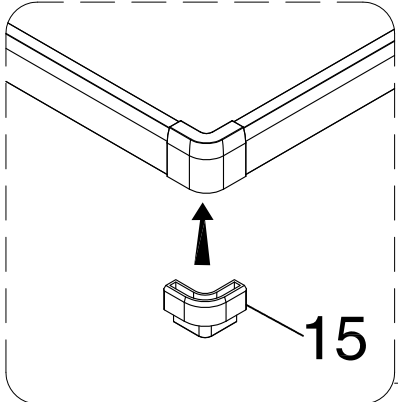
STEP 3

STEP 4



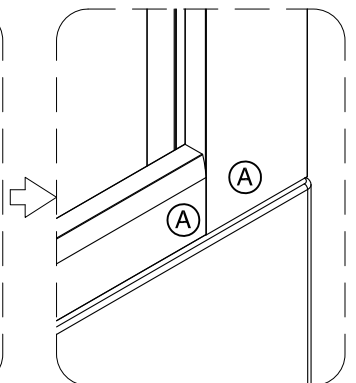
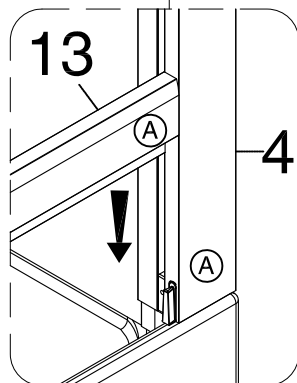
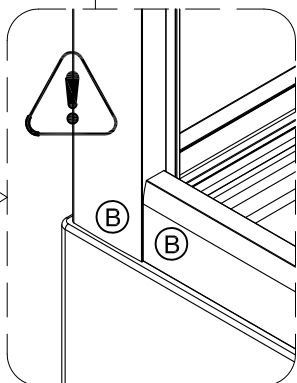
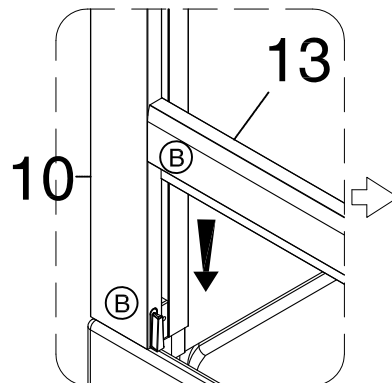
STEP 1

