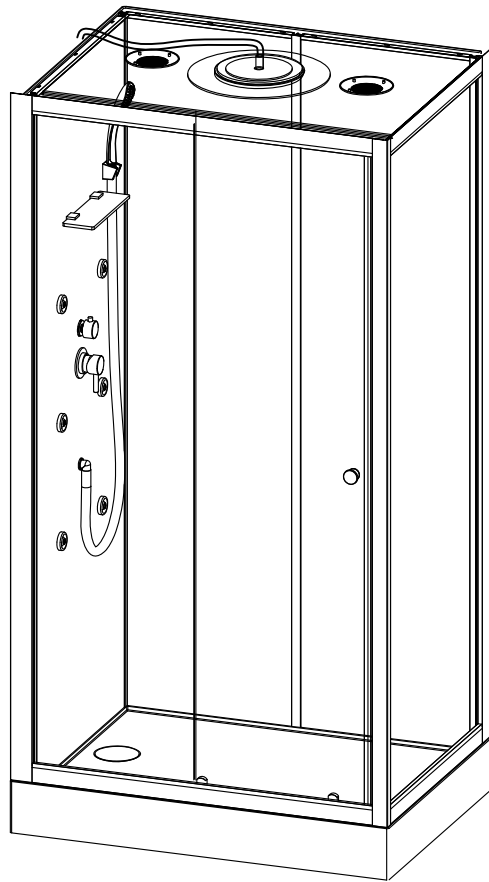
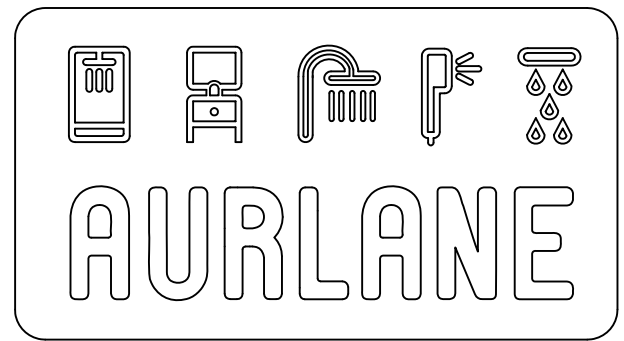
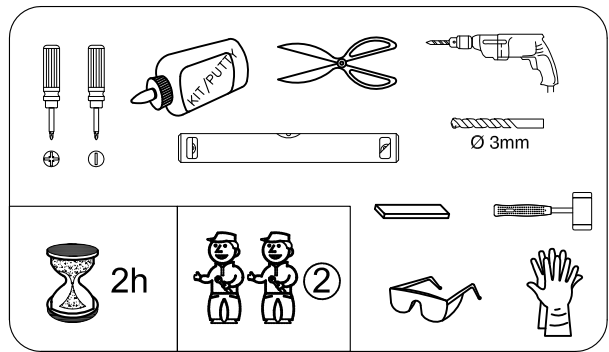


CAB136

BLUE RIVER RECTANGLE  
80X110X219 CM



EN 14428:2015(E) & EN 14527:2016(E)



Um Ihre Duschkabine anschließen zu können, benötigen Sie zusätzlich 2 Flexschläuche (Kalt- und Warmwasseranschluss)sowie einen flexiblen Anschlusssschlauch 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.

# D

⚠ Vor dem Aufbau unbedingt durchlesen ⚠

## Garantie

- Die Produkte von AURLANE haben eine Gewährleistung von 1 Jahr nur auf die Ersatzteile. Da die Arbeit nicht von uns durchgeführt wird gewährt AURLANE keinerlei Garantie auf die Arbeitsleistung. Im Fall eines Herstellungstefliers oder eines defekten Kabinenteils können diese Elemente beim Händler bestellt werden, der diese Kabine verkauft hat; die Arbeitskosten für den Austausch dieses Teils werden aber im keinem Fall von AURLANE übernommen.

Der Aufbau dieser Duschkabine muss durch eine Fachkraft für Sanitäranlagen erfolgen. Unser Unternehmen übernimmt keinerlei Haftung und behält sich das Recht vor, keine Garantie zu übernehmen, sollte das Produkt nicht von qualifiziertem Personal aufgebaut werden (die Installationsrechnung dient als Beweis). Im Fall einer Forderung in Bezug auf ein garantiertes Element muss unbedingt die Kaufrechnung des Produkts vorgewiesen werden.

- Es ist unbedingt nötig, den Zustand jedes Teils beim Auspacken zu überprüfen. Beanstandungen, hinsichtlich der Qualität des Produktes sind innerhalb einer Frist von 14 Tagen nach dem Kauf des Produktes einzureichen. Danach kann keine Gewährleistung mehr übernommen werden.

## Montage

- Die Kabine darf nicht in die Mauer oder den Boden eingebaut werden. Die Rückseite einer Duschkabine muss immer zugänglich sein, um gegebenenfalls die Anschlüsse erreichen zu können.
- Wir möchten Sie darauf aufmerksam machen, dass der Aufbau von mindestens zwei Personen durchgeführt werden muss, damit die Elemente zugleich festgehalten und befestigt werden können.

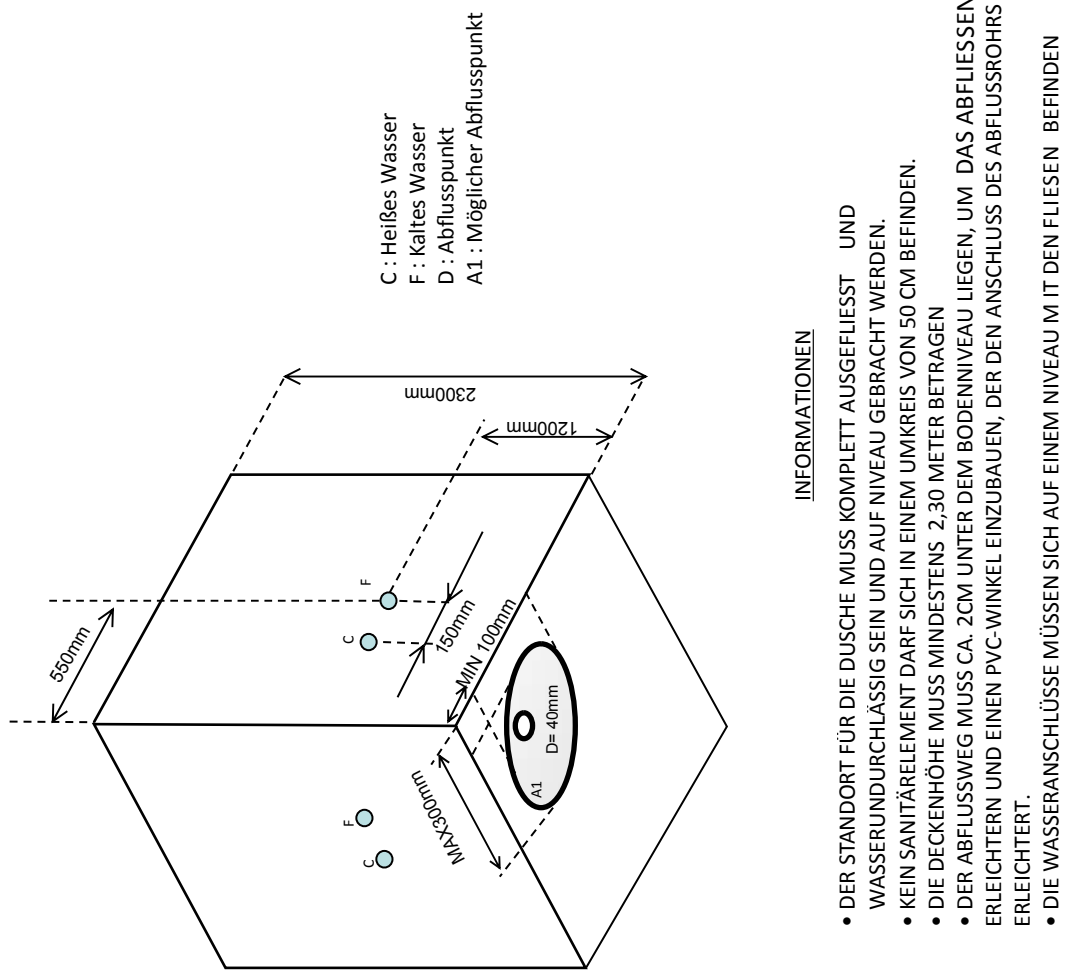
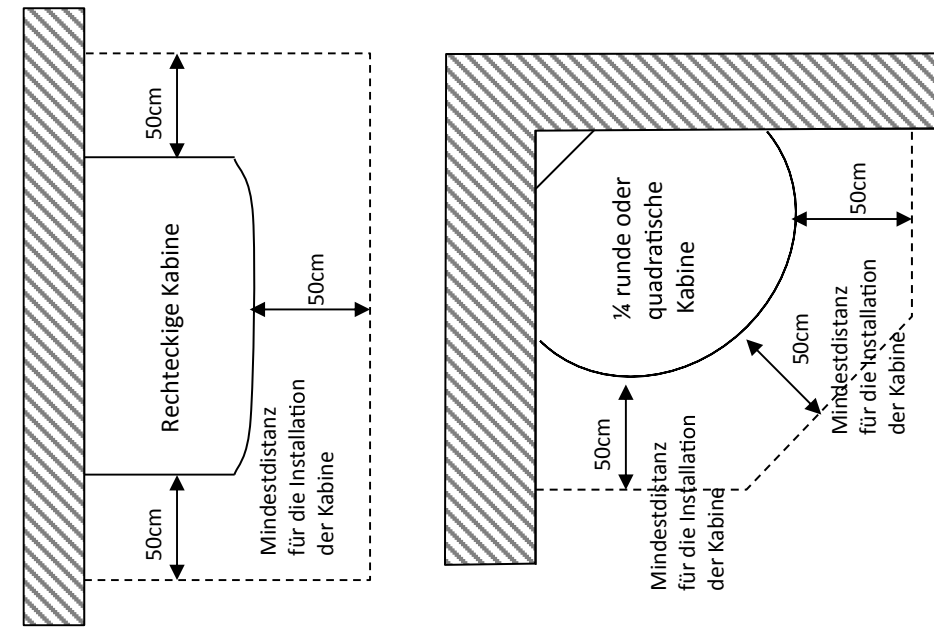
Der Druck des zugeführten Wassers muss zwischen 2 und 4 Bar liegen. Das Überschreiten dieser Grenzwerte beeinflusst die normale Nutzung des Produkts. Wenn der Wasserdruk sehr niedrig ist, empfehlen wir Ihnen, eine Druckpumpe einzubauen. Bitte wenden Sie sich dafür an Ihren Fachverkäufer für sanitäre Anlagen. Ist der Druck zu hoch, besteht das Risiko, dass Wasser aus den Leitungen austritt.

- Um die Endmontage der Kabine zu erleichtern, können einige der Komponenten, wie zum Beispiel die Düsen oder die Armaturen, bereits auf dem Produkt vormontiert sein. Es ist trotzdem zwingend notwendig, die Befestigung dieser Elemente nachzuprüfen und einen Test mit Wasser durchzuführen, bevor die Kabine endgültig an ihrem Platz gesetzt wird.
- Die Glastelle bestehen auf Grund der Sicherheitsnormen aus Sekuritglas. Das Sekuritglas wird so hergestellt, dass es beim Aufprall in unzählige (nicht schneidende) Einzelteile explodiert, darum müssen diese Teile sehr vorsichtig gehandhabt werden. Aus dem gleichen Grund ist es zwingend notwendig, bei der Befestigung der Accessoires an den Glaselementen (Türgriffe, Tabletts, Duschhalterung, Handtuchhalter usw.) Vorsicht walten zu lassen.

## Benutzung

- Um jeder bakteriellen Infektion vorzubeugen, ist es wichtig, die Duschkabine regelmäßig zu reinigen. Bitte beachten Sie dafür die Reinigungsempfehlungen und verwenden Sie nicht jede Art von Reinigungsprodukt.
- Achtung: Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, die Azeton, Chlor oder Ammoniak enthalten. Die Verwendung solcher Produkte führt automatisch zu einer rapiden Abnutzung der Chromteile (Bsp.: Massagedüsen, Armaturen, Duschkopf usw.) und einer Vergilbung der Acrylteile (Bsp.: Wanne und Dach).
- Achtung bei der Nutzung der Kabine durch Kinder: Gestatten Sie die Nutzung ohne Überwachung nur verantwortungsbewussten Kindern, die von ihren Eltern Anweisungen erhalten und verstanden haben, wie eine solche Duschkabine funktioniert. Es ist dennoch nicht empfohlen, die Nutzung der Kabine durch Kinder ohne Beaufsichtigung der Eltern zu gestatten. Letztere müssen sicherstellen, dass das Kind nicht mit der Duschkabine spielt.
- Diese Kabine darf nicht von Personen (Kinder eingeschlossen) benutzt werden, die über eine eingeschränkte Mobilität oder eingeschränkte sensorische oder mentale Fähigkeiten verfügen, es sei denn, sie befinden sich unter Aufsicht oder haben Anweisungen durch die für ihre Sicherheit zuständigen Personen erhalten.
- Verwenden Sie keine anderen elektrischen Geräte im Innern der Kabine, insbesondere keine Geräte, die Dampf erzeugen oder Luftbefeuchter.

## Anweisungen vor dem Aufbau



 Die Installation Ihrer Duschkabine ist jetzt abgeschlossen. Bevor Sie Ihre Kabine benutzen ist es unumgänglich, dass Sie die Dichtigkeit der gesamten Kabine überprüfen und sich versichern, dass der Wasserdruk im System nicht zu hoch ist. Der Druck muss zwischen 2 und 4 Bar liegen. Ein zu hoher Druck könnte die Leitungen beschädigen und zu einem Wasseraustritt führen.

## Fragen – Antworten zur Nutzung Ihrer Aurlane-Duschkabine

**Frage : Wasser tritt an einem Verbindungsrohr der Düsen aus.**

Antwort :

- Die Inox-Rohrschellen, mit denen die Rohre an den Düsen befestigt sind, sind nicht fest genug angezogen. Ziehen Sie sie mit Hilfe einer Zange fest. Wenn Sie beschädigt sind, kontaktieren Sie Ihren Händler.

- Der Wasserdruk ist höher als 4 Bar, senken Sie den Druck. Die Leitungen sind für einen Druck über 4 Bar nicht ausgelegt.

**Frage : Das Wasser läuft außerhalb der Kabine auf den Boden.**

Antwort :

- Wenn die Kabine nicht völlig eben auf dem Boden steht, oder bei einem sehr geringen Wasserverlust am Ablauf, ist es möglich, dass das Wasser auf der Ebene der drei Schrauben am Aufnehmer durchsickert. Ziehen Sie die Kabine nach vorne, um an die Rückseite zu kommen, Schrauben Sie die Schrauben unten ab und geben Sie ein Tropfen Sanitätkitt in die Löcher. Schrauben Sie anschließend die Schrauben in das noch frische Sanitätkitt und warten sie 24 Std. bis alles getrocknet ist, bevor Sie Wasser laufen lassen.

- Das Leck kann vom Abflussloch kommen. Wurde der Rahmen des Abflusslochs bei der Installation mit Sanitätkitt versehen, wie es in der Etappe 1 der Gebrauchsanweisung empfohlen wurde? Wenn nicht, ist es notwendig, rund um das Abflussloch Sanitätkitt anzubringen. Überprüfen Sie ebenfalls, ob die beiden Teile des Abflusslochs auf der Innen- und der Außenseite der Kabine gut festgezogen sind, sowie auch die Verbindungsmutter zwischen dem Abflussloch und dem Ablauf.

- Überprüfen Sie die Befestigung der beiden Wasseranschlüsse. Ein zu starke Anziehen kann eine mangelnde Befestigung der Endstücke zur Folge haben. In diesem Fall müssen sie unbedingt ersetzt werden, sonst riskieren Sie einen Wasserschaden.

**Frage : Die Armaturen sind undicht.**

Antwort :

- Überprüfen Sie, ob die Dichtungen zwischen der Wand und der Mischbatterie vorhanden und gut befestigt sind. Zögern Sie nicht, die Armaturen abzubauen, wenn sie bereits an der Wand befestigt sind. Wenn es bei den Dichtungen keine Probleme gibt, überprüfen Sie die folgenden Punkte.

- Es kann sein, dass sich die Keramikpatrone im Inneren der Mischbatterie verlagert hat. In diesem Fall muss die Patrone ausgebaut und korrekt positioniert werden, bevor die Mischbatterie wieder befestigt wird.

- Es kann sein, dass die drei runden Dichtungen der Keramikpatrone in der Mischbatterie nicht genügend eingefettet sind. In diesem Fall bauen Sie die Patrone aus, schmieren Sie ein wenig Fett auf die Dichtungen und bauen Sie die Mischbatterie wieder an.

**Frage : Die Tür ist schlecht justiert und schließt nicht richtig.**

Antwort :

- Überprüfen Sie zuerst die Befestigung der Rollen: Die Einstellung der Rollen erfolgt mit einer von unten zugänglicher Schraube (siehe Aufbauanleitung).

- Es ist möglich, dass das Profil auf der gesamten Länge der Glaswand nicht gleichmäßig festgedrückt ist. In diesem Fall drücken Sie es auf der ganze Länge gut fest.

- Es ist möglich, dass sich die beiden Magnete der Magnetverschlüsse abstoßen. In diesem Fall entfernen Sie einen der beiden Magnetverschlüsse und bringen Sie ihn in der umgekehrten Richtung wieder an.

**Frage : Die Chromteile weisen kleine eingebrannte Punkte auf.**

Antwort :

- Sie haben vermutlich trotz der Empfehlungen auf der ersten Seite dieser Gebrauchsanweisung Reinigungsmittel verwendet, die Azeton, Chlor oder Ammoniak enthalten. Die einzige Lösung ist, die beschädigten Teile bei Ihrem Händler neu zu bestellen.

Auch bei allen anderen Problemen mit Ihrer Kabine wenden Sie sich bitte an ihren Händler.

## Carefully read before installation

### Warranty

- AURLANE products have a warranty of 1 year, which only applies to the spare parts. Because the work has not been performed by us, AURLANE does not provide any warranty on the work. In the event of a manufacturing defect or a faulty cubicle part, these elements can be ordered from the dealer who sold this cubicle. However, the labour costs involved in the replacement of this part are under no conditions covered by AURLANE.

- The assembly of this shower cubicle must be performed by a specialist for sanitary installations. Our company will not accept any type of liability and reserves the right not to accept warranty should the product be installed by unqualified personnel (the installation invoice acts as proof). The purchase receipt for the product must be provided in the event of a claim in regard to an element under warranty.
- It is absolutely necessary to verify the condition of each part when unpacking. No complaints in regard to the quality of the product will be accepted after a period of 14 days after the purchase of the product.

### Installation

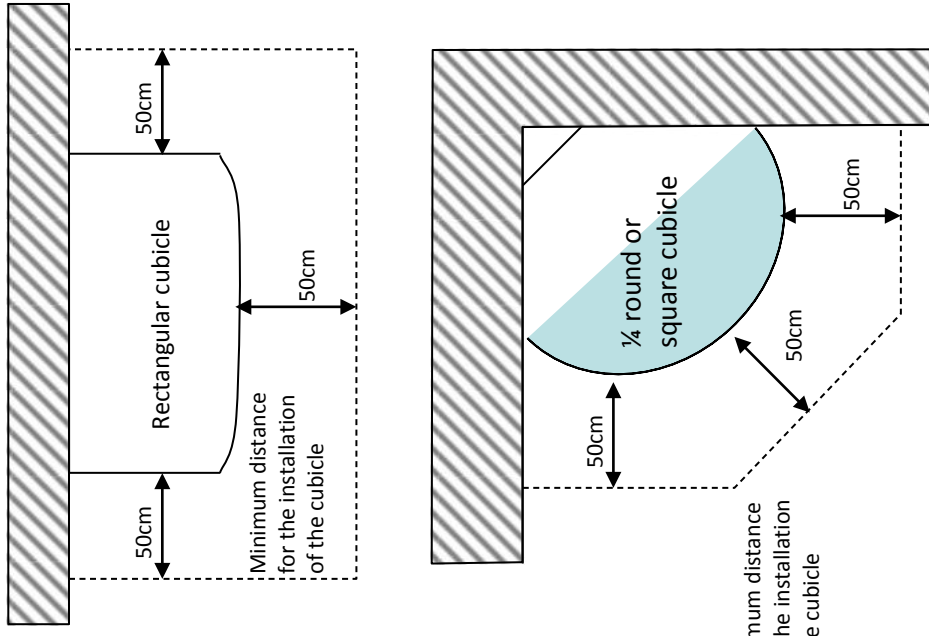
- The cubicle may not be installed in the wall or in the floor. The back of a shower cubicle must always be accessible in order to be able to reach the connections, if necessary.
- We would like to call attention to the fact that the installation must be performed by at least two persons, ensuring that the elements can be held secure and mounted at the same time.
- The pressure of the supplied water must lie between 2 and 4 bar. The exceeding of these limit values affects the normal usage of the product. When the water pressure is too low, we recommend installing a pressure pump. For this, please contact your specialist reseller for sanitary facilities. Should the pressure be too high, there is the risk of water leaking from the pipes.
- In order to facilitate the final assembly of the cubicle, a number of components, for example the nozzles or fittings, may have already been pre-installed on the product. However, it is still mandatory to verify the correct mounting of these elements and to perform a test with water before the final installation of the cubicle.
- Due to the safety standards, the glass parts are made of tempered safety glass. The tempered safety glass has been produced in such a manner that it explodes into numerous (non-cutting) pieces; therefore, these parts must be handled with particular care. For the same reason, it is absolutely necessary to act with great care during the mounting of the accessories to the glass elements (door handles, trays, shower head holder, towel rack, etc.).

### Usage

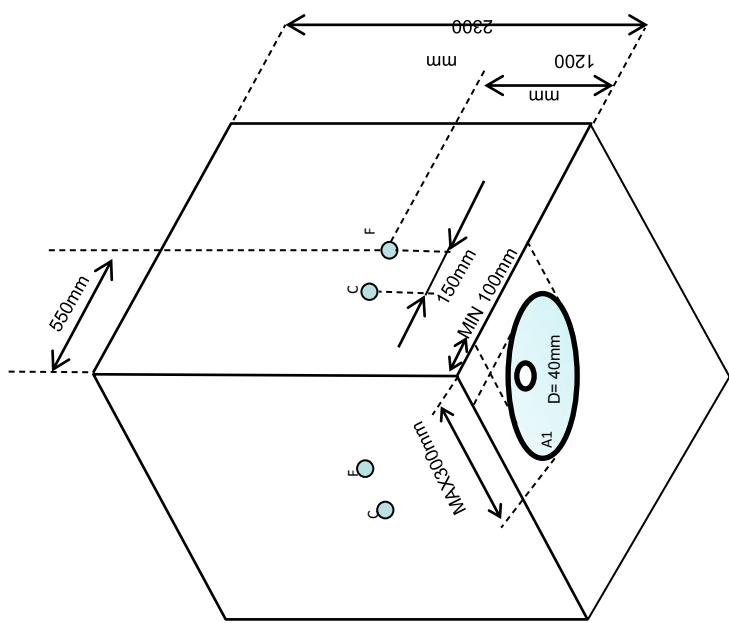
- In order to prevent any bacterial infection, it is important to clean the shower cubicle regularly. For this, please observe the cleaning recommendations and note that not all types of cleaning products are suitable.
- Caution: Do not use cleaning agents that contain acetone, chlorine or ammonia. The use of such products will automatically cause rapid wear of the chrome parts (e.g. massage nozzles, fittings, shower head, etc.) and lead to the yellowing of the acrylic parts (e.g. tub and roof).
- Caution during the use of the cubicle by children: Only allow the unsupervised use to responsible children, who have received instructions from their parents and have understood how such a shower cubicle works. Nevertheless, it is not recommended to permit children to use the cubicle without parental supervision. The latter must prevent that the child does not play with the shower cubicle.
- This cubicle may not be used by persons (including children) that have limited mobility or limited sensory or mental capabilities, except when they are supervised or have received instructions from the persons responsible for their safety.
- Do not use any other electrical devices inside the cubicle, in particular no air humidifiers or devices that generate steam.

EN

## Pre-installation Instructions



C: Hot water  
F: Cold water  
D: Drainage point  
ZONE A1: Possible drainage point



### INFORMATION

- THE LOCATION FOR THE SHOWER MUST BE FULLY TILED AND MUST BE LEVEL.
- NO SANITARY ELEMENT MAY BE LOCATED WITHIN A RANGE OF 50 CM.
- THE CEILING HEIGHT MUST BE AT LEAST 2.30 METRES.
- THE DRAINAGE PATH MUST BE APPROX. 2 CM BELOW FLOOR LEVEL IN ORDER TO SUPPORT DRAINAGE AND A PVC ANGLED PIPE MUST BE INSTALLED, WHICH SIMPLIFIES THE CONNECTION TO THE DRAIN PIPE.
- THE WATER CONNECTIONS MUST BE ON ONE LEVEL WITH THE TILES.

**The installation of your shower cubicle has now been completed. Before you use your cubicle, it is indispensable that you check the tightness of the entire cubicle and ensure that the water pressure in the system is not too high. The pressure must lie between 2 and 4 bar. Pressure that is too high could damage the pipes and cause the leakage of water.**

## Questions – Answers on the use of your Aurlane shower cubicle

**Question: Water leaks out of a connection pipe of the nozzles.**

Answer:

- The stainless steel pipe clips with which the pipes have been secured to the nozzles have not been tightened sufficiently. Tighten them with a wrench. Please contact your dealer should they be damaged.

**Question: The water pressure is greater than 4 bar, lower the pressure accordingly. The pipes have not been designed for a pressure above 4 bar.**

Answer:

- Check whether the gaskets between the wall and the mixing tap are present and have been secured correctly. Do not hesitate to remove the fittings, should they already be secured to the wall. When there were no problems with the gaskets, then please check the following points.

**Question: The fittings are leaking.**

- It may be possible that the ceramic cartridge in the inside of the mixing taps has shifted its position. In this event, the cartridge must be removed and positioned correctly before the mixing tap is fitted again.

**Question: The door is adjusted poorly and does not close correctly.**

- Possibly the three round gaskets of the ceramic cartridge in the mixing tap have not been lubricated sufficiently. In this event, remove the cartridge, lubricate the gaskets with a small amount of grease and reinstall the mixing tap.

**Question: The door is adjusted poorly and does not close correctly.**

Answer:

- First check the attachment of the rollers: You can determine whether these rollers have a decentred axle. To achieve perfect closure, it is necessary that this axle has the same direction with all rollers.

**Question: The water runs along the floor outside of the cubicle.**

- When the cubicle has not been positioned fully level with the floor or in the event of a very minor loss of water at the drain, it is possible that water will leak at the height of the three screws at the drain. Pull the cubicle forwards in order to access the back, remove the screws at the bottom and apply a drop of putty into the holes. Subsequently, secure the screws into the still fresh putty and wait 24 hours until everything has dried before running water again.

**Question: The leak could originate from the drain hole. Was the frame of the drain hole fitted with putty as recommended during stage 1 of the operating manual?**

If not, it is necessary to apply putty around the drain hole.

Also check whether both parts of the drainage hole have been correctly tightened on the inside and outside of the cubicle as well as the connection nut between the drain hole and the drain.

**Question: The chrome parts feature small burnt-in spots.**

- Check the attachment of both water connections. Excessive tightening can result in the poor securing of the end pieces. In this event, these must be replaced, otherwise you will risk water damage.

Answer:

- Contrary to the recommendations provided on the first page of these operating instructions, you have probably used cleaning agent that contains acetone, chlorine or ammonia. The only solution is to reorder the damaged parts from your dealer.

**Please contact your dealer in the event you encounter any other problems with your cubicle.**

**FR**



# A lire obligatoirement avant installation

## Garantie

- Les produits AURLANE sont garantis 1 an, pièces uniquement. La main d'œuvre n'étant pas effectuée par nos soins, aucune garantie main d'œuvre ne sera appliquée par AURLANE. En cas de défaut de fabrication avéré ou de casse d'un élément de la cabine, ces éléments peuvent être commandés au distributeur ayant vendu cette cabine, cependant en aucun cas la main d'œuvre relative à un remplacement de la pièce ne sera prise en charge par AURLANE.

- L'installation de cette cabine de douche nécessite d'être réalisée dans les règles de l'art. Notre société décline toute responsabilité et se réserve le droit de ne pas assurer sa garantie dans le cas où ce produit ne serait pas installé par du personnel qualifié. En cas de demande sur un élément sous garantie, il est impératif de fournir la facture d'achat du produit.

- Il est indispensable de vérifier l'état de chacun des éléments au déballage. Aucune réclamation relative à la qualité du produit ne sera prise en compte passé un délai de 14 jours après l'achat du produit.

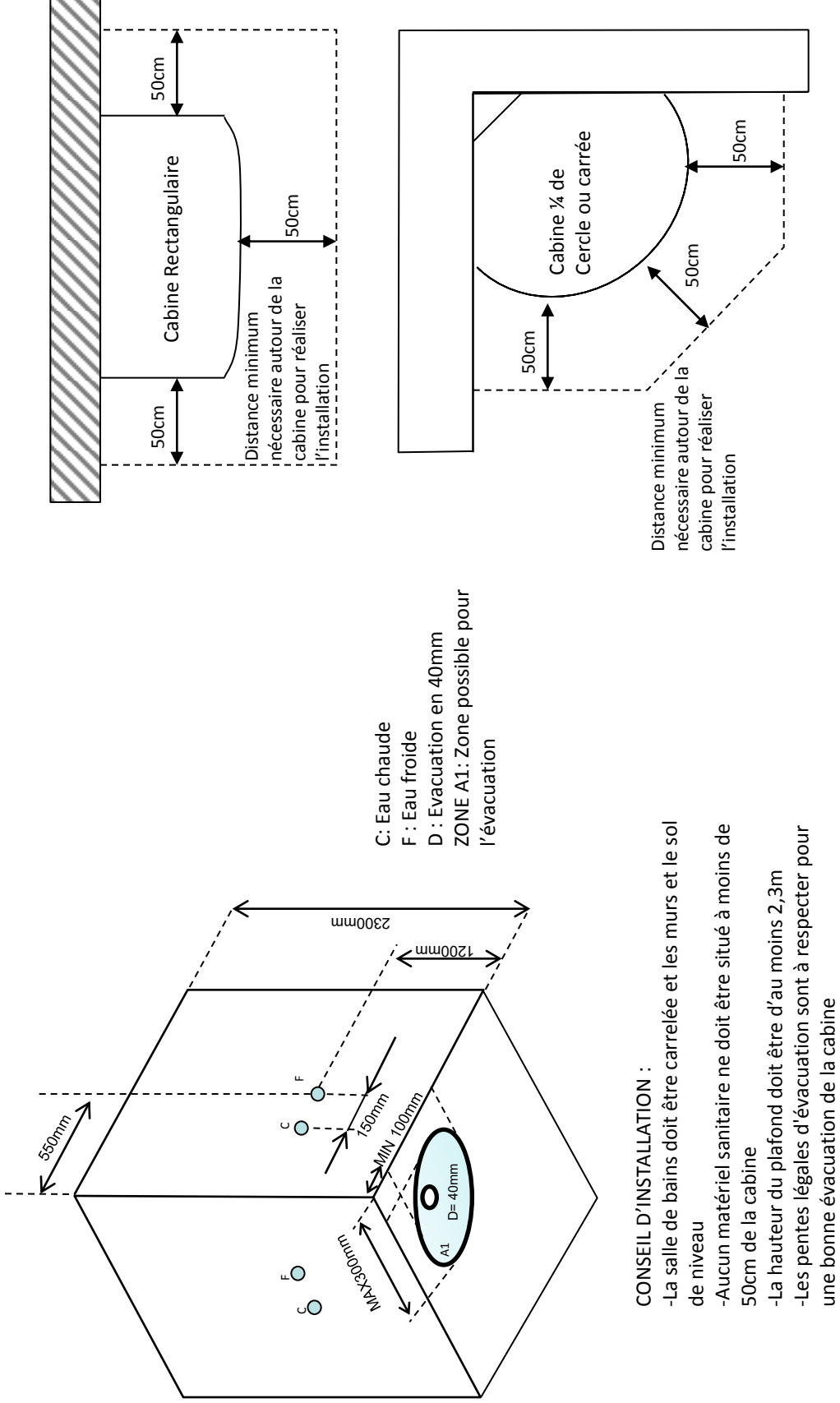
## Installation

- Il est impératif de ne pas encastrer la cabine dans le mur et le sol. L'arrière d'une cabine de douche doit toujours rester accessible en cas de nécessité d'intervention sur les branchements. Respecter aussi les instructions de pré-installation en page suivante.
- Le montage doit être effectué à deux personnes au minimum, de façon à pouvoir maintenir et fixer certains éléments.
- Les éléments en verre sont en verre trempé pour des raisons de normes et de sécurité. Le verre trempé étant conçu pour exploser en morceaux (non coupants) en cas de choc, ces éléments sont à manipuler avec une extrême précaution. Pour cette même raison, il est indispensable de ne pas forcer le serrage des accessoires à fixer sur les éléments vitrés (poignées de portes, étagères, support de douchette, porte serviette, etc)
- La pression de l'eau alimentée doit être comprise entre 2 et 4 bars. Le dépassement de ces limites influence l'utilisation normale du produit. Si la pression de l'eau est très basse, il est conseillé d'installer une pompe de pression, contacter pour cela votre distributeur de matériel sanitaire. Si la pression est trop importante, la tuyauterie de la cabine risque de fuir.
- Afin de faciliter le montage final de la cabine, certains composants comme les buses ou la robinetterie peuvent être pré-montés sur le produit. Toutefois, il est impératif de contrôler le serrage des éléments et de réaliser un test de mise en eau avant la mise en place définitive de la cabine.

## Utilisation

- Afin de vous prévenir contre toute infection bactérienne, il est important de nettoyer de façon régulière votre cabine de douche. Veuillez respecter pour cela les consignes de nettoyage et ne pas utiliser n'importe quel produit d'entretien. Attention, ne pas utiliser d'agents de nettoyage contenant de l'acétone, du chlore ou de l'eau ammoniaque (eau de javel). L'utilisation d'un tel produit entraînerait automatiquement une détérioration rapide des éléments chromés.
- Attention dans le cadre de l'utilisation de la cabine par des enfants : ne laisser l'utilisation de la cabine sans surveillance qu'à des enfants responsables ayant compris les instructions données par leurs parents concernant l'utilisation d'une telle cabine de douche. Il n'est toutefois pas conseillé de laisser l'utilisation de cette cabine de douche aux enfants sans surveillance des parents. Ces derniers doivent s'assurer que l'enfant ne joue pas avec la cabine de douche.
- Cette cabine ne doit pas être utilisée par des personnes (y compris des enfants) à mobilité, disposition sensorielle ou mentale réduites à moins qu'elles soient sous surveillance ou qu'elles aient reçu des instructions par les personnes responsables de leur sécurité.
- Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur de la cabine

## Instructions de pré-installation



**L'installation de votre cabine de douche est maintenant terminée ? Avant de mettre en eau votre cabine, il est indispensable de bien vérifier l'étanchéité de l'ensemble de la cabine et assurez vous que la pression d'eau circulant dans le circuit n'est pas trop forte. La pression doit être comprise entre 2 et 4 bars. Une pression trop importante pourrait endommager la tuyauterie et causer des fuites.**

## Problèmes – Solutions sur l'utilisation de votre cabine de douche Aurlane

**Problème : L'eau fuit par un tuyau de connexion à l'arrière de la cabine.**

Solution:

- les colliers de serrage en inox permettant de serrer les tuyaux sur les buses ne sont pas assez serrés. Resserrez les à l'aide d'une pince et d'un tournevis. S'ils sont défectueux, contactez votre revendeur.

- la pression d'eau dépasse 4 bars, abaissez votre pression. La tuyauterie n'est pas dimensionnée pour supporter plus de 4 bars de pression.

**Problème : De l'eau s'écoule au sol, à l'extérieur de la cabine.**

Solution:

- dans le cas où la cabine ne serait pas installée parfaitement à plat ou en cas de très faible écoulement de l'évacuation, il est possible que de l'eau s'infiltra au niveau des trous de vis présents sur le receveur. Dans ce cas, tirez la cabine pour accéder à l'arrière, dévissez les vis du bas et appliquez un point de colle PVC dans le trou. Revisez ensuite ces vis dans la colle PVC encore fraîche et attendez 24h de séchage avant de remettre votre cabine en eau.