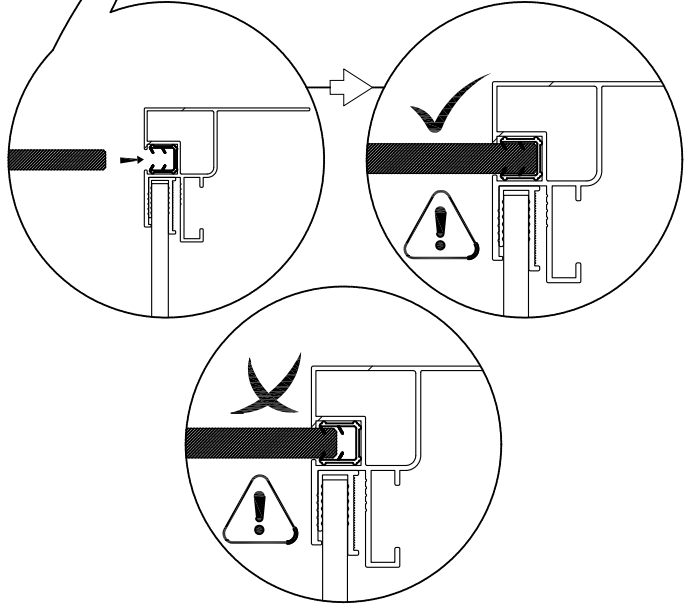
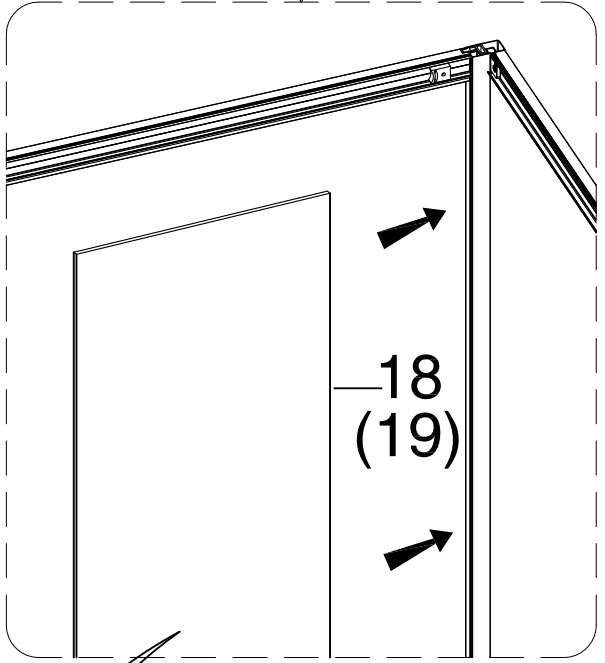
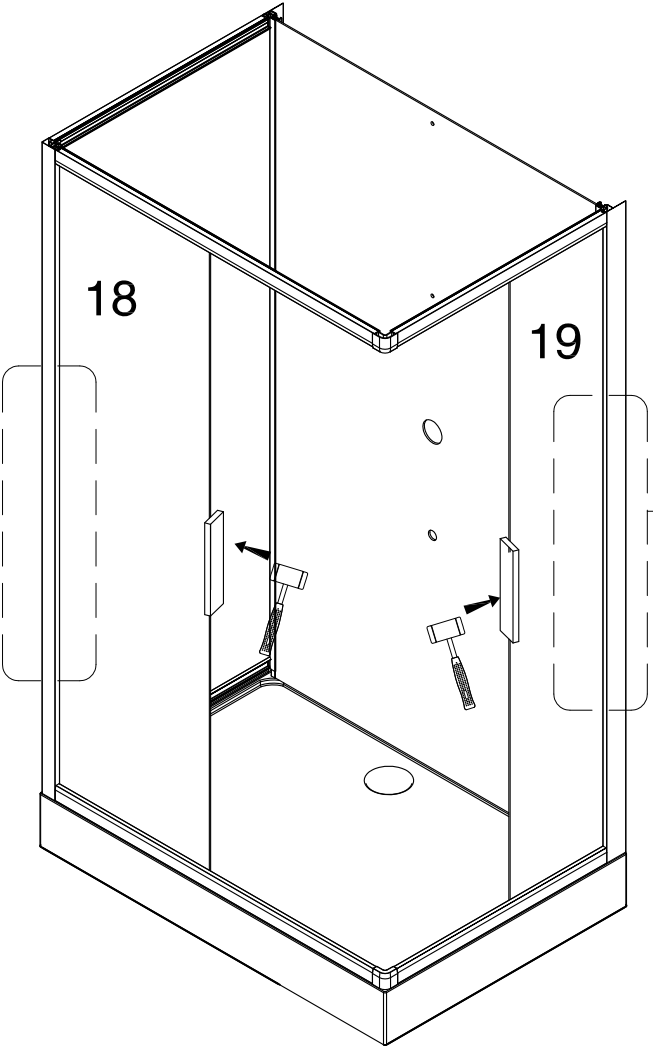
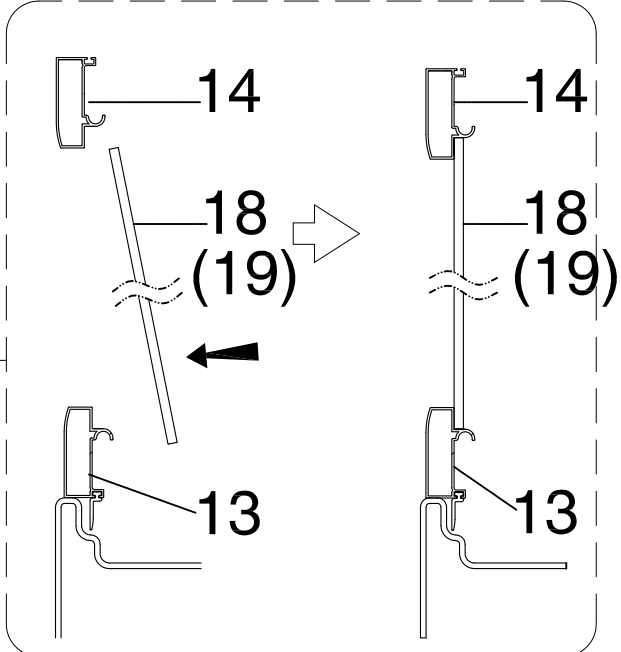
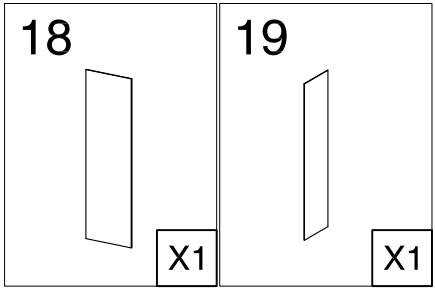
STEP 2

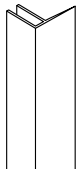

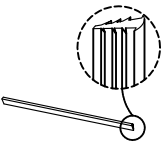
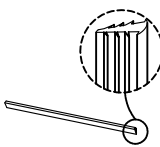

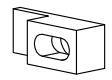
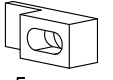


STEP 5

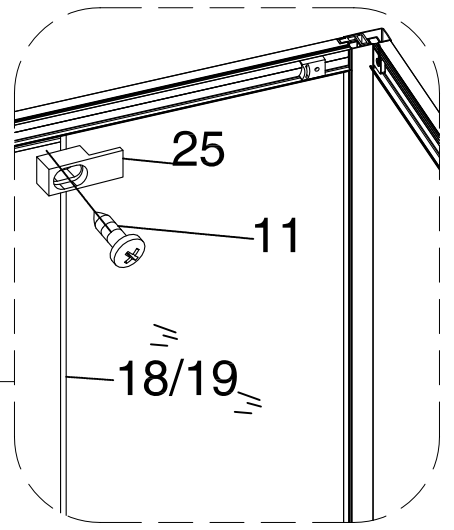
STEP 6



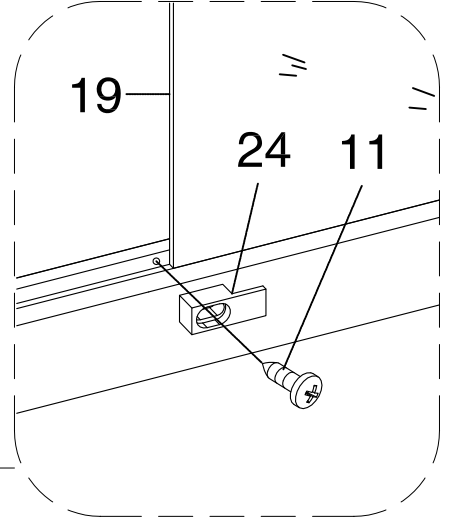


<p>20</p>  <p>X2</p>	<p>21</p>  <p>X1</p>	<p>22</p>  <p>X1</p>	<p>23</p>  <p>X1</p>	<p>11</p>  <p>ST3.9X13</p> <p>X4</p>	<p>24</p>  <p>6 mm</p> <p>X2</p>	<p>25</p>  <p>5 mm</p> <p>X2</p>
--	---	---	---	--	---	---

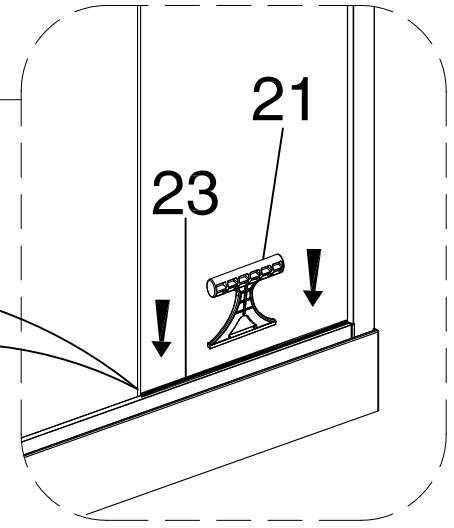
STEP 4



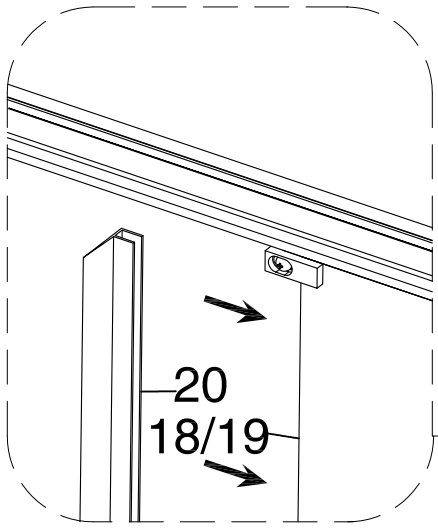
STEP 3



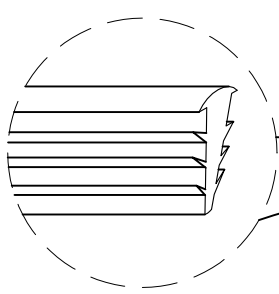
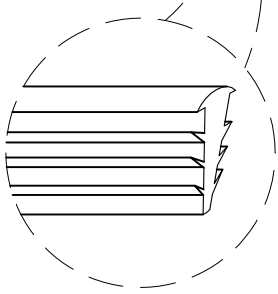
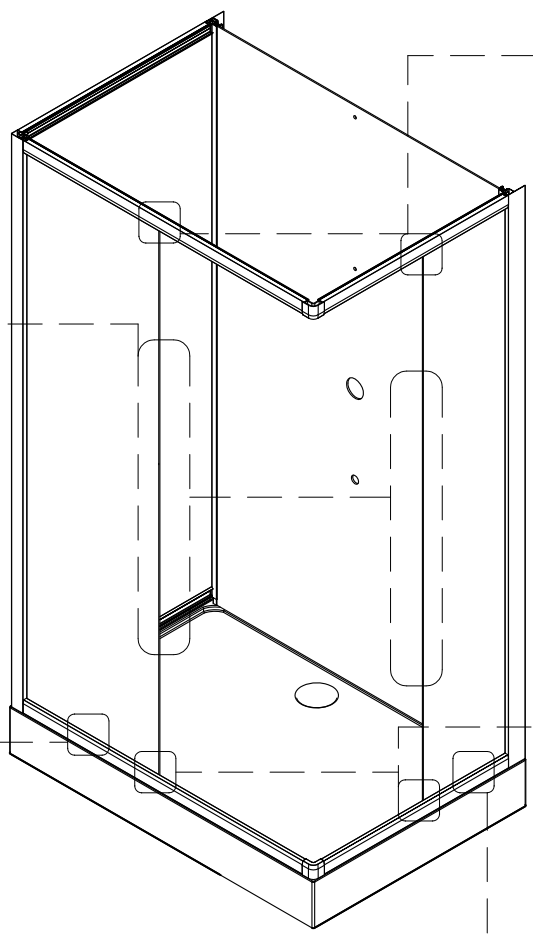
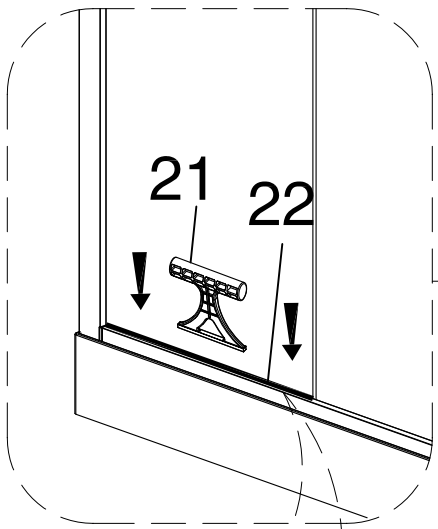
STEP 2