- la fuite peut provenir de la bonde. Le contour de la bonde a-t'il bien été siliconé lors de l'installation de votre cabine, comme préconisé dans ce manuel. Si tel n'a pas été le cas, il est nécessaire d'appliquer un joint de mastic à étanchéité sur le pourtour de la bonde. Vérifiez aussi si les deux parties de la bonde (coté intérieur et côté extérieur de la cabine) sont correctement serrées, ainsi que l'écrou de jonction entre la bonde et le siphon de la cabine.

- vérifiez le serrage des 2 flexibles d'arrivée d'eau chaude et eau froide. Un serrage trop important aurait pu desserter les extrémités de ces flexibles. Dans ce cas, il est indispensable de les remplacer sans quoi vous risquez un dégât des eaux.

- le cas échéant, un rinçage à forte pression notamment au niveau des gouttières d'évacuation peut entraîner un écoulement d'eau à l'extérieur. Le rinçage de la cabine doit donc être effectué à débit réduit.

**Problème : La robinetterie fuit.**

Solution:

- Vérifier si les joints entre la paroi et le mitigeur sont existants et bien positionnés. N'hésitez pas à dévisser la robinetterie si elle est déjà fixée sur la paroi. Si vous ne constatez pas de problème au niveau des joints, vérifiez les points suivants.

- Il se peut que la cartouche céramique située à l'intérieur du mitigeur se soit décalée. Dans ce cas, il est nécessaire de démonter cette cartouche, de la repositionner correctement et de remonter le mitigeur.

- Il se peut que les 3 joints circulaires de la cartouche céramique située à l'intérieur du mitigeur ne soient plus suffisamment graissés. Dans ce cas, démontez la cartouche, appliquez un peu de graisse sur ces joints et remontez le mitigeur.

- Si le problème persiste, la cartouche est sûrement endommagée. Contactez votre revendeur.

**Problème : La porte est mal ajustée et ne ferme pas correctement.**

Solution:

- Avant toute chose vérifier le serrage des roulettes : vous avez remarqué que les roulettes ont un axe décentré. Pour que la fermeture soit parfaite, il est impératif que l'axe du décentrage soit dans la même orientation pour l'ensemble des roulettes.
- Il est possible que les profilés de façade ne soit pas enfoncé de façon uniforme sur toute la longueur de paroi en verre ou que ces profilés ne soient pas parfaitement horizontaux ou verticaux. Dans ce cas, enfoncez le bien à fond sur toute sa longueur et vérifier avec un niveau leur horizontalité ou verticalité

- Il est possible que les pôles magnétiques des deux joints magnétiques s'opposent. Dans ce cas, débitez l'un des 2 joints magnétiques et remboîtez le dans l'autre sens.

**Problème : Les éléments chromés de la cabine sont détériorés après quelques jours d'utilisation.**

Solution:

- Vous avez probablement utilisé des agents de nettoyage contenant de l'acétone, du chlore ou de l'eau ammoniaque (eau de javel) malgré les recommandations en première page de ce manuel. La seule solution à ce problème est de commander les éléments piqués à votre revendeur.

Pour tout autre problème avec votre cabine, vous pouvez rapprocher de votre revendeur.

**ES**

## Ler atentamente antes de la instalación !

### **Garantía**

- Los productos AURLANE cuentan con una garantía de 1 años 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.

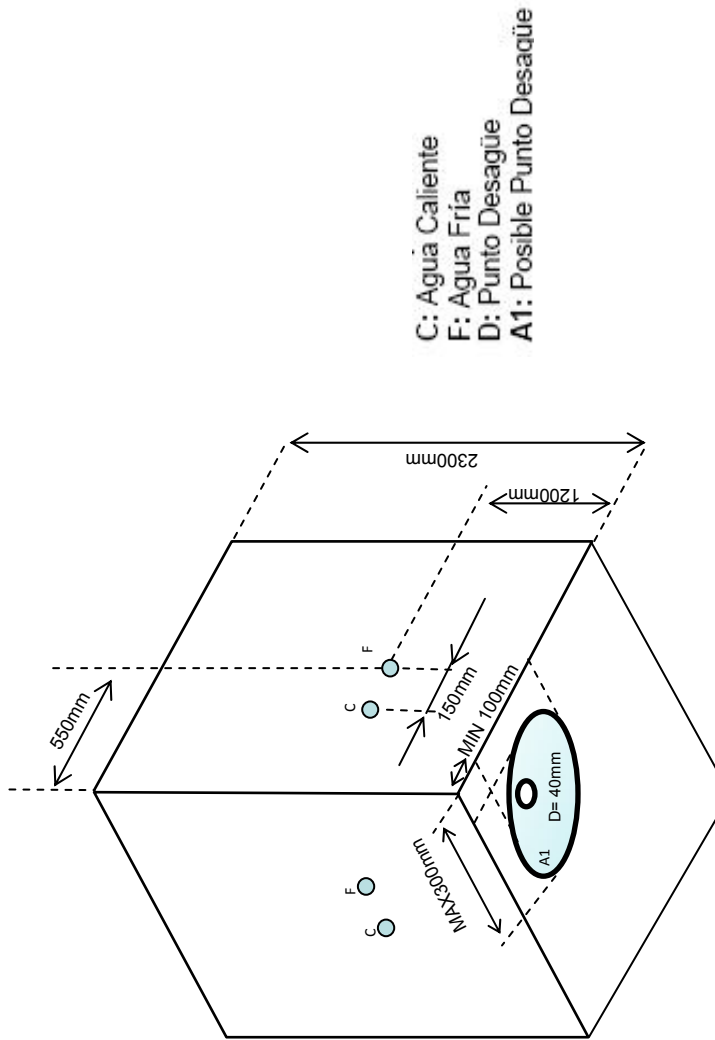
### **Instalación**

- 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 llimpie 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 amoniaco (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. Éstos 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



### 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 CODIGO 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 : 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.

*Pregunta : las juntas círculares 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 : 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 infiltré 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.

*Pregunta : 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 del 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.*

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

**Respuesta :**

- puede que las 3 juntas círculares 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.

*Pregunta : 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 amoniaco (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.*

**PT**

## A ler obrigatorientemente antes da instalação !

### **Garantia**

Os Produtos AURLANE têm garantia de 1 anos para as peças unicamente. Tendo em conta que a mão de obra não é uma prestação efectuada por nós, não será aplicada pela AURLANE, qualquer tipo de garantia mão de obra. Em caso de existir um defeito de fabricação ou de quebra de um dos elementos da cabine estes podem ser encaminhados ao distribuidor que vendeu a cabine, no entanto e em nenhum tipo de situação o trabalho de mão de obra e as despesas inerentes à substituição da peça serão suportadas pela AURLANE.

A instalação desta cabine de duche deve de ser efectuada por um profissional especializado na instalação de equipamento de sanitários. A nossa empresa declina toda e qualquer tipo de responsabilidade reservando-se o direito de não assumir a garantia, caso o artigo não seja instalado por pessoas qualificadas (sendo a fatura da instalação uma prova). Em caso de pedido de substituição de uma peça da cabine durante a garantia, é obrigatório a apresentação da fatura como prova de compra da cabine.

É indispensável verificar o estado de cada um dos elementos ao retirá-los da embalagem. Nenhuma reclamação relativa à qualidade do artigo será aceitável passado um prazo de 14 dias após a compra do artigo.

### **Instalação**

É imperativo não embutir ou encaixar a cabine na parede e no chão. A parte traseira de uma cabine de duche deve a todo o momento ser acessível no caso de necessidade de se efectuar uma intervenção nas ligações.

#### **Insistimos sobre o aspecto que a montagem da cabine deve de ser efectuada no mínimo por duas pessoas de forma a poder agarrar e fixar certos elementos.**

Por razões de normas de segurança, as nossas cabines de duche estão equipadas de vidro temperado. O vidro temperado é concebido para, em caso de choque se partir em pedaços (que não cortam), estes elementos devem ser manipulados com uma extrema precaução. Por esta mesma razão, é indispensável que não se esforce o aperto dos acessórios, que devem ser fixados sobre os elementos em vidro (puxadores da porta, prateleiras, suporte de duche, toalheiros, etc)

A pressão da água que alimenta a cabine deve situar-se entre 2 et 4 baras. Se se ultrapassar estes limites a utilização normal do artigo será influenciada. Se a pressão da água é demasiado baixa, aconselhamos a instalação de uma bomba de pressão, para esse efeito contacte o seu distribuidor de material de sanitário. Se a pressão é muito elevada, o sistema de canalização da cabine corre o risco de ter fugas de água.

Para facilitar a montagem final da cabine, alguns elementos como os jactos ou as torneiras podem já vir pré-montados da fábrica. No entanto, é imperativo controlar se os mesmos estão bem apertados e efectuar um teste de água antes da instalação definitiva da cabine no local que lhe é destinado.

### **Uso**

Para evitar qualquer tipo de infecção bacteriana, é importante limpar regularmente a sua cabine de duche. Para isso, respeite as indicações dadas para a limpeza e sobretudo não utilize certos produtos de limpeza que podem danificar a cabine.

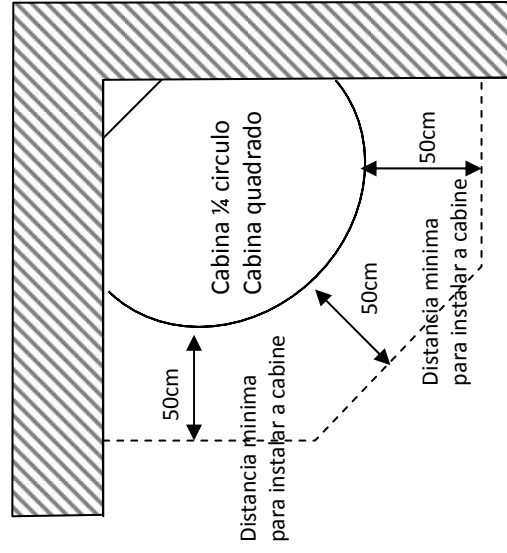
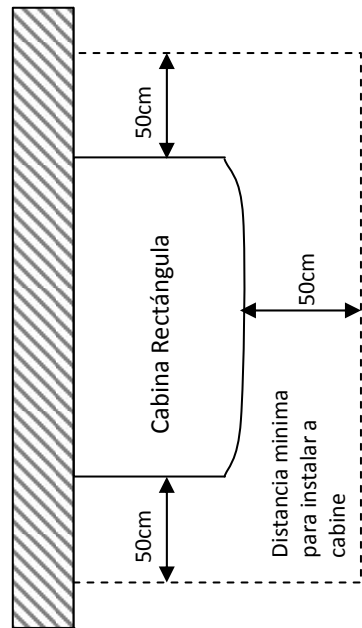
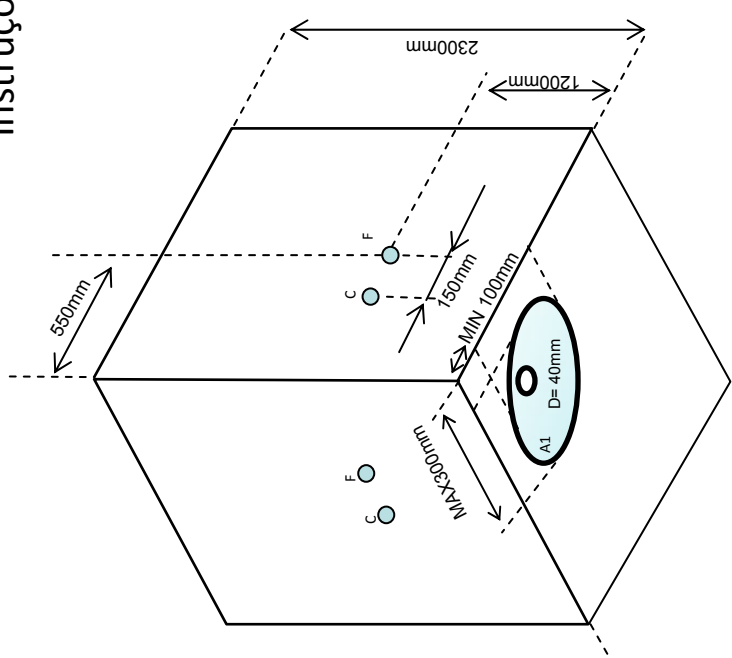
Chamamos à atenção de que não deve utilizar produtos de limpeza que contenham acetona, ou cloro ou com amoniaco (lexívia). Toda utilização desse tipo de produtos ocasionará automaticamente uma deterioração rápida dos elementos cromados (ex: jactos de massagem, torneiras, chuveiro, etc) e os elementos em acrílico ficam amarelos (ex: base e tecto).

Atenção quando a cabine for utilizada por crianças : não deixe as crianças sem vigilância a não ser que as mesmas selam já responsáveis e que tenham recebido instruções pela parte dos pais e que tenham compreendido bem a utilização desta cabine de duche. De qualquer forma não é aconselhável deixar utilizar esta cabine de duche às crianças sem serem vigiadas pelos pais. Estes não devem deixar as crianças brincar com a cabine de duche.

Esta cabine não deve de ser utilizada por pessoas (incluindo crianças) com mobilidade ou uma certa disposição sensorial ou mental reduzidas a menos que as mesmas se encontrem vigiadas ou que tenham recebido as devidas instruções das pessoas responsáveis da sua segurança.

Não deve utilizar outros aparelhos eléctricos no interior da cabine sobretudo aparelhos que produzam vapor ou humidificadores.

## Instruções de pré-instalação



### NOTAS DE AVISO

- O BANHEIRO TEM DE ESTAR COMPLETAMENTE LADRILHADO E NIVELADO.
- NÃO DEVE ESTAR NENHUM SANITARIO COLOCADO A UMA DISTÂNCIA INFERIOR DE 50CM.
- PRECISA-SE DE UMA ALTURA DE TETO DE 2,30.
- A TOMADA DE ESCOAMENTO TEM DE ESTAR ABAIXO DO NÍVEL DO CHÃO UMA 2CM PARA FACILITAR A PENDENTE E INCORPORAR UMA CURVA PVC PARA FACILITAR A CONEXÃO DO TUBO DE ESCOAMENTO.
- AS TOMADAS DE ÁGUA TÊM DE ESTAR NIVELADAS COM O AZULEJO.

 **Está terminada a instalação da sua cabine. Antes de pôr água na cabine, é indispensável verificar o estanque de toda a cabine e de se assegurar que a pressão da água que circula no circuito não é demasiado forte. A pressão deve situar-se entre 3 e 4 bars. Uma pressão elevada poderá ocasionar danos na canalização e causar fugas de água.**

## Perguntas – Respostas sobre a utilização da sua cabine de duche Aurlane

*Pergunta : A água cai de um dos tubos de conexão dos jactos.*

**Resposta :**

- As braçadeiras em inox que permitem de apertar os tubos sobre os jactos certamente que não estão bem apertadas. Aperte-as com a ajuda de um alicate. Se os tubos estão defeituosos, contacte o seu vendedor.

- A pressão da água ultrapassa os 4 bars, baixe a pressão. A sua canalização não está bem dimensionada para poder suportar mais de 4 bars de pressão.

*Pergunta : A água corre no chão, no interior da cabine.*

**Resposta :**

- Se a cabine não estiver instalada de forma equilibrada ou bem a plano ou no caso de uma fraca evacuação das águas, é possível que a água se infiltre ao nível dos orifícios dos parafusos presentes na base. Neste caso, retire a para poder acceder à parte de trás, desaparefuse os parafusos de baixo e aplique uma gota de silicone no orifício. Volte a apertar esses parafusos no silicone ainda fresco e espere 24h antes de voltar a fazer correr água na cabine.

- A fuga pode vir do ralo. Será que à volta do ralo, pôs bem uma camada de silicone quando fez a instalação da cabine ?, como é indicado na deste manual ? Se não fez assim, é necessário aplicar uma junta de silicone toda à volta do ralo. Verificar igualmente se as duas partes do ralo (do lado interior e do lado exterior da cabine) estão correctamente apertadas, assim que a porca de junção entre o ralo e o sifão da cabine.

- Verificar o aperto dos 2 flexíveis da alimentação da água quente e da água fria. Se estiverem demasiado apertados as extremidades dos flexíveis podem estar deterioradas. Neste caso é absolutamente indispensável de os trocar senão corre o risco de fugas de água e inundações.

*Pergunta: A canalização tem fugas de água.*

**Resposta :**

- Verificar se as juntas entre a parede e o misturador estão colocadas correctamente. Pode desaparafusar a canalização se esta já estiver fixada à parede. Se não verificar problemas ao nível das juntas, verifique então os pontos seguintes.

- Pode acontecer que o cartucho em cerâmica que se encontra no interior do misturador esteja fora do seu sítio. Nesse caso, terá que desmontar o misturador colocar o cartucho correctamente e voltar a montar o misturador.

- Pode acontecer que as 3 juntas circulares do cartucho em cerâmica que se encontram no interior do misturador não estejam suficientemente oleadas. Neste caso, desmonte o o cartucho, aplique um pouco de óleo sobre as juntas e monte de novo o misturador.

*Pergunta : A porta está mal ajustada e fecha mal.*

**Resposta:**

- Antes de mais verifique o aperto dos rodízios : certamente que viu que os rodízios têm um eixo descentralizado. Para que a porta feche correctamente, é necessário que o eixo da descentração esteja orientado da mesma maneira em todos os rodízios.

- É possível que o perfil não esteja encaixado de forma uniforme em toda a largura da parede de vidro. Neste caso, encaixe-o à fundo ao longo de toda a parede.

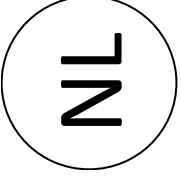
- É possível que os pólos das duas juntas magnéticas estejam opostos. Neste caso, desencaixe uma das 2 juntas magnéticas e encalhe-a de novo no outro sentido.

*Pergunta: Os elementos cromados da cabine estão como que picados.*

**Resposta :**

- Certamente que utilizou produtos de limpeza que contêm acetona, cloro ou amoníaco (levíssimo) apesar das recomendações que lhe fizemos na primeira página deste manual. A única solução a este problema é de encenadar os elementos estragados ao seu vendedor.

*Para todo outro problema que surga com a sua cabine, pode entrar em contacto com o seu vendedor.*

NL

## Belangrijke installatie-informatie !

### Garantie

Deze douchecabine dient geïnstalleerd te worden door een erkende installateur. Onze firma wijst elke verantwoordelijkheid af en behoudt zich het recht voor geen garantie te verlenen als dit product niet wordt geïnstalleerd voor een erkende installateur (de installatienota dient als bewijs). Voor elk onderdeel geldt dat voor de garantie de aankoopactueur van het product dient te worden overlegd.

Slechts de onderdelen van de producten van AURLANE vallen gedurende 1 jaar onder de garantie. Omdat de installatie niet door ons wordt verricht, valt het installatiewerk niet onder de garantie van AURLANE. Onderdelen met een fabrikgiefout en beschadigde onderdelen kunnen besteld worden bij de distributeur die de en cabine heeft verkocht, maar de arbeidsuren voor het vervangen van een onderdeel worden in geen enkel geval door AURLANE vergoed.

Het is noodzakelijk om de staat van elk onderdeel te controleren bij het uitpakken. Klachten over de kwaliteit van het product worden alleen in behandeling genomen als de klacht wordt ingediend binnen 14 dagen na de aankoop van het product.

### Installatie

- De cabine mag in geen geval weggewerkt te worden in muren of in de vloer. De achterkant van de douchecabine dient bereikbaar te blijven in verband met eventuele aansluitingsproblemen.
- Wij wijzen u er van tevoren op dat het monteren door minimaal twee personen moet worden uitgevoerd zodat bepaalde onderdelen tegelijkertijd vastgehouden en vastgezet kunnen worden worden.

Glazen onderdelen zijn gemaakt van gehard glas om te voldoen aan de veiligheidsnormen. Bij een klap valt het geharde glas in stukken uit elkaar (geen scherpe stukken). Deze onderdelen moeten daarom uiterst voorzichtig worden verplaatst. Hetzelfde geldt voor het vastdraaien van de accessoires die aangebracht worden op de glazen onderdelen (deurkrukken, wandrekken, onderdelen voor de douchekop, handdoekenrek, etc.)

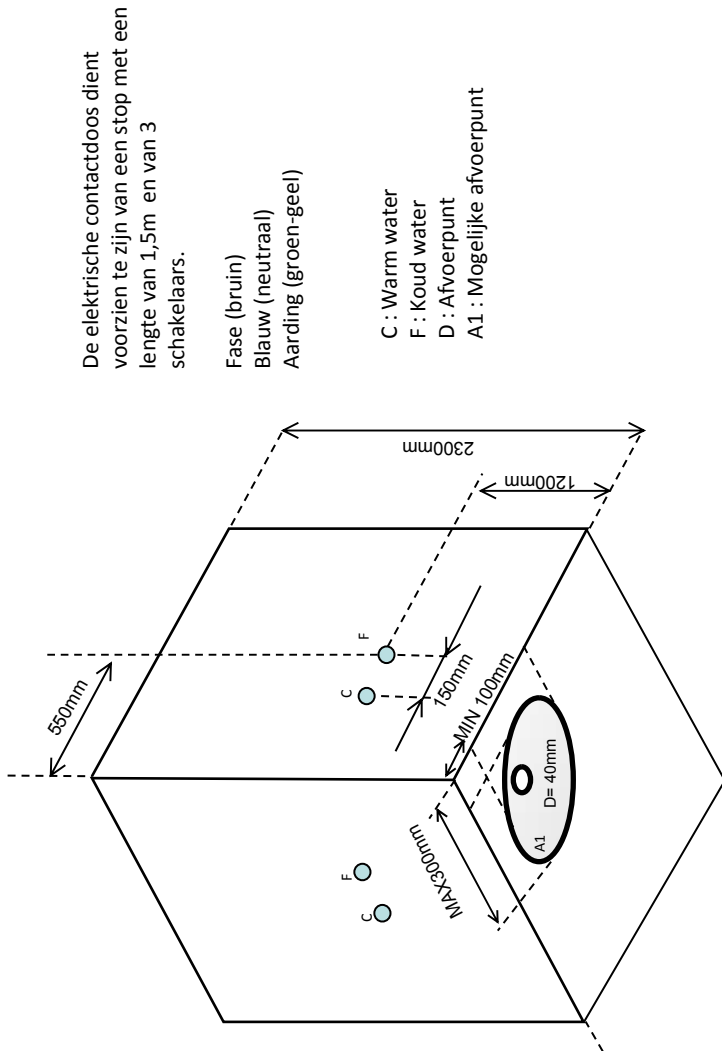
De druk van het aangevoerde water mag niet hoger zijn dan 2 tot 4 bar. Als deze druk wordt overschreden, heeft dat een nadelige invloed op het product. Als de waterdruk erg laag is, wordt aangeraden om een drukpomp te gebruiken. Neem daarvoor contact op met uw installateur. Als de druk te hoog is, kan er lekkage ontstaan in de leidingen van de cabine.

Om het installeren van de cabine te vergemakkelijken, zijn elementen als sproeiers of kransen soms al van tevoren gemonteerd op het product. Toch dient altijd gecontroleerd te worden voordat de cabine definitief wordt geïnstalleerd.

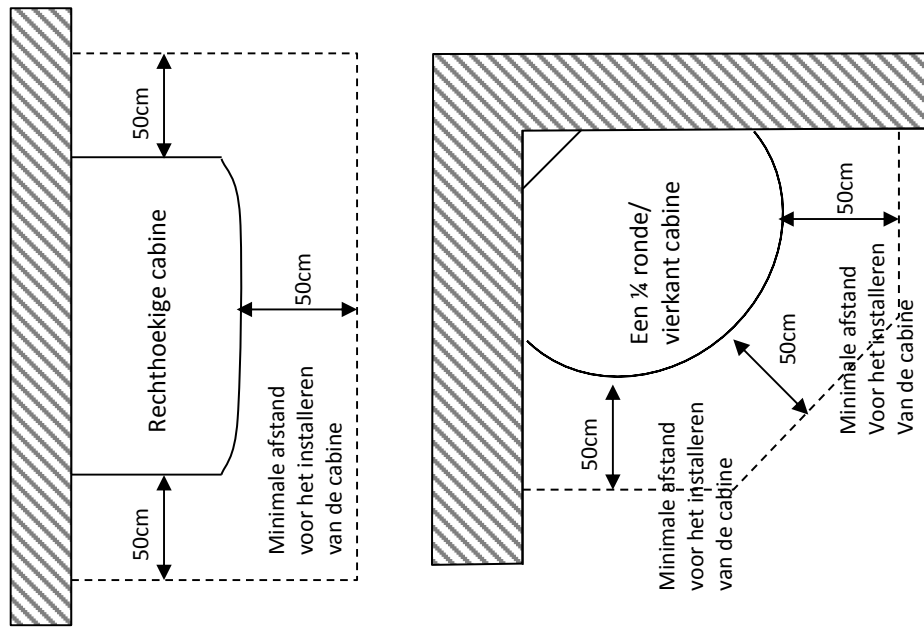
### Gebruik

- Om bacteriële infecties te voorkomen dient u de douchecabine regelmatig schoon te maken. Houd daarbij rekening met de schoonmaakinstructies. Gebruik uitsluitend geschikte schoonmaakproducten.
- Schoonmaakproducten die aceton of chloor bevatten, mogen niet worden gebruikt. Dit geldt eveneens voor ammoniakwater ('bleekwater'). Deze producten leiden onmiddellijk tot beschadiging van de chroom onderdelen (bijv.: massagesproeiers, kransen, douchekop, etc.). Acrylonderdelen worden geel (bijv. douchebak en plafond).
- Let op het gebruik door kinderen van de douchecabine: kinderen mogen de douchecabine alleen gebruiken als hun ouders hebben uitgelegd hoe de cabine werkt en als zij dat kunnen begrijpen. Het wordt aangeraden om kinderen gebruik te laten maken van de cabine zonder toezicht van de ouders. De ouders moeten erop toezien dat kinderen niet in de douchecabine spelen.
- Deze cabine is niet geschikt voor personen (inclusief kinderen) met lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke beperkingen, tenzij zij onder toezicht gebruik maken van de cabine of instructies hebben ontvangen van personen die voor hun veiligheid verantwoordelijk zijn.
- Maak in de douchecabine geen gebruik van andere elektrische producten, met name producten die stroom afgeven of luchtbevochtigers.

## Instructies voor de installatie



- DE DOUCHE DIEN TOT GEEN HIGHERTE TE ZIJN EN WATERPAS. • BINNEN EEN AFSTAND VAN 50 CM MOGEN GEEN SANITAIRE ONDERDELEN ZIJN.
- DE PLAFONDHOOGTE DIENT MINIMAAL 2,30 MM TE BEDRAGEN
- DE AFVOER DIENT ZICH OP ONGEVREER 2 CM ONDER DE GROND TE BEVINDEN OM DE AFVOER VAN HET WATER TE VERGEMAKKELIJKEN EN OM EEN PVC-BOCHTE KUNNEN AANBRENGEN OP DE AFVOERBUIS.
- DE WATERAANVOER DIENT ZICH OP DEZELFDE HOOGTE TE BEVINDEN ALS DE VLOERTEGELS
- VOOR DE ELEKTRICITEIT DIENT GEBRUIK TE WORDEN GEMAAKT VAN EEN WATERDICHTE AANSLUITDOOS.



 **U bent nu klaar met het installeren van de douchecabine. Voordat u water gebruikt in de douchecabine, moet u de waterdichtheid van de hele cabine controleren en dient u ervoor te zorgen dat de druk van het water in het circuit niet te hoog is. De druk mag niet hoger zijn dan 2-4 bar. Als de druk hoger is, kunnen de leidingen beschadigd worden en kan er lekkage ontstaan.**

## Vragen – Antwoorden over het gebruik van de douchecabine van Aurlane

Vraag : De kranen lekken.

Antwoord :

*Vraag : Een van de aangesloten leidingen lekt.*

Antwoord :

- een van de inox leidingklemmen van de leiding is niet goed aangedraaid.  
Draai de klemmen goed aan met behulp van een tang. Neem contact op met de winkelier als de klemmen beschadigd zijn.

- zorg dat de druk lager wordt als de druk van het water hoger is dan 4 bar. De huizen zijn niet geschikt voor meer dan 4 bar.

*Vraag : Het water op de grond loopt weg buiten de cabine.*

Antwoord :

- als de cabine niet waterpas is geïnstalleerd of als de afvoer te klein is, is het mogelijk dat water wegloopt bij de schroeven van de douchebak. Trek in dat geval de cabine naar voren, draai de schroeven aan de onderkant van de bak los en breng wat silicone aan in het gat.  
Draai vervolgens de schroeven weer vast in de silicone en laat het 24 uur opdrogen voordat u water in de cabine water gebruikt.

- de lek kan bij het afvoergat ontstaan. Is zoals geadviseerd bij "Stap 1" van deze gebruiksaanwijzing bij de afvoer voldoende silicone aangebracht tijdens de installatie? Als dat niet het geval is, controleer de hele contouren van de afvoer.  
Controleer of beide onderdelen van de afvoer (binnen- en buitenkant) op de juiste wijze zijn aangedraaid en controleer ook of de aansluitmoer tussen de douchebak en de sifon van de cabine goed is aangedraaid.

- controleer of de flexibele leidingen voor de aanvoer van warm en koud water goed zijn aangedraaid. Als ze te strak zijn aangedraaid, kan het uiteinde van de flexibele leidingen los zijn gesprongen.  
In dat geval dienen de leidingen te worden vervangen om waterschade te voorkomen.

Vraag : Er zijn vlekken op de chroom onderdelen.  
Antwoord :  
*- U heeft ondanks de aanwijzingen op pagina 1 van de gebruikershandleiding waarschijnlijk schoonmaakproducten met acetone of ammoniakwater gebruikt (bleekwater).  
De enige oplossing is om nieuwe onderdelen te bestellen bij uw winkelier.*

Neem voor alle andere problemen contact op met de winkelier.

**IT**

## ⚠ Leggere prima dell'installazione ⚠

### **Garanzia**

AURLANE offre sui suoi prodotti una garanzia di 1 anno valida solo per i componenti. AURLANE non si assume il carico della manodopera e pertanto non offre alcuna garanzia a riguardo. In caso di difetti di fabbricazione accertati o di rottura di un componente, l'elemento potrà essere ordinato al distributore che ha venduto la cabina, ma in nessun caso AURLANE si assumerà l'onere della manodopera per la sostituzione.

- L'installazione della cabina doccia va effettuata da un professionista specializzato in impianti sanitari. La nostra azienda declina ogni responsabilità e si riserva il diritto di non rispettare la garanzia nel caso in cui il prodotto non sia stato installato da personale qualificato (farà fede la fattura di installazione). In caso di richieste relative a elementi in garanzia è assolutamente necessario fornire la fattura di acquisto del prodotto.
- È indispensabile verificare lo stato di ciascun elemento all'atto del disimballaggio. Trascorso un periodo di 14 giorni dall'acquisto non verrà preso in considerazione alcun reclamo relativo alla qualità del prodotto.

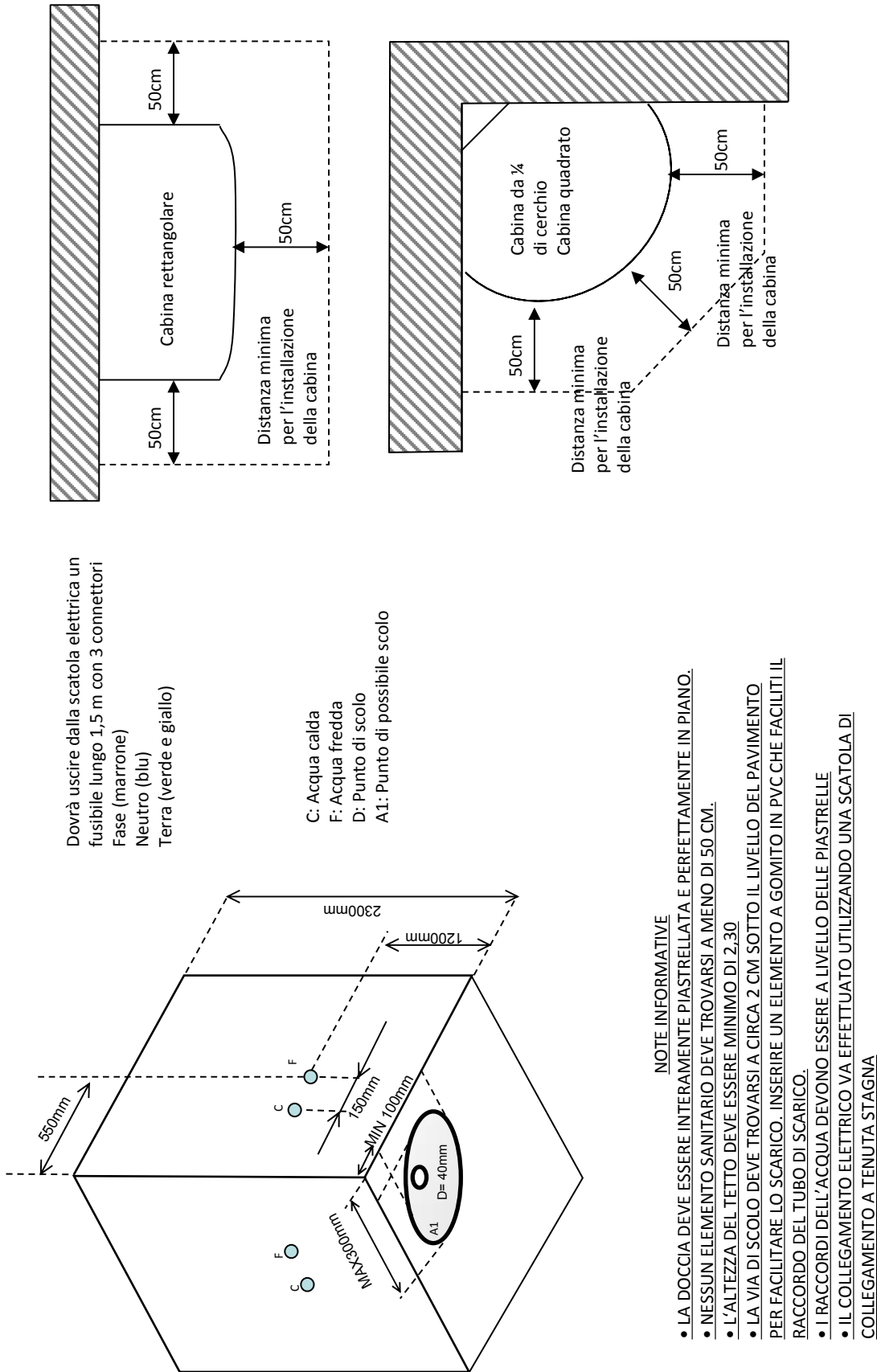
### **Installazione**

- È assolutamente necessario non incassare la cabina nella parete e nel pavimento. La parte posteriore della cabina doccia deve sempre essere accessibile per i casi in cui occorra intervenire sugli allacciamenti.
- Una premessa: il montaggio dovrà essere effettuato da un minimo di due persone, una per tenere e l'altra per fissare gli elementi che la compongono.
- Gli elementi in cristallo sono in cristallo temperato per ragioni di sicurezza e di conformità alle norme. Il cristallo temperato è progettato per esplodere in frantumi (non taglienti) in caso di urto violento, perciò si raccomanda di trattare questi elementi con estrema cura. Per la stessa ragione è indispensabile non forzare il serraggio degli accessori che vanno fissati sugli elementi in cristallo (maniglie delle porte, ripiani, supporto della doccia telefono, porta asciugamani ecc.)
- La pressione dell'acqua erogata deve essere compresa tra 2 e 4 bar. Il superamento di questi limiti incide sul normale utilizzo del prodotto. Se la pressione dell'acqua è troppo bassa si consiglia di installare una pompa di pressione; a questo proposito rivolgersi al proprio distributore di impianti sanitari. Se la pressione è troppo elevata c'è il rischio che le tubazioni della cabina presentino delle perdite.
- Per facilitare il montaggio definitivo della cabina alcuni componenti quali gli ugelli o la rubinetteria si possono premontare. In ogni caso è assolutamente necessario controllare il serraggio degli elementi e realizzare una prova di tenuta all'acqua prima della sistemazione definitiva della cabina.