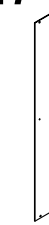




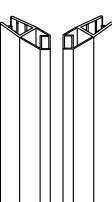


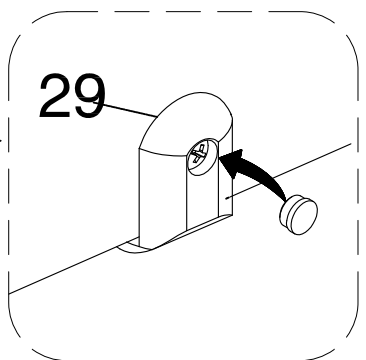
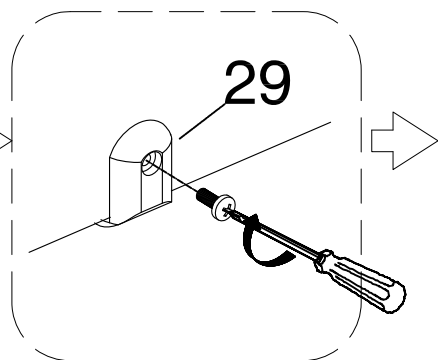
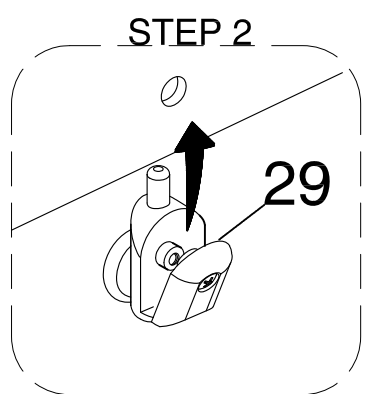
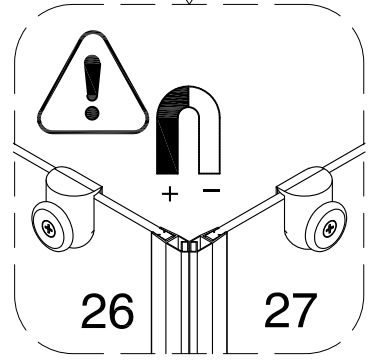
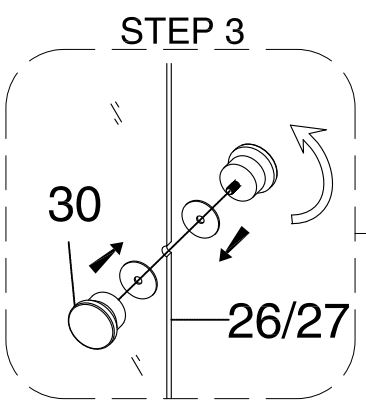
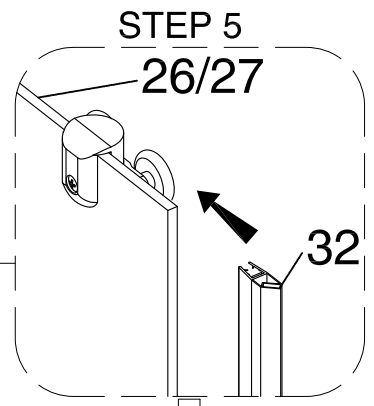
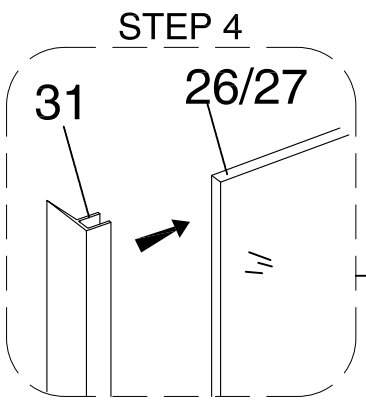
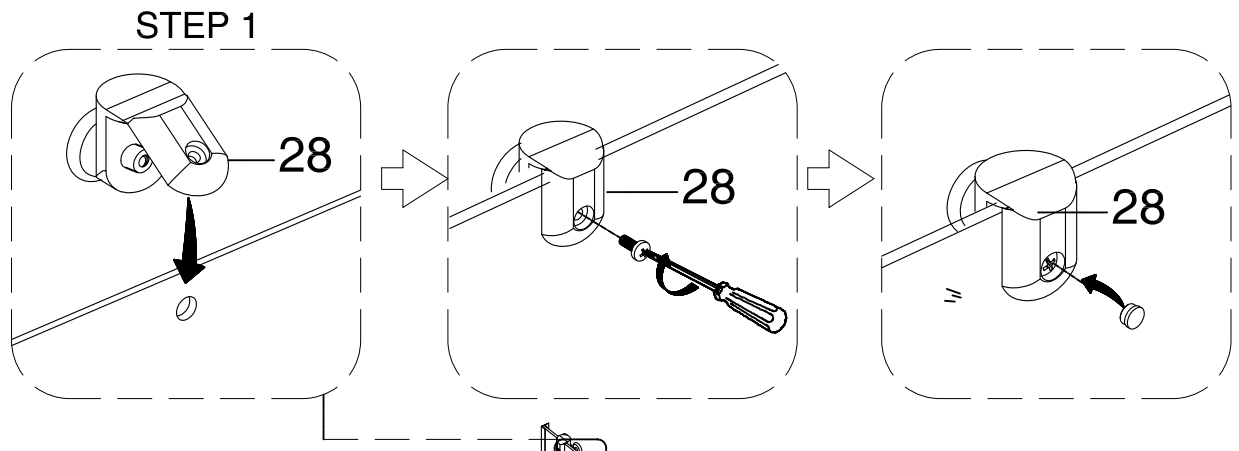
STEP 5