### **Utilizzazione**

- Per difendersi dalle infezioni batteriche è importante lavare la cabina doccia con regolarità. A questo proposito si invita a rispettare le istruzioni di lavaggio e pulizia e a non utilizzare indiscriminatamente qualsiasi prodotto per la manutenzione. Non utilizzare detergenti che contengano acetone, cloro o candeggina. L'utilizzo di prodotti del genere comporterebbe un rapido deterioramento dei componenti cromati (quali gli ugelli per l'idromassaggio, la rubinetteria, la doccia telefono ecc.) e l'ingiallimento degli elementi in acrilico (per es. il piatto doccia e il tetto).
- Relativamente all'uso della cabina da parte di bambini o ragazzini prestare attenzione a quanto segue: l'uso della cabina in assenza di sorveglianza va consentito solo a ragazzini responsabili e specificamente istruiti dai genitori sull'utilizzo delle cabine docce di questo tipo. In generale peraltro si consiglia l'uso di questa cabina doccia da parte dei ragazzini senza la sorveglianza dei genitori. I genitori dovranno accertarsi che i ragazzini non si mettano a giocare con la cabina.
- La cabina non va utilizzata da persone (ragazzini compresi) con mobilità e abilità sensoriali o mentali ridotte a meno che siano sotto sorveglianza o abbiano ricevuto opportune istruzioni da chi sia responsabile della loro sicurezza.
- Non utilizzare all'interno della cabina apparecchi elettrici di varia natura, in particolare apparecchi che producano vapore o umidificatori.

## Istruzioni di pre-installazione



 L'installazione della cabina doccia è terminata. Prima di esporla all'acqua controllare bene la tenuta della cabina nel suo complesso e accertarsi che la pressione dell'acqua in circolo non sia eccessiva. La pressione dovrà essere compresa tra 2 e 4 bar. Una pressione troppo elevata potrebbe danneggiare le tubazioni e provocare delle perdite.

## Domande e risposte relative all'uso della cabina doccia Aurlane

**Domanda : Un tubo di collegamento degli ugelli perde acqua.**

Risposta :

- i collari di serraggio in acciaio che consentono di fissare i tubi agli ugelli non sono stretti a sufficienza. Stringerli con l'aiuto di una pinza.  
Se sono difettosi rivolgersi al rivenditore.
- la pressione dell'acqua supera i 4 bar, ridurre la pressione.  
Le tubazioni non sono dimensionate per sopportare pressioni superiori ai 4 bar.

**Domanda : Cola dell'acqua sul pavimento all'esterno della cabina.**

**Domanda : La rubinetteria perde.**

Risposta :

- Controllare che le guarnizioni tra parete e miscelatore siano presenti e bene alloggiate. Svitare la rubinetteria (se è già stata fissata alla parete). Se non risulta alcun problema a livello delle guarnizioni controllare i seguenti punti:
  - È possibile che la cartuccia ceramica interna al miscelatore si sia spostata.  
In tal caso smontare la cartuccia, risistemarla correttamente e rimontare il miscelatore.  
È possibile che le 3 guarnizioni circolari della cartuccia ceramica non siano più ingassate a sufficienza. In tal caso smontare la cartuccia, applicare un po' di grasso sulle guarnizioni e rimontare il miscelatore.

**Domanda : La porta è regolata male e non si chiude correttamente.**

Risposta :

- Innanzitutto controllare il serraggio delle rotelle: le rotelle hanno un asse decentrato. Per una perfetta chiusura è indispensabile che gli assi delle rotelle abbiano lo stesso verso.
  - È possibile che il profilato non sia inserito e calciato in modo uniforme lungo la parete di cristallo. In tal caso spingerlo fino in fondo e calcarlo per tutta la lunghezza.
    - È possibile che i poli magnetici delle due guarnizioni magnetiche siano in opposizione.  
In tal caso sfilarre una delle 2 guarnizioni magnetiche e infilarla nuovamente nel verso opposto.

**Domanda : Gli elementi cromati della cabina sono macchiati.**

Risposta :

- Probabilmente sono stati utilizzati dei detergenti contenenti acetone, cloro o candeggina nonostante le raccomandazioni contenute nella prima pagina della guida.  
L'unica soluzione al problema è ordinare gli elementi macchiati al rivenditore.  
Per qualsiasi altro problema con la cabina rivolgersi al rivenditore.

**SE**



Läs instruktionerna före monteringen!



## Garanti

- Produkter från AURLANE har 1 års garanti som endast gäller för reservdelarna. Eftersom AURLANE inte installerar produkten övertar vi ingen garanti för installationsarbetet. Vid fabrikationsfel eller om delar om delar av duschkabinen är defekta kan du beställa nya delar hos återförsäljaren som har sålt duschkabinen till dig. AURLANE ersätter dock under inga förhållanden arbetskostnaderna för bytet av dessa delar.
- Duschkabinen får endast installeras av en behörig VVS-montör. Vårt företag övertar inget som helst ansvar och förbehåller sig rätten att avslå garantianspråk, om produkten inte har monterats av kvalificerad personal (montörrens faktura gäller som intyg för detta). Om du behöver utnyttja garantin för en komponent som omfattas av denna måste du alltid uppvisa produkterns inköpskvitto.
- Det är mycket viktigt att du kontrollerar alla delarnas skick när du packar upp produkten. Reklamationer gällande produkterns kvalitet som inkommer senare än 14 dagar efter köpet kommer inte att behandlas.

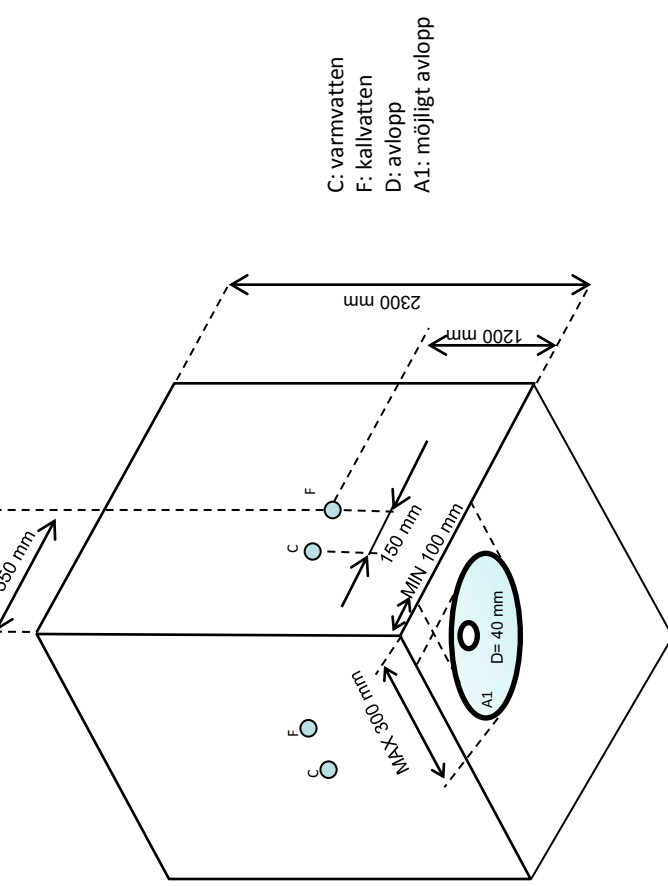
## Montering

- Duschkabinen får inte byggas in i mur eller golv. Duschkabinens baksida ska vara åtkomlig så att du vid behov kan komma åt kopplingarna.
- Vi vill först göra dig uppmärksam på att det behövs minst två personer för installationen, så att en person kan hålla i och den andra kan fästa de olika komponenterna.
- För att undeläta duschkabinens slutliga installation kan vissa komponenter, till exempel munstycken och armaturer, redan vara förmonterade på produkten. Det är trots detta absolut nödvändigt att du kontrollerar dessa komponenters infästning och gör ett test med rinnande vatten innan duschkabinen slutgiltigt ställs på plats.
- Glas komponenterna är gjorda av härdat glas för att uppfylla gällande säkerhetsstandarder. Härdat glas är tillverkat på ett sådant sätt att hela glaskroppen spricker i många, små (inte vassal) skärvor, därför ska du hantera glaskomponenterna med stor försiktighet. Av samma skäl är det absolut nödvändigt attvara mycket försiktig när tillbehören monteras på glaskomponenterna (dörrhandtag, kabinlikar, duschkällare, handduschkällare o.s.v.).

## Användning

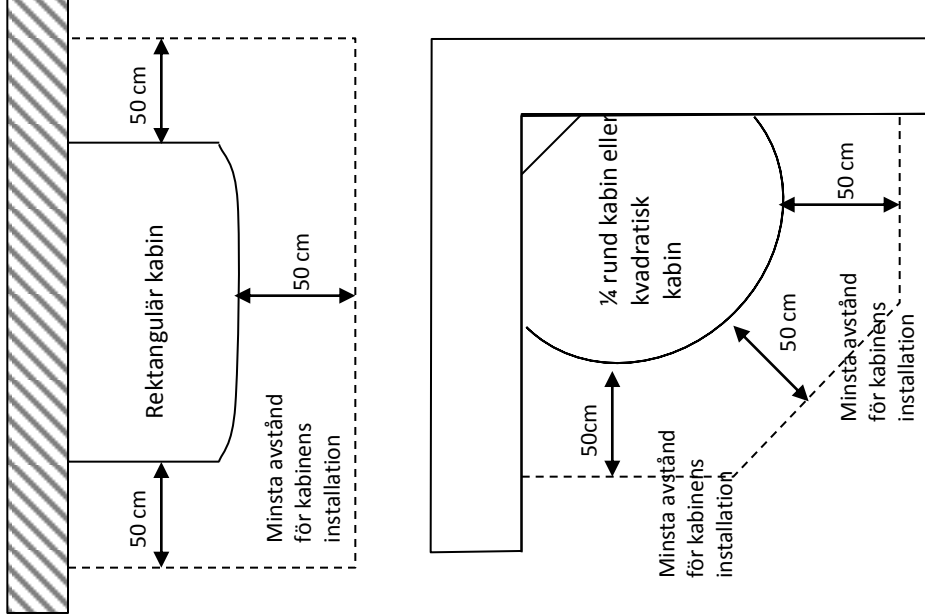
- Det är viktigt att du regelbundet rengör din duschkabin för att undvika bakteriehärdar. Tänk då på att följa rekommendationerna på gällande rengöringsmedel och använd inte alla typer av rengöringsmedel.
- **Varning:** Använd inte rengöringsmedel som innehåller aceton, klor eller ammoniak. Om sådana produkter används kommer delar av krom automatiskt att slitas mycket snabbt. (t.ex.: massagemunstycken, armaturer, duschkrona och akryldelarna blir gula (t.ex.: kabinens kar och tak)).
- Om barn ska använda duschkabinen: Endast ansvarskänndande barn som har fått instruktioner om hur duschkabinen ska användas och förstår hur den fungerar får använda duschkabinen utan uppsikt. Vi rekommenderar trots detta att barn som använder duschkabinen. Den vuxna personen bör försäkra sig om att barnen inte leker med duschkabinen.
- Duschkabinen får inte användas av personer (bädder även barn) som har en begränsad rörlighet eller synnerhet inte apparater som genererar ånga eller luftfuktare.
- Använd inte elektriska apparater inne i duschkabinen, i synnerhet inte apparater som genererar ånga eller luftfuktare.

## Anvisningar inför montering



### INFORMATION

- DUSCHEN SKA VARA HELKAKLAD OCH STÄLLAS FULLSTÄNDIGT PLANT.
- DET FÄR INTÉ FINNAS SANITÄRKOMPONENTER INOM EN DIAMETER PÅ 50 CM.
- TAKHÖJDEN MÄSTE VARA MINST 2,30 METER.
- AVLOPPET SKA LIGGA CA 2 CM UNDER GOLVNIVÄN FÖR ATT UNDERLÄTTA AVRINNINGEN. EN PVC-BÖJ SKA MONTERAS FÖR ATT UNDERLÄTTA AVLOPPSRÖRETS KOPPLING.
- VATTENKOPPLINGARNAS SKA VARA I NIVÅ MED KAKLET.



**Nu är installationen av din duschkabin klar. Innan du börjar använda duschkabinen är det absolut nödvändigt att du först kontrollerar att hela kabinen är tät och att du försäkrar dig om systemets vattentryck inte är för högt. Trycket ska ligga mellan 2 och 4 bar. Ett för högt tryck kan skada ledningarna och orsaka vattenläckage.**

## Frågor/svar om din AURLANE-duschkabin

**Fråga:** Vatten läcker ut ur ett av munstyckenas skarvör.

**Fråga:** Armaturenna är inte tätta.

Svar:

Inox rörlämmorna, som används för att fästa rören på munstyckena, är inte tillräckligt åtdrägna. Dra åt dem med en täng. Kontakta din återförsäljare om klämorna är skadade.

– Vattentrycket är över 4 bar, sänk trycket. Ledningarna är inte avsedda för ett tryck som överstiger 4 bar

**Fråga:** Vattnet rinner ut på golvet utanför kabinen.

Svar:

– Om kabinen inte står helt plant på golvet, eller om det rinner ut för lite vatten avloppet, kan det hänta att vatten läcker ut på nivå med de tre skruvarna på karet. Dra fram kabinen för att komma åt baksidan.

Skriva av de undre skruvarna och fyll hålen med en droppe silikon.

Skriva sedan in skruvarna innan silikonet har torkat och vänta i 24 timmar tills det har torkat ordentligt innan du släpper på vattnet.

– Läckan kan komma från avloppshållet. Har avloppets ram applicerats med silikon vid installationen enligt instruktionerna i bruksanvisningens steg 1?

Om inte, är det viktigt att applicera en silikonfäring kring avloppet.

Kontrollera även att avloppets bågiga delar, både på kabinens in- och utsida, är ordentligt åtdrägna, detta gäller även kopplingsmuttrarna mellan avloppet och sifonen.

– Kontrollera båda vattenkopplingarnas infästning. Om de är för hårt åtdrägna kan det orsaka att ändstyckena inte är tillräckligt infästa. I det fall måste de ovlirkorligen bytas ut, i annat fall riskerar du att vattenskador uppstår.

**Fråga:** Delarna av krom har små inbrända punkter.

Svar:

– Trots rekommendationerna på bruksanvisningens första sida har du förmodligen använt rengöringsmedel som innehåller aceton, klor eller ammoniak. Det enda lösningen på detta är att du beställer nya komponenter från din återförsäljare.

Vid alla andra problem med din duschkabin ombeds du kontakta din återförsäljare.

## Garanti

- Produktene fra AURLANE har en garanti på ett år som kun gjelder for reservedelene. Da ikke det er vi som utfører arbeidet, gir vi heller ingen garanti på arbeidet som blir utført. Dersom du oppdager en produksjonsfeil eller at en av delene til dusjkabinetten er defekt, kan denne delen bestilles hos forhandleren der du kjøpte dette dusjkabinetten. Arbeidskostnaden som oppstår i forbindelse med utskiftingen av denne delen, dekkes ikke av AURLANE.
- Dette dusjkabinetts må monteres på en VVS-installatør. Vårt firma tar ikke på seg noe som helst ansvar, og vi forbeholder oss retten til å avvise alle garantikrav dersom produktet ikke monteres av en kvalifisert håndverker (regningen for monteringsarbeidet gjelder som bevis). Dersom du sender oss et krav som gjelder en del du har garanti på, må regningen som dokumenterer at du har kjøpt produktet, vises frem.
- Det er meget viktig at tilstanden til hver enkelt del kontrolleres når produktet tas ut av forpakningen. Reklamasjoner som gjelder produktets kvalitet behandles ikke dersom vi mottar dem senere enn 14 dager etter at produktet ble kjøpt.

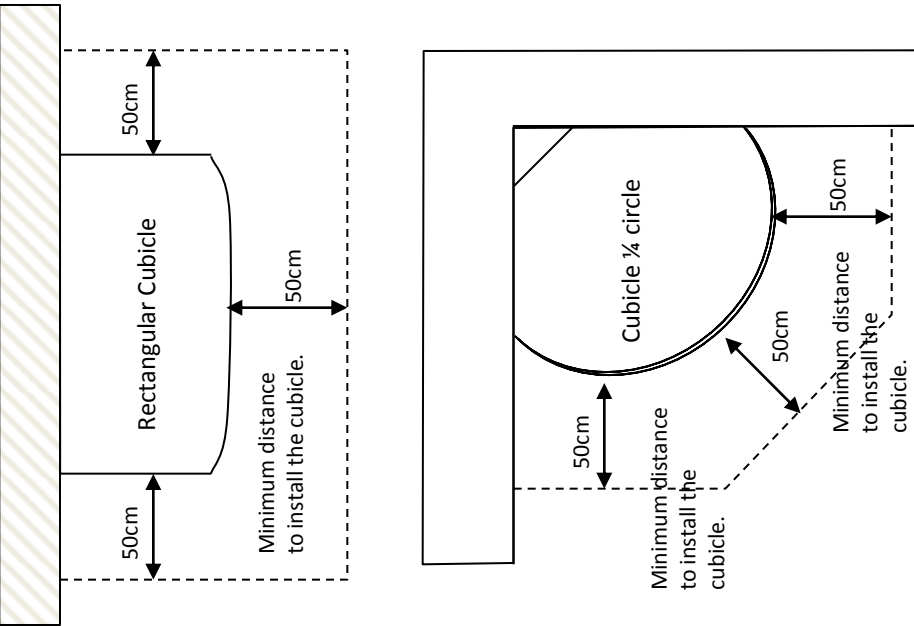
## Montering

- Dusjkabinetts må ikke fastmonteres i mur eller i gulvet. Dusjkabinetts baksiden må alltid være tilgjengelig slik at man har tilgang til tilkoblingene ved behov.
- Vi vil først gi øre deg oppmerksom på at monteringen må utføres av minst to personer slik at delene kan holdes fast samtidig som de festes.
- Vanntilførselen som kobles til må ha et trykk på mellom 2 og 4 bar. Dersom disse grenseverdiene overskrides, påvirker dette bruken av produktet. Dersom vanntrykket er meget lavt, anbefaler vi å koble til en trykkpumpe. Ta kontakt med din VVS-forhandler for mer informasjon om dette. Dersom trykket er for høyt, er det fare for at vannet kan trenge ut av vannledningene.
- Det kan hende at noen av komponentene, som f.eks. dysne eller armaturene, allerede er montert på produktet. Dette gjøres for å forenkle monteringen av dusjkabinetten. Det er allikevel meget viktig å kontrollere at disse elementene er festet ordentlig. Det må også gjennomføres en test med rennende vann før dusjkabinetts plasseres der den skal stå.
- Glasskomponentene er laget av herdet glass for å oppfylle gjeldene sikkerhetsstandarder. Herdet glass er laget på en slik måte at det eksploderer i mange små (like skarpe) deler dersom det utsettes for et hardt nok støt. Derfor må man være meget forsiktig under håndteringen av disse delene. Av den samme grunnen er det også meget viktig å være forsiktig når tilbehøret monteres på glasskomponentene (dørhåndtak, glasshyller, dusjholder, håndkleholder osv.).

## Bruk

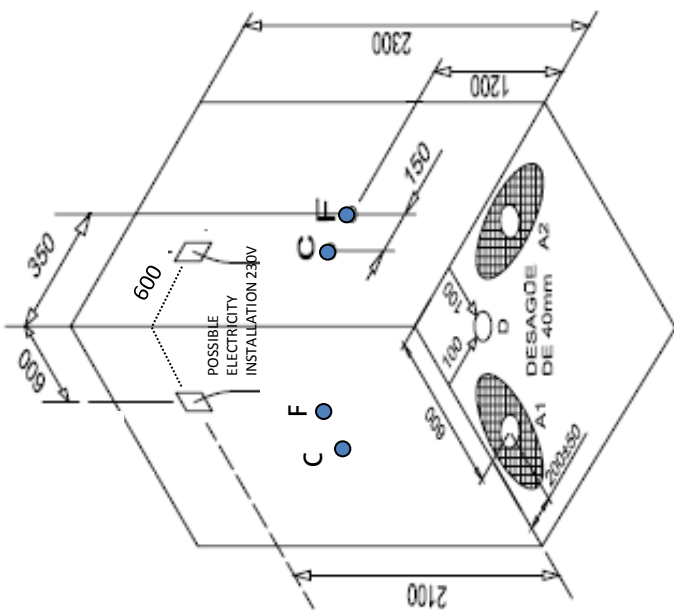
- Det er viktig å rengjøre dusjkabinetts regelmessig for å unngå bakterielle infeksjoner. Følg derfor rengjøringsanbefalingene, og ikke bruk et hvilket som helst rengjøringsmiddel.
- Obs: Ikke bruk rengjøringsmidler som inneholder aceton, klor eller ammoniakk. Bruken av slike produkter fører automatisk til en sterkt økning av slitasjen på alle deler som består av krom (som f.eks. massasjedyssene, armaturene, dusjholder osv.). Samtidig fører slike rengjøringsmidler til at de delene som består av akryl (f.eks. karet og taket) får et gulskjær.
- Ta hensyn til følgende når barn bruker dusjkabinetten: Tillatt kun ansvarsbevisste barn å bruke dusjkabinetten uten tilsyn. Disse barna må ha fått forklart hvordan et slikt dusjkabinet fungerer av foreldrene sine. Vi anbefaler allikevel ikke at barn bruker dusjkabinetten uten tilsyn av foreldrene. De voksne må passe på at barnet ikke leker med dusjkabinetten.
- Dette dusjkabinetts må ikke brukes av personer (inkludert barn) som er handikappet eller som har reduserte sensoriske og mentale evner, så lenge de ikke blir passet på eller har blitt instruert av de personene som er ansvarlige for deres sikkerhet.
  - Ikke bruk noen form for andre elektriske apparater inne i dusjkabinetten. Dette gjelder spesielt apparater som gir fra seg damp og luftfukt.

# Pre-installation instructions



## Anvisninger for montering

C : Varmt vann  
F : Kaldt vann  
D : Avløp  
A1 : Mulig avløp



## INFORMASJON

- DUSJEN MÅ VÆRE FULLSTENDIG EUSLAGT OG HELT VANNRETT.
  - DET MÅ IKKE BEFINNE SEG VVS-KOMPONENTER I EN OMKRETS PÅ 50 CM.
  - TAKHØYDEN MÅ VÆRE PÅ MINST 2,30 METER
  - AVLØPET MÅ BEFINNE SEG CA. 2 CM UNDER GULVHØYDEN SIKTAT VANNET TRENNER BORT FORTERE. DET SKAL OGSÅ MONTERES EN PVC-VINKEL SLIK AT DET BLIR LETTRE Å MONTERE AVLØPSPRØRET.
  - VANTILKOBLINGENE MÅ BEFINNE SEG I SAMME HØYDE SOM FLISENE
- 50 cm  
Rektangulaært dusjkabinett  
Minsteavstand for dusjkabinetts montering
- 50 cm  
1/4 rundt eller kvadratisk kabinett  
Minsteavstand for dusjkabinetts montering

Dusjkabinettet ditt er nå ferdig montert. Før du bruker dusjkabinettet er det meget viktig at du kontrollerer at hele kabinettet er tett. Du må også forsikre deg om at vantrykket i systemet ikke er for høyt. Trykket må ligge mellom 2 og 4 bar. Dersom trykket er for høyt, kan dette føre til at ledningene skades og at det leker vann.

## Spørsmål og svar i forbindelse med bruken av ditt Aurlane-dusjkabinett

### Spørsmål: Det trenger vann ut av et av dysenes forbindelsesrør.

#### Svar:

- Inox-slangeklemmene som brukes til å feste rørene til dysene, er ikke strammet godt nok. Stram dem ved hjelp av en tang. Ta kontakt med forhandleren din dersom de er skadet.

### Spørsmål: Vannet renner ned på gulvet på utsiden av kabinettet.

#### Svar:

- Dersom dusjkabinettet ikke står fullstendig rett på gulvet, eller dersom vannet renner sakte ut av avløpet, er det mulig at det drøpper vann gjennom der de tre skruene er montert på karet. Trekk dusjkabinettet frem slik at du kommer til på baksiden. Skru ut de nedre skruene og fyll hullene med en dråpe silikon. Skru deretter skruene inn i silikonen, som ikke har tørket enda, og vent til den har tørket fullstendig (24 timer) før du bruker dusjen igjen.
- Det kan hende at det lekker fra avløphullet. Ble det brukt silikon under monteringen slik dette anbefales i etappe 1 i bruksanvisningen? Hvis ikke er det nødvendig å tette igjen avløphullet med en silikonpakning. Kontroller også om begge delene som avløpsrøret består av, er skrudd ordentlig fast på dusjkabinettets inn- og utside. Det samme gjelder for forbindelsesmutteren mellom avløphullet og vanntassen.
- Kontroller at begge vantilkoblinger sitter ordentlig. Dersom de strammes for hardt, kan det føre til at endestykken ikke sitter godt nok. I dette tilfellet må de byttes ut. Dersom dette ikke gjøres, kan det oppstå lekkasjer som igjen kan føre til vannskader.

### Spørsmål: Armaturene er ikke tette.

#### Svar:

- Kontroller om det er brukt pakninger mellom veggen og blandebatteriet og om disse er festet ordentlig. Ikke nøl med å demontere armaturene selv om de allerede er festet på veggen.
- Kontroller følgende punkter dersom pakningene er i orden:
  - Det kan hende at keramikkpatronen i blandebatteriets indre er forskjøvet. Dersom dette er tilfellet, må patronen demonteres og positioneres korrekt før blandebatteriet festes igjen.
  - Det kan hende at de tre runde pakningene til keramikkpatronen i blandebatteriet behøver mer fett. Gjør følgende dersom dette er tilfellet: Demonter patronen, smør litt fett på pakningene og monter blandebatteriet igjen.

### Spørsmål: Døren er stilt inn feil og kan ikke lukkes ordentlig.

#### Svar:

- Kontroller først at rullene er festet ordentlig. Du vil kunne se at disse rullene har en desentrert aksel. For at døren skal kunne lukkes perfekt, er det viktig at denne akselen har samme retning på alle rullene.
  - Det er mulig at profilen ikke er presset like langt inn langs glassveggen. Dersom dette er tilfellet, må du presse den inn slik at den går like langt inn over hele lengderetningen.
  - Det er mulig at magnetlåsen støtes fra hverandre. Dersom dette er tilfellet, må du demontere en av magnetene og montere den den andre veien.

### Spørsmål: Det befinner seg svarte punkter på delene som består av krom..

#### Svar:

- Du har sannsynligvis brukt rengjøringssmidler som inneholder aceton, klor eller ammoniakk, på tross av at det på den første siden i denne bruksanvisningen anbefales å ikke gjøre det. Den eneste løsningen er å bestille bestille nye reservedeler hos forhandleren din og bytte ut de skadde delene.

Ta kontakt med forhandleren din dersom det skulle dukke opp andre problemer med dusjkabinettet ditt.

**CZ**

**⚠️ Před montáží si bezpodmínečně přečtěte ⚠️**

## Záruka

- Výrobky společnosti AURLANE mají záruku 1 rok pouze na náhradní díly. Protože neprovádime práci, AURLANE neposkytuje žádnou záruku na pracovní výkon. V případě výrobní vadby nebo vadného dílu sprchového koutu mohou být tyto prvky objednány u prodejce, který daný sprchový kout prodal, náklady na práci však při výměně tohoto dílu nebudu v žádném případě společností AURLANE převzaty.
- Montáž tohoto sprchového koutu musí být prováděna odborníkem v oblasti sanitárních zařízení. Naše společnost nepřebírá žádnou odpovědnost a vyhrazuje si právo nepřevzeti záruky v případě, že výrobek nebyl instalován kvalifikovaným pracovníkem (faktura za instalaci slouží jako důkaz). V případě požádavku vztahujícího se k prvkům podléhajícímu záruce musí být vyřešit bezpodmínečně předložen doklad o koupi výrobku.
- Stav každého dílu je bezpodmínečně nutné zkонтrolovat při jeho vybalování. Po uplynutí lhůty 14 dní od koupe výrobku nebude přijata žádná reklamace týkající se kvality výrobku.

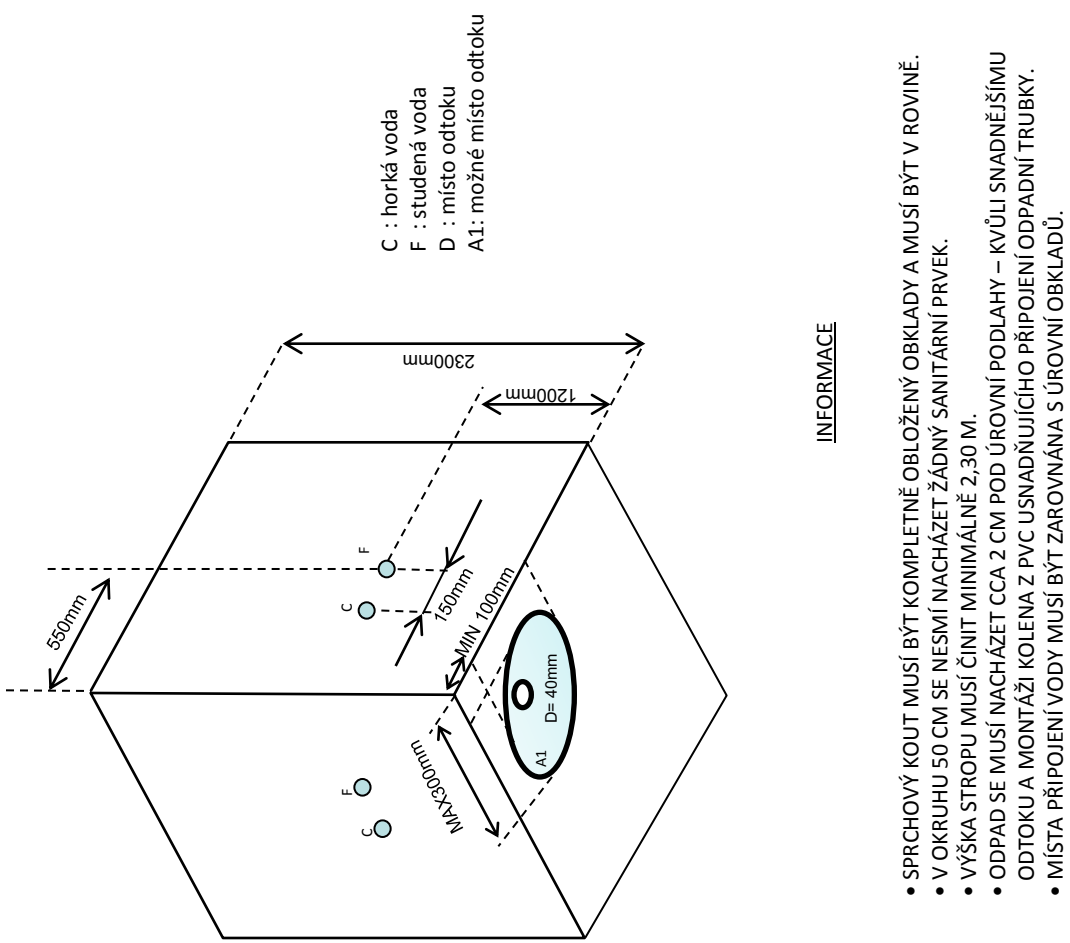
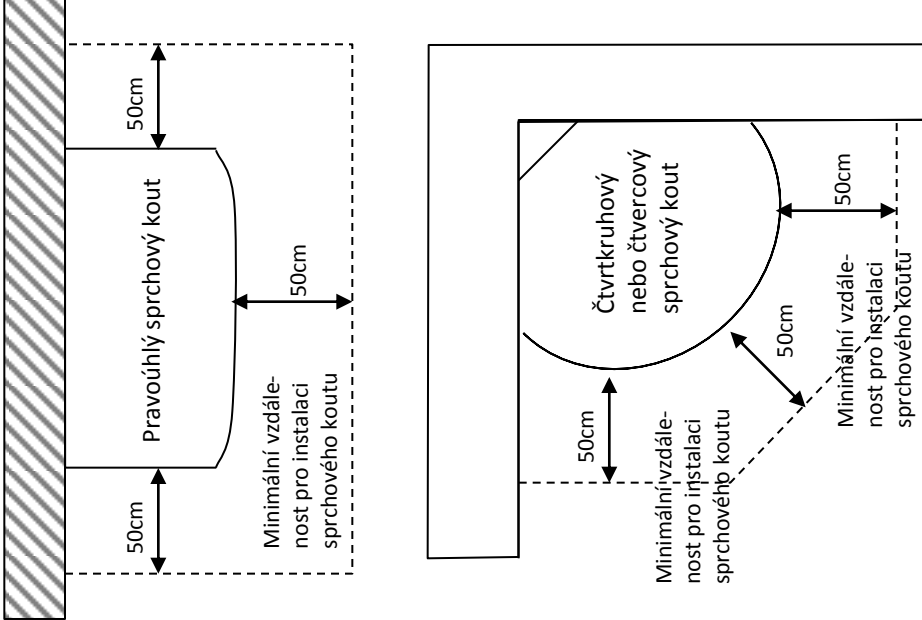
## Montáž

- Sprchový kout nesmí být zapouštěn do stěny nebo podlahy. Zadní stěna sprchového koutu musí být vždy přístupná, aby byl eventuálně možný přístup k připojným místům.
- Zaprvé bychom vás chtěli upozornit na to, že montáž musí být prováděna alespoň dvěma osobami, aby mohly být konstrukční prvky současně drženy a připevňovány.
- Hodnoty tlaku přiváděné vody se musí nacházet v rozmezí 2 a 4 bar. Překročení tétoho mezního hodnot má vliv na normální použití výrobku. Je-li tak voda příliš nízký, doporučujeme vám instalaci tlakového čerpadla. Z tohoto důvodu se prosím obrátete na vašeho prodejce sanitárních zařízení. V případě příliš vysokého tlaku existuje riziko, že bude voda vytékat z vedení.
- Pro usnadnění konečné montáže sprchového koutu mohou být některé komponenty, jako např. trysky nebo armatury, na výrobku již předinstalovány. Přesto je nezbytně nutné překontrolovat uchycení tétoho prvků a dříve než bude sprchový kout definitivně umístěn na své místo, provést zkoušku vodou.
- Skleněné díly jsou kvůli bezpečnosti normám vyráběny z tvrzeného bezpečnostního skla. Toto bezpečnostní sklo je vyrobeno tak, aby při nárazu explodovalo do nesčetných (neostrých) kousků. Proto se musí s těmito díly manipulovat velmi opatrně. Ze stejného důvodu je nezbytně nutná obezřetnost při připevňování doplnků na skleněné díly (dvětnáctka, podnosy, držák sprchy, držák ručníku atd.).

## Používání

- K zajištění prevence vzniku jakékoliv bakteriální infekce je nutné sprchový kout pravidelně čistit. Říďte se proto doporučenými pro čištění a nepoužívejte jakýkoliv druh čisticího prostředku.
- Pozor: Nepoužívejte čisticí prostředky obsahující aceton, chlór nebo čpavek. Použití těchto produktů vede automaticky k rychlému opotřebení pochromovaných dílů (např.: masážních trysek, armatur, sprchové hlavice atd.) a žloutnutí akrylátových dílů (např. vanička, strop).
- Pozor při používání sprchového koutu dětmi: Jeho užívání bez dozoru umožňuje ien zodpovědným dětem, které byly poučeny rodicí a pochopily fungování sprchového koutu. Přesto však nedoporučujeme povolit očtem používání sprchového koutu bez dozoru rodiců. Rodiče musí zabezpečit, že si dítě nebude hrát se sprchovým koutem.
- Tento sprchový kout nesmí být používán osobami (včetně dětí) s omezenou hybností nebo omezenými senzorickými nebo duševními schopnostmi, pokud nebudu pod odpovídajícím dozorem nebo nezískal poučení od osob odpovědných za jejich bezpečnost.
- Uvnitř sprchového koutu nepoužívejte žádné další elektrické přístroje, zejména pak zářízení využívající páru nebo zvlhčovače vzduchu.

## Pokyny před montáží



**Instalace vašeho sprchového koutu je nyní ukončena. Dříve než začněte sprchový kout používat, je nezbytné, abyste provedli zkoušku těsnosti celé kabiny a ujistili se, že tlak vody v systému není příliš vysoký. Hodnoty tlaku musí ležet mezi 2 a 4 bary. Příliš vysoký tlak by mohl poškodit vedení a vést k unikání vody.**

## Dotazy – odpovědi k používání vašeho sprchového koutu společnosti Aurlane

**Dotaz:** Voda uniká z jedné ze spojovacích trubic trysk.

**Dotaz:** Armatura netěší.

Odpověď:

- Nedostatečně dotažené nerezové objímky trubek, jimiž jsou trubky připojeny k tryskám.
- Dotáhněte je pomocí kleští. Jsou-li poškozené, kontaktujte vašeho prodejce.

- Tlak vody je vyšší než 4 bar, snižte jej. Potrubí nejsou dimenzována pro tlak vyšší než 4 bar.