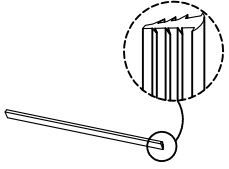
STEP 1



<p>26</p>  <p>X1</p>	<p>27</p>  <p>X1</p>	<p>28</p>  <p>X4</p>	<p>29</p>  <p>X4</p>	<p>30</p>  <p>X2</p>	<p>31</p>  <p>X2</p>	<p>32</p>  <p>X1</p>
---	--	---	---	--	--	---

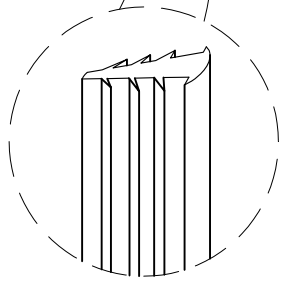
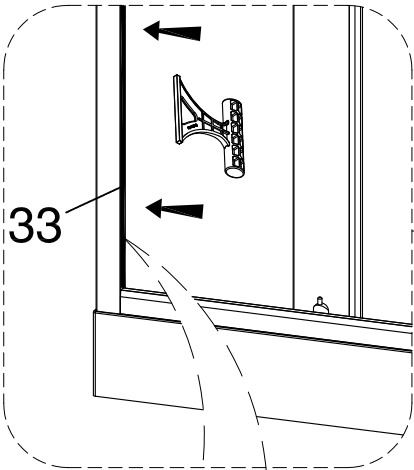