**Dotaz:** Voda vytéká mimo kabini na podlahu.

Odpověď:

- Jestliže sprchový kout nestojí zcela rovně na podlaze, nebo při velmi malém úniku vody u odtoku je možné, že voda bude prosakovat na úrovni tří šroubů na úchyty. Sprchový kout povytahněte dopředu, abyste se dostali k jeho zadní stěně, odšroubujte šrouby dole a do otvorů nakopřejte několik kapek silikonu. Následně šrouby zašroubujte do ještě čerstvého silikonu a dříve, než pusťte vodu, vyčkejte 24 hodin, než vše zaschné.

- Netěsnost může pocházet od odtokového otvoru. Byl při instalaci nanesen silikon na okraj odtokového otvoru, jak bylo doporučeno v etapě 1 návodu k použití? Není-li tomu tak, je kolem odtokového otvoru nutno umístit silikonové těsnění. Rovněž překontrolujte, zda jsou dobře dotaženy obě části odtokového otvoru na vnitřní a vnější straně sprchového koutu, jakož i spojovací matice mezi odtokovým otvorem a sifonem.

- Překontrolujte upevnění obou přívodů vody. Příliš silné dotažení může mít za následek nedostatečné upevnění koncovek. V tomto případě musí bezpodmínečně dojít k jejich výměně, jinak byste rizikovali škody způsobené vodou.

**Dotaz:** Pochromované díly výkazují malé vypálené tečky.

Odpověď:

- Nejprve překontrolujte uchycení koleček: Můžete zjistit, že jsou vyosená. Pro perfektní zavírání je nutné, aby tato osa měla u všech koleček stejný směr.
- Je možné, že není rovnoramenná natlačený profil vedoucí po celé délce skleněné stěny. V tomto případě jej dobře natlačte po celé délce.
- Je možné, že se vzájemně odpuzují oba póly magnetických uzávěrů. V tomto případě demontujte jeden z magnetických uzávěrů a opět jej nasadte v opačném směru.

Při všech dalších problémech se sprchovým koutem se prosím obrátěte na váseho prodejce.

## Záruka

- Produkty spoločnosti AURLANE majú iba na náhradné diely 1-ročnú záruku. Pretože práce nevykonávame sami, spoločnosť AURLANE v žiadnom prípade neposkytuje záruku na vykonané práce. V prípade výrobnej chyby alebo poškodenej časti kabíny si môžete tieto prvky objednať u predajcu, ktorý túto kabínu predal. Spoločnosť AURLANE v žiadnom prípade nepreberá náklady na prácu za výmenu tohto dielu.
- Inštaláciu tejto sprchovej kabíny musí vykonať odborník na sanitárne zariadenia. Naša spoločnosť v žiadnom prípade nepreberá ručenie a vyhradzuje si právo neprevziať žiadnu zárukou, pokiaľ produkt neboli inštalovaný kvalifikovaným personálom (faktúra za inštaláciu slúži ako dôkaz). V prípade požiadavky týkajúcej sa prvku v záruke musíte bezpodmienečne predložiť doklad o kúpe produktu.
- Je bezpodmienečne nutné, aby ste pri vybalovaní skontrolovali stav každého jedného dielu. Po uplynutí 14-dňovej lehoty od kúpy produktu neprijíname žiadnu reklamáciu, ktorá sa týka kvality produktu.

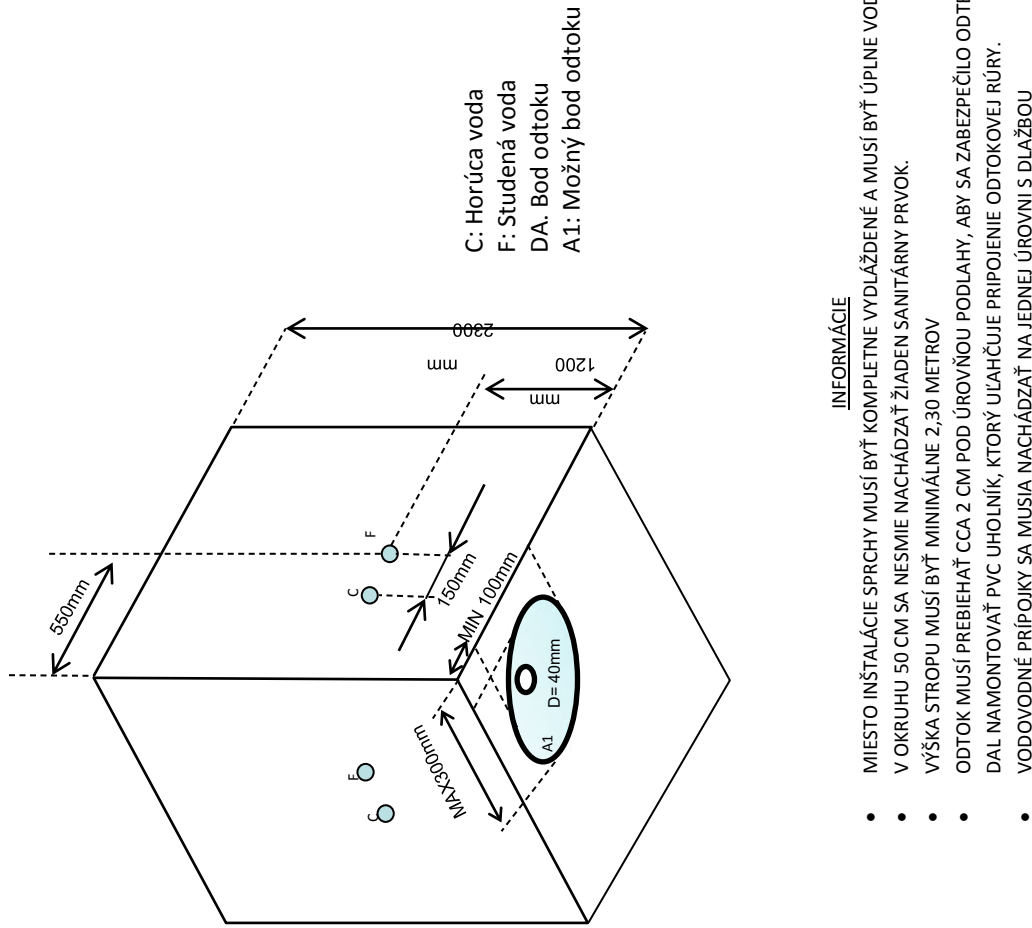
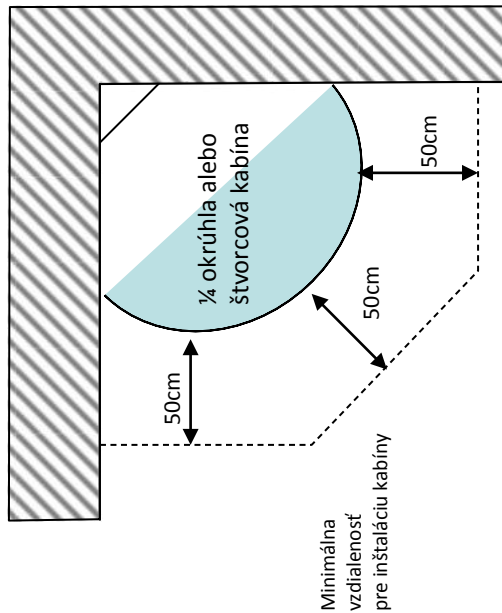
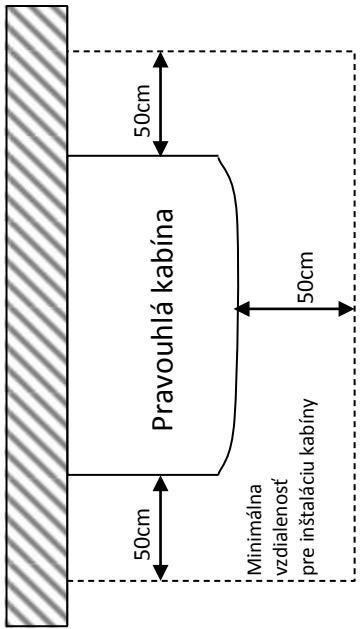
## Montáž

- Kabínu nesmiete zabudovať do múru alebo do podlahy. Zadná strana sprchovej kabíny musí byť vždy prístupná, aby ste v prípade potreby dosiahli na pripojky.
- Chceme upozorniť na to, že inštaláciu musia vykonať minimálne dve osoby, aby sa prvky dali naraz pridržať a pripojiť.
- Tlak privádzanej vody musí ležať medzi 2 a 4 barmi. Prekročenie týchto hranicích hodnôt negatívne ovplyvňuje bežné používanie produktu. Ak je tlak vody príliš nízky, odporúčame montáž tlakového čerpadla. Za týmto účelom sa, prosím, obrátte na svojho odborného predajcu pre sanitárne zariadenia. Ak je tlak príliš vysoký pretrváva riziko, že z vedení bude unikať voda.
- Na uľahčenie konečnej montáže kabíny, môžu byť niektoré komponenty na produkte už vopred namontované, ako sú napríklad dízy alebo armatúry. Napriek tomu je bezpodmienečne nutné, aby ste dodatočne skontrolovali upevnenie týchto prvkov a vykonali skúšku s vodou predtým, ako postavíte kabínu na svoje konečné miesto.
- Časti zo skla sú na základe bezpečnostných noriem z bezpečnostného skla. Bezpečnostné sklo je vyrábané takým spôsobom, aby v prípade nárazu roztriedilo na nespočetné malé časti a preto musíte s takýmito dielmi zaobchádať obzvlášť opatrnne. Z rovnakého dôvodu je bezpodmienečne nutné, aby ste pri upevňovaní príslušenstva na prvky zo skla (klučky, odkladacie poličky, držáky na uteráky atď.) dbali na opatnosť.

## Používanie

- Aby ste predišli akejkoľvek bakteriálnej infekcii, je dôležité pravidelné čistenie sprchovej kabíny. Dbajte, prosím, pritom na odporúčanie čistenia a nepoužívajte hocijaky druh čistiaceho produktu.
- Pozor: Nepoužívajte čistiace prostriedky, ktoré obsahujú acetón, chlór alebo amoniak. Používanie takýchto produktov automaticky spôsobuje urýchlené opotrebenie chrómových časťí (napr.: masážne dýzy, armatúry, sprchová hlavica atď.) a žltnutie akrylových časťí (napr.: vaňa a strecha).
- Pozor pri používaní kabiny deťmi: Dovoľte používanie bez dozoru iba zodpovedným a uvedomeleným deťom, ktorí dostali od svojich rodičov pokyny a porozumeli tomu, ako takáto sprchová kabína funguje. Napriek tomu sa neodporúča, dovoliť deťom používanie kabíny bez dozoru rodičov. Rodičia musia zaistíť, aby sa dieťa nehralo so sprchovou kabínou.
- Túto kabínu nesmú používať osoby (vrátane detí), ktoré majú obmedzenú mobilitu alebo obmedzené senzorické alebo mentálne vlastnosti. Takéto osoby ju smú používať iba vtedy, ak sú pod dozorom alebo pokiaľ dostali pokyny od osôb, ktoré sú za takéto osoby zodpovedné.
- Nepoužívajte vo vnútri kabíny žiadne iné elektrické prístroje. Predovšetkým žiadne prístroje, ktoré vytvárajú paru alebo zvlnčovacé vzduchu.

## Pokyny pred inštaláciou



Inštalačia vašej sprchovej kabíny je týmto ukončená. Predtým ako budete svoju kabínu používať je bezpodmienečne nutné, aby ste overili tesnosť celej kabíny a overili, či nie je tlak vody v systéme príliš vysoký. Tlak musí ležať medzi 2 a 4 barmi. Príliš vysoký tlak môže poškodiť vedenia a spôsobiť únik vody.

## Otázky – odpovede týkajúce sa vašej sprchovej kabíny od spoločnosti Aurlane

**Otázka:** Z jednej zo spojovacích rúr pre dýzy uniká voda.

Odpoved:

- Príchytky rúr Inox, pomocou ktorých sú rúry pripojené k dýzam nie sú dosťatočne zatiahnuté. Zatiahnite ich pomocou klešti. Ak sú poškodené, spojte sa so svojim predajcom.

**Odpoved:**  
- Tlak vody je vyšší ako 4 bary. Znižte tlak. Vedenia nie sú dimenzované pre tlak vyšší ako 4 bary.

**Otázka:** Voda vyleteká mimo kabíny na podlahu.

Odpoved:

- Ak nie je kabína postavená na úplne vodorovnom podklade, alebo v prípade minimálnej straty vody na odtoku je možné, že voda presakuje na zberač, a to na úrovni troch skrutiek. Potiahnite kabínu dopredu, aby ste sa dostali k zadnej strane, odskrutkujte skrutky na dolnej strane a kvapnite do otvorov kvačku silikónu. Následne zaskrutkujte skrutky do ešte čerstvého silikónu a pred opäťovným pustením vody počkajte 24 hodín, aby silikón mohol zaschnúť.

- Netesnosť sa môže nachádzať na odtokovom otvore. Opatrili ste pri inštalácii rámu odtokového otvoru tesniacou hmotou Plastic Fermit, ako znelo odporúčanie v etape č. 1 návodu na používanie? Ak nie, je potrebné, aby ste okolo celého odtokového otvoru naniesli tesniacú hmotu Plastic Fermit.

Taktiež skontrolujte, či sú obe časti odtokového otvoru na vnútornej a vonkajšej strane kabíny dobre dotiahnuté ako aj dotiahnutie spojovacej matice medzi odtokovým otvorom a odtokom.

- Skontrolujte upovenenie oboch vodorovných pripojiek. Následkom príliš silného dotiahnutia môže byť nedostatočné upovenenie koncoviek. V takomto prípade ich bezpodmienečne musíte vymeniť za nové, pretože v opačnom prípade riskujete škodu spôsobenú vodou.

**Otázka:** Armatúry sú netesné.

Odpoved:

- Skontrolujte, či sú vložené a dobre upvenené tesnenia medzi stenu a zmišavacou vodorovnou batériou. Neváhajte odmontovať armatúry, aj keď ste ich ľahko pripelili na stenu. Ak nie je problém s tesneniami, skontrolujte nasledujúce body.

- Mohlo sa stať, že sa vo vnútri zmišavacej vodorovnej batérie presunula keramická vložka. V takomto prípade musíte pred opäťovným pripievaním zmišavacej vodorovnej batérie túto vložku vymontovať a správne nastaviť.

- Mohlo sa stať, že nie sú dosťatočne namazané tesnenia keramickej vložky v zmišavacej vodorovnej batérii. V takomto prípade vymontujte vložku, natrite na tesnenia malé množstvo tuku a zmišavaciu vodorovnú batériu opäť namontujte.

**Otázka:** Dvere sú zle nastavene a netesnia.

Odpoved:

- Najprv skontrolujte upovenenie valčekov: Zistite, že tieto valčeky nemajú os v strede. Za účelom dokonaleho zatvárania je potrebné, aby na všetkých valčekoch bola os nastavená do rovnakého smere.

- Mohlo sa stať, že profil nie je po celej dĺžke steny zo skla rovnomerne zatláčený. V tomto prípade ho po celej dĺžke pevne dotlačte.