33

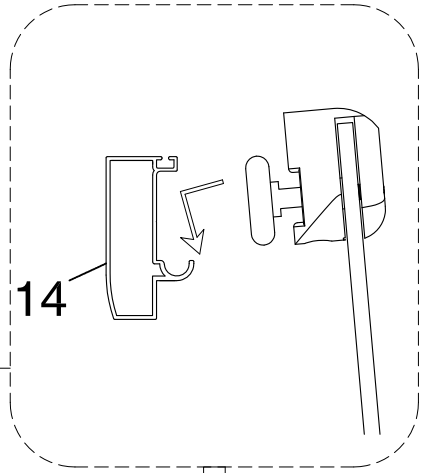


X2

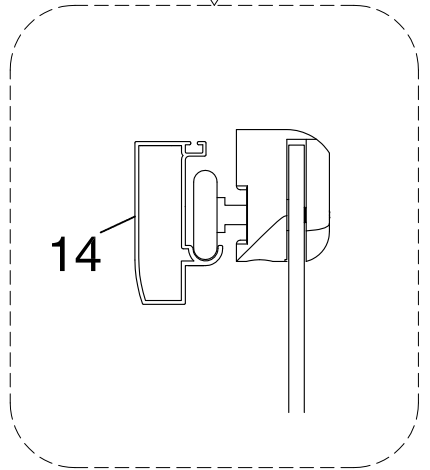
33



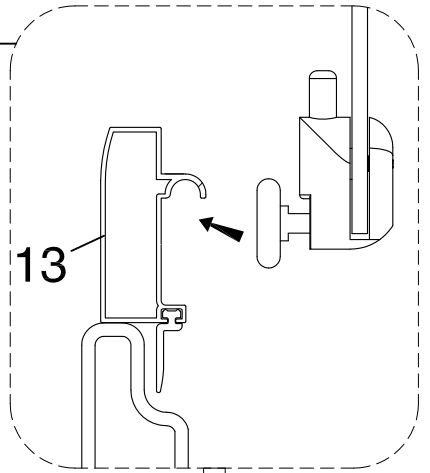
14



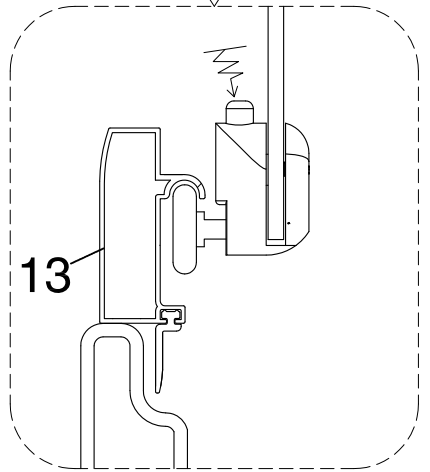
14



13



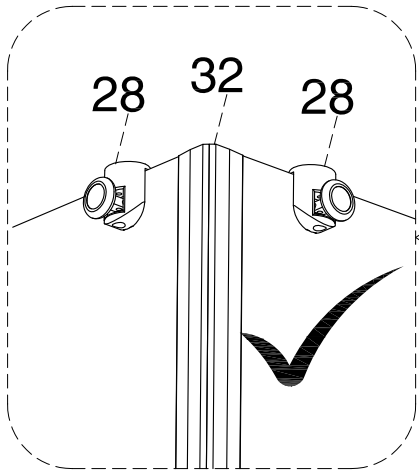
13



28

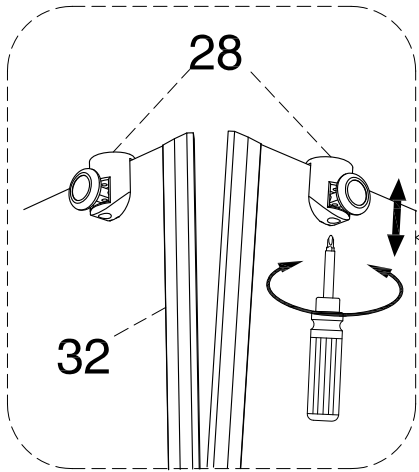
32

28

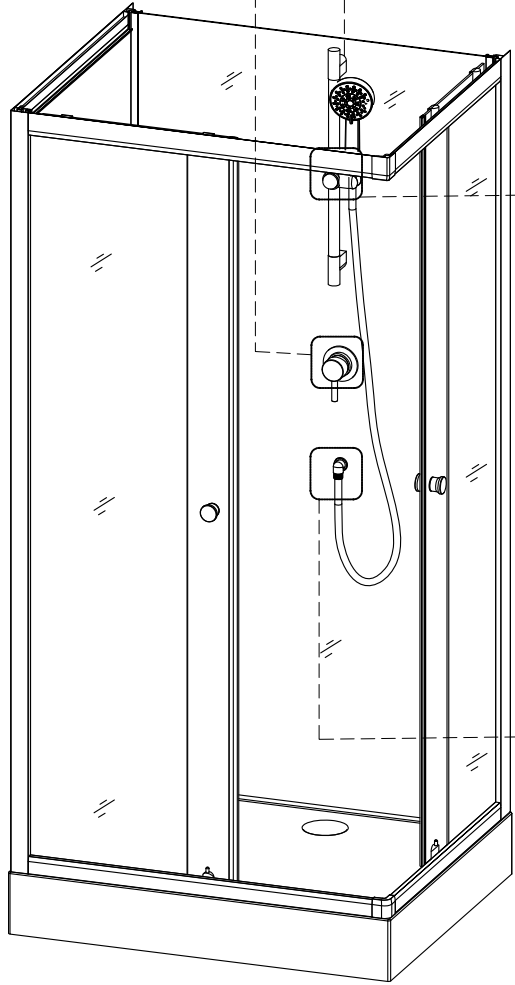
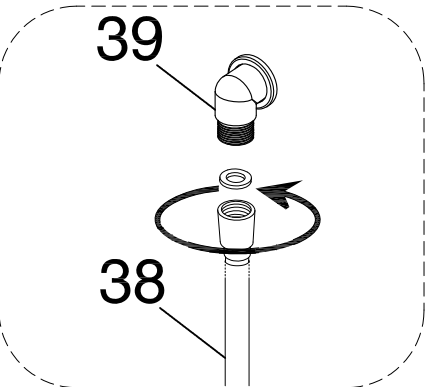
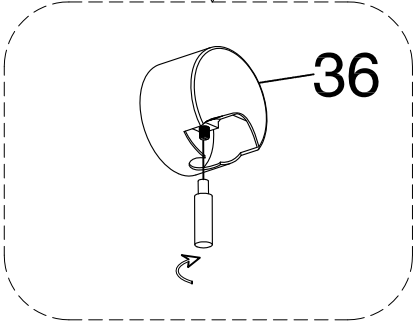
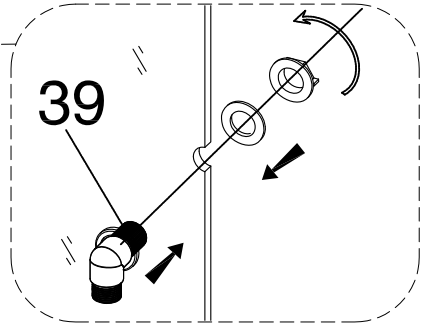
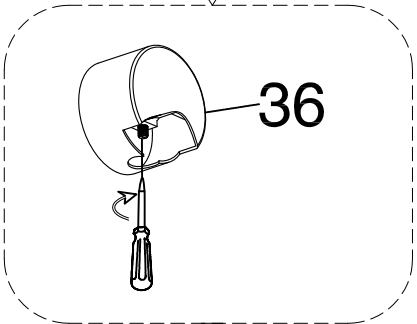
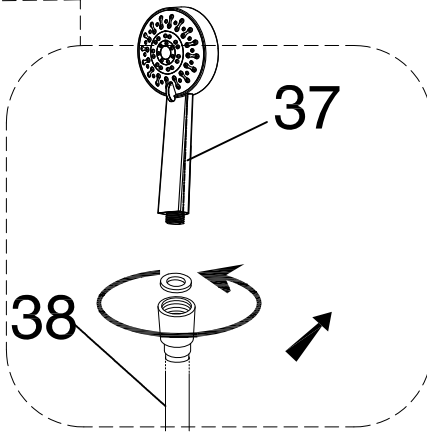
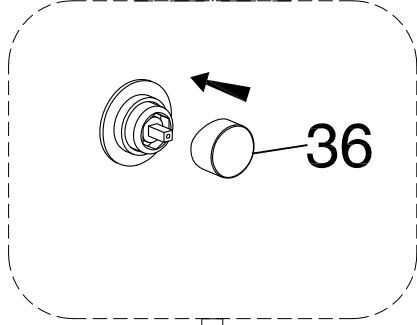
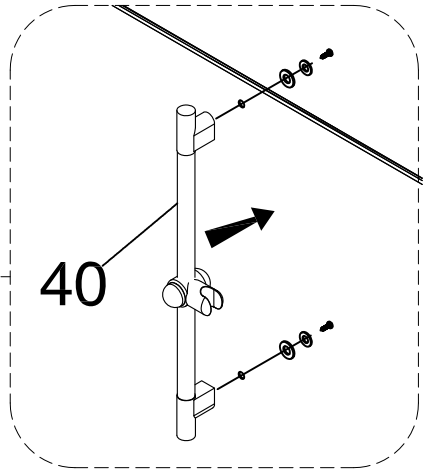
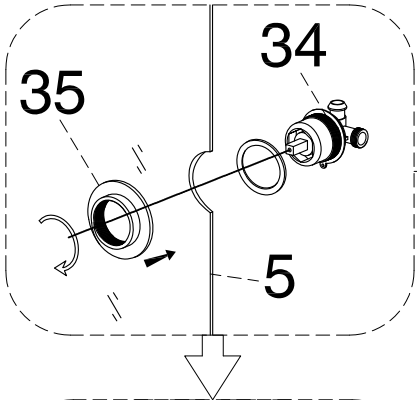
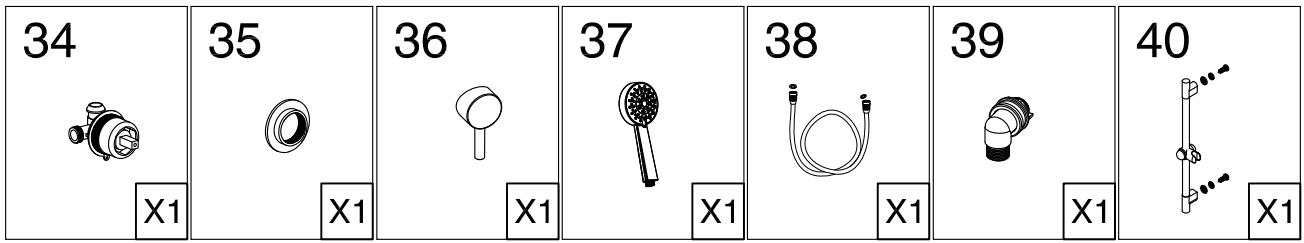


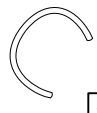
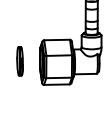

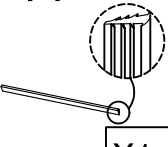
28

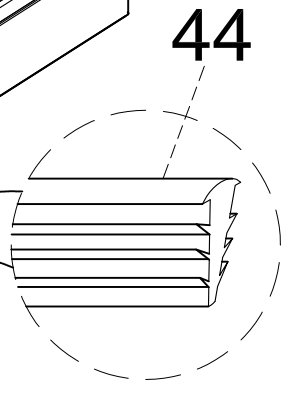
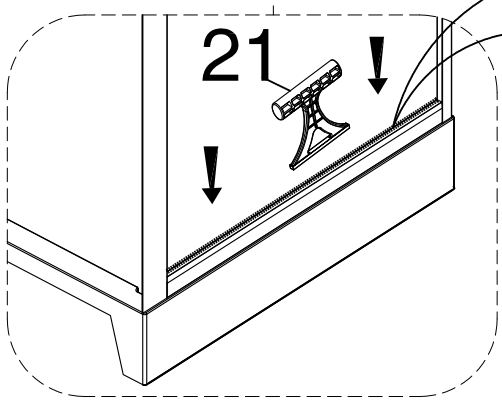
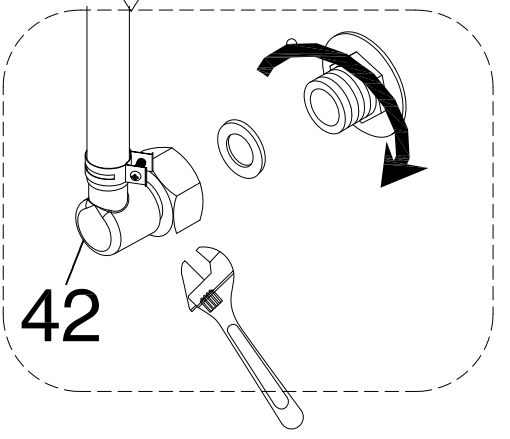
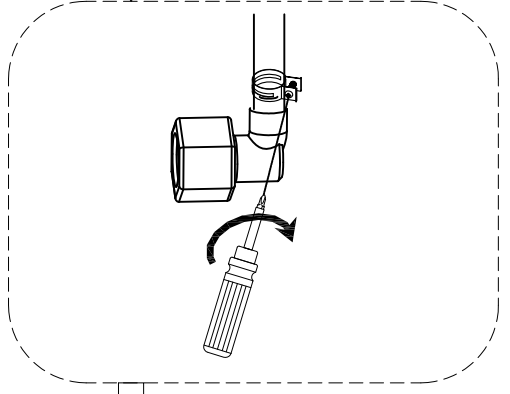
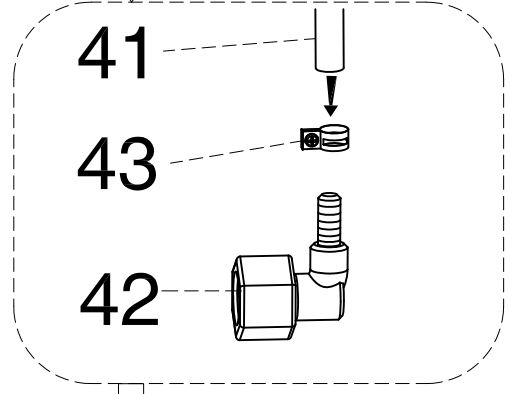
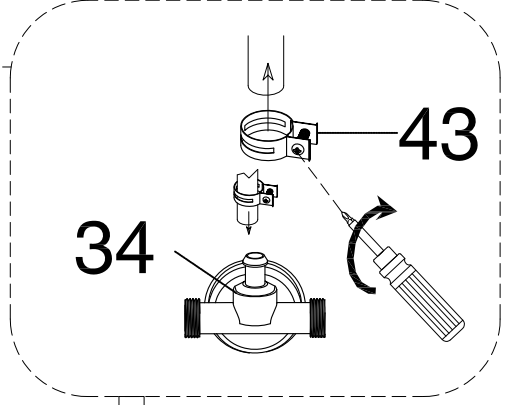
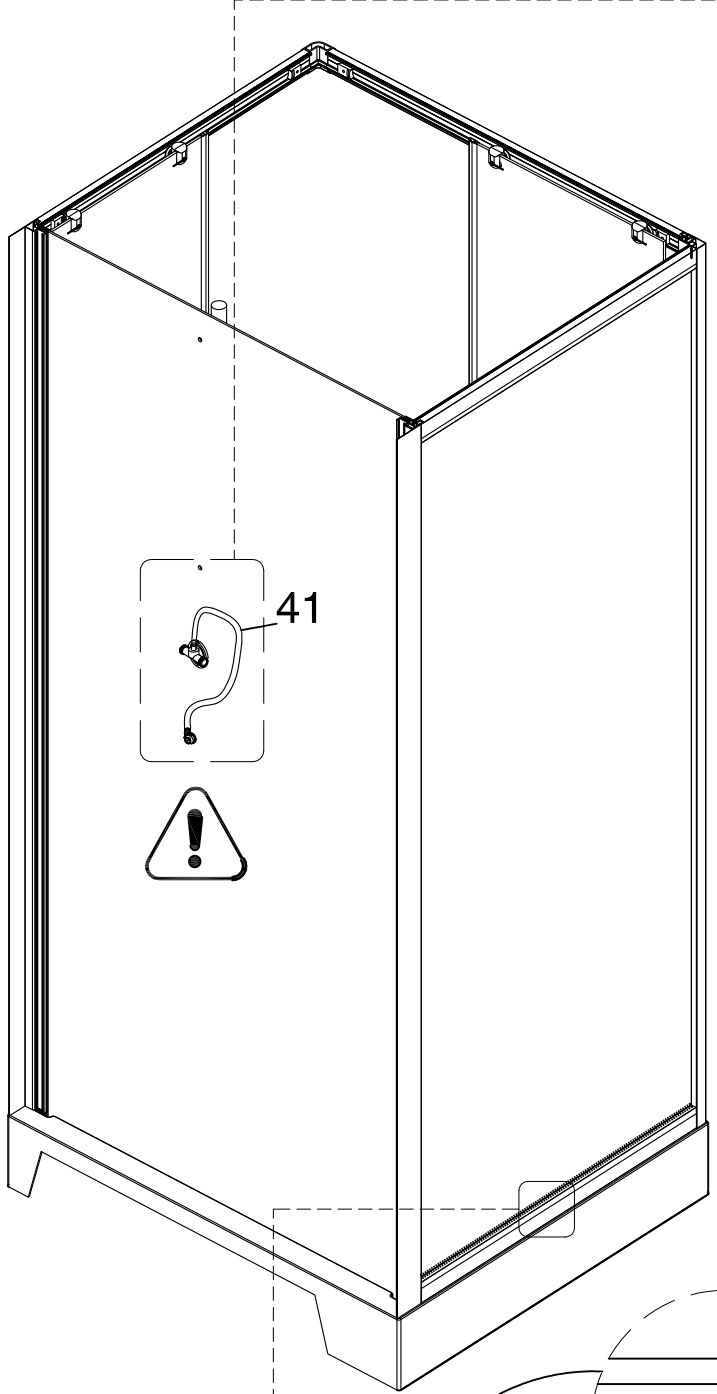
32



11



- 41

X1
- 42

X1
- 43

X2
- 44

X1



45



ST3.9X16

X2

46



X2