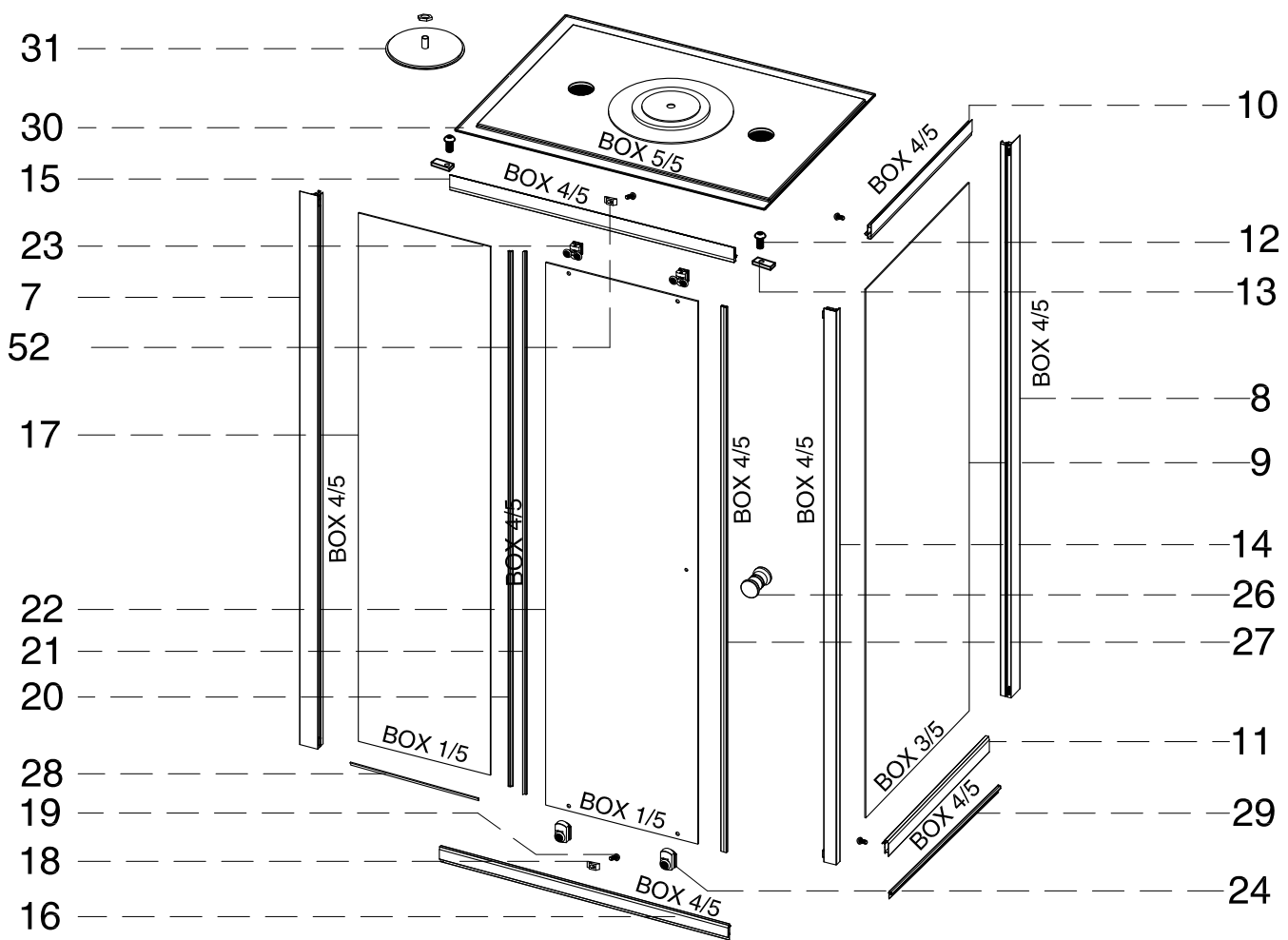
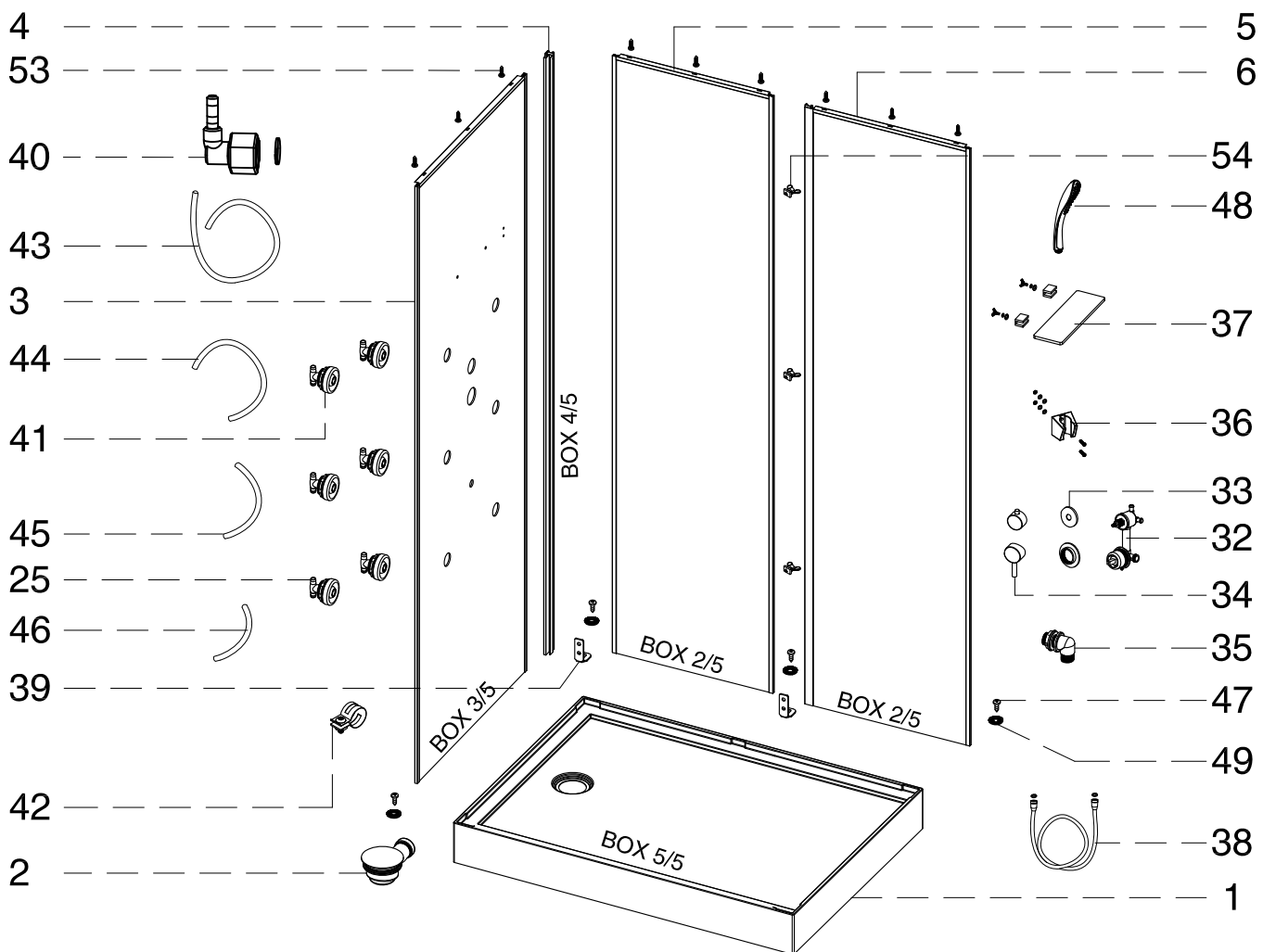
- Mohlo sa stať, že sa odpuďujú oba póly magnetov na magnetických uzáveroch. V takomto prípade odstráňte jeden z magnetických uzáverov a namontujte ho opačnou smerom.

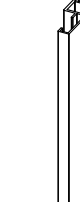
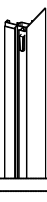
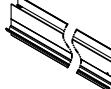
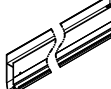
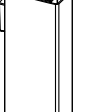
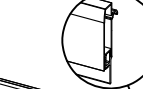
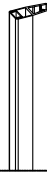
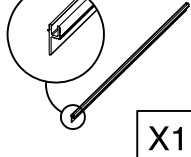
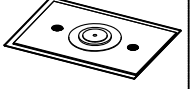
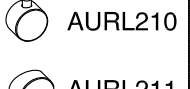
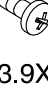
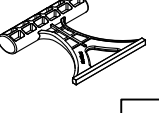
**Otázka:** Chrómové časti vylakujú malé vypálené bodky.

Odpoved:

- Pravdepodobne ste napriek odporúčaniam na prvej strane tohto rávodu na používanie použili čistiace prostriedky s obsahom acetónu, chlóru alebo amoniaku. Jediným rišením je, že si u svojho predajcu objednáte nové diely.

Pri všetkých ostatných problémoch so svojou kabínou sa, prosím, obráťte na svojho predajcu.



<b>1</b> BSP136_1	<b>2</b> AURL756	<b>3</b> BSP136_5	<b>4</b> BSP136_4LP	<b>5</b> BSP136_4L	<b>6</b> BSP136_4R	<b>7</b> BSP136_5P
						
X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1
<b>8</b> BSP136_4RP	<b>9</b> BSP136_3R	<b>10</b> BSP136_3RU	<b>11</b> BSP136_3RL	<b>12</b> DE005	<b>13</b> DE005	<b>14</b> BSP136_3RP
						
X1	X1	X1	X1	M5X12	X2	X1
<b>15</b> BSP136_2U	<b>16</b> BSP136_2L	<b>17</b> BSP136_3L	<b>18</b> DE112	<b>19</b> DE005	<b>20</b> AURL002	<b>21</b> AURL301
			 6mm	 ST3.9X13		
X1	X1	X1	X1	X4	X1	X1
<b>22</b> BSP136_6	<b>23</b> AURL288	<b>24</b> AURL289	<b>25</b> AURL072	<b>26</b> DE114	<b>27</b> AURL391	<b>28</b> AURL722
						
X1	X2	X2	X1	X1	X1	X1
<b>29</b> DE115	<b>30</b> BSP136_7	<b>31</b> AURL036 AURL203 AURL204	<b>32</b> AURL080	<b>33</b> AURL231	<b>34</b>	<b>35</b> AURL213
					 	
X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1
<b>36</b> AURL236	<b>37</b> AURL837	<b>38</b> AURL052	<b>39</b> DE106	<b>40</b> AURL071	<b>41</b> AURL031	<b>42</b> AURL074
						
X1	X1	X1	X2	X2	X5	X16
<b>43</b> AURL070	<b>44</b> AURL070	<b>45</b> AURL070	<b>46</b> AURL070	<b>47</b> DE005	<b>48</b> AURL486	<b>49</b> DE005
				 ST3.9X16		
X1	X2	X4	X1	X4	X1	X4
<b>50</b> AURL826	<b>51</b> DE005	<b>52</b> DE113	<b>53</b> DE005	<b>54</b> DE005	<b>55</b> DE005	
	 4 mm	 5mm	 ST3.9X13		 3 mm	
X1	X1	X1	X9	X3	X1	

1

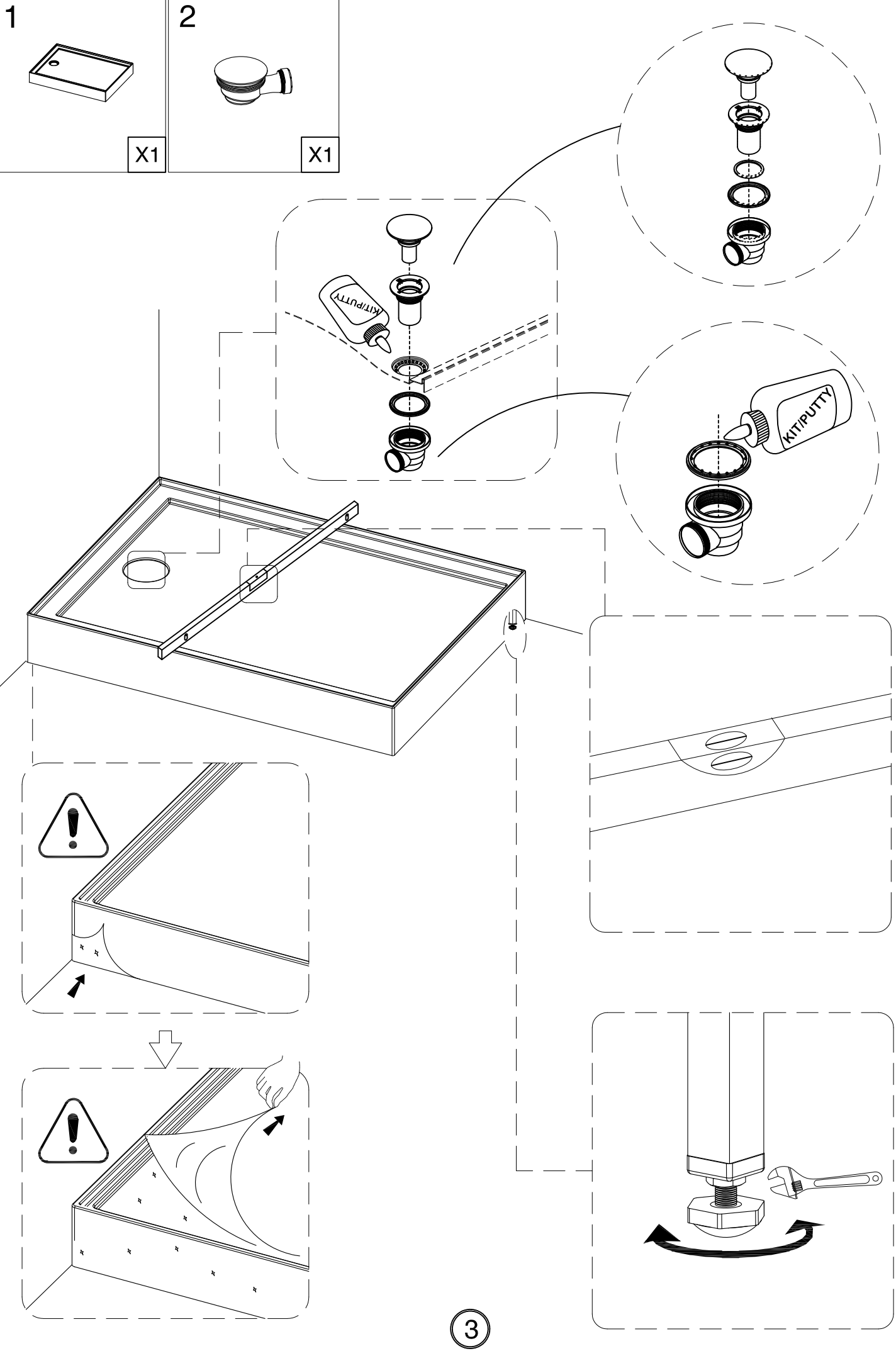


X1

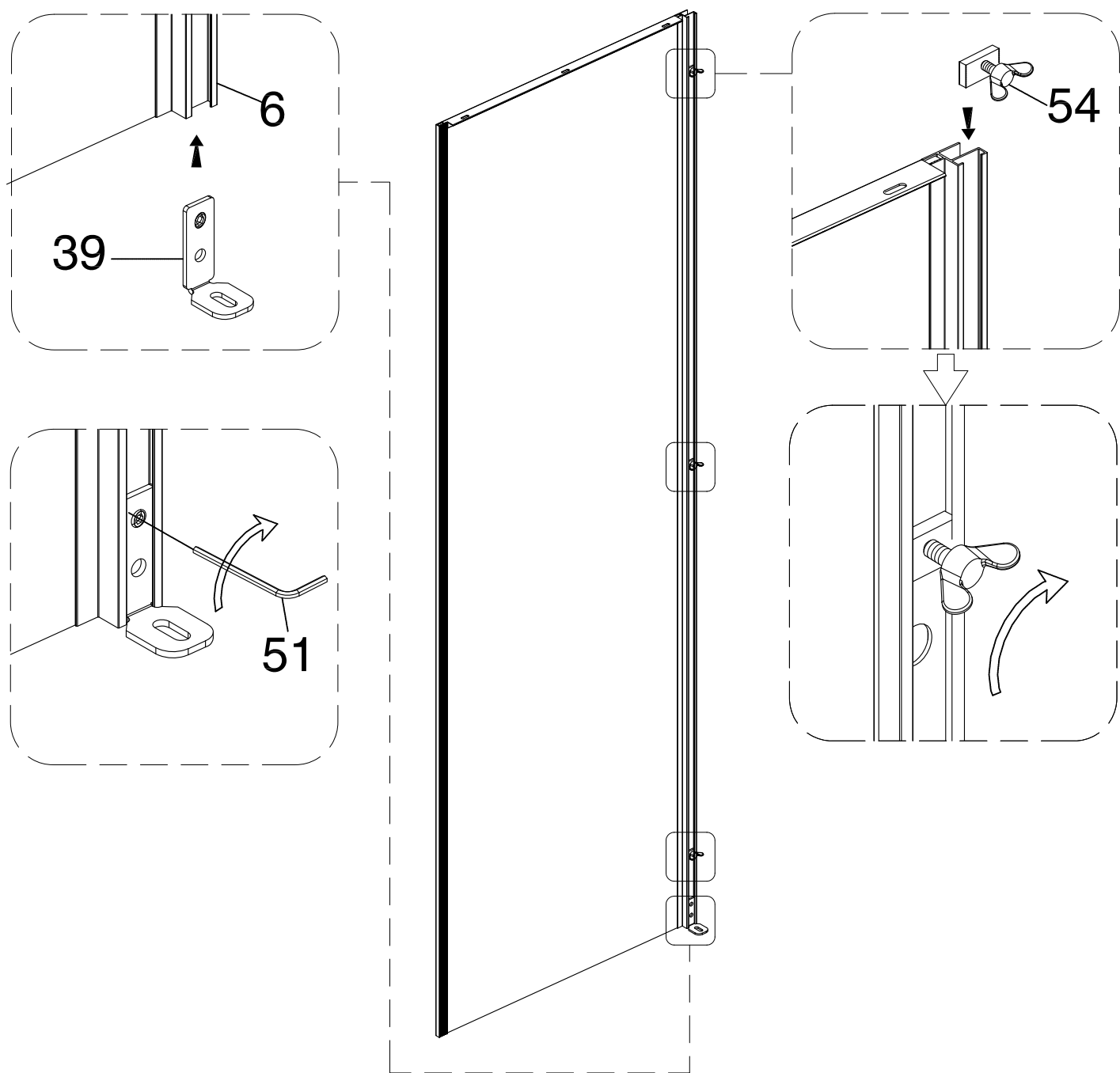
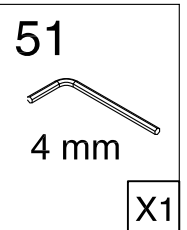
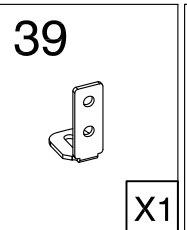
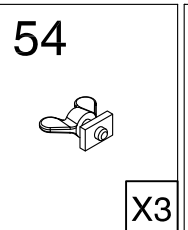
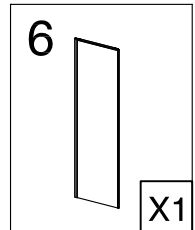
2

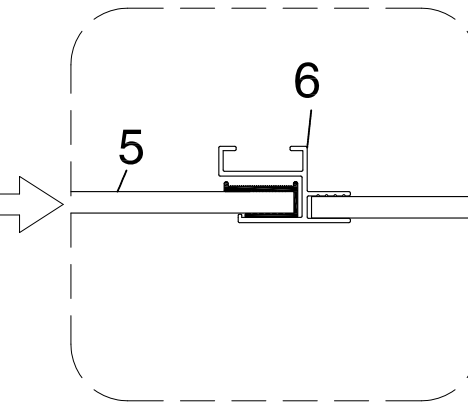
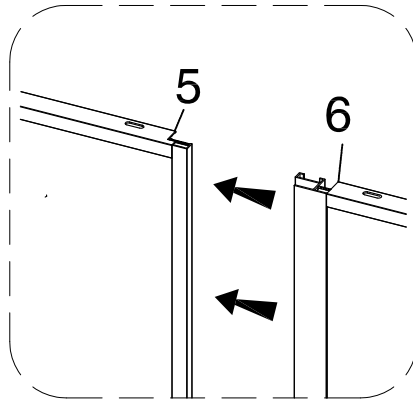
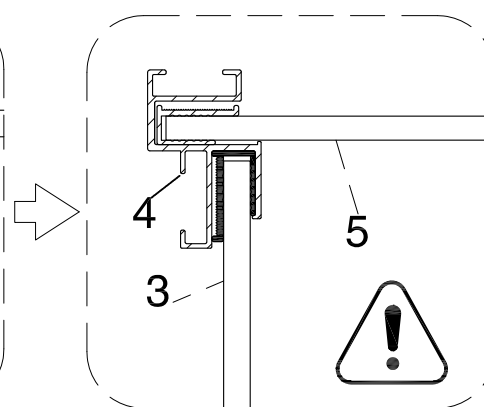
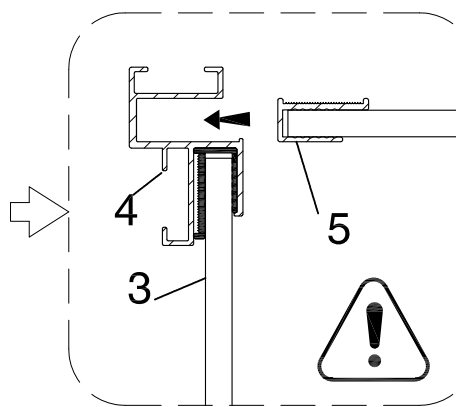
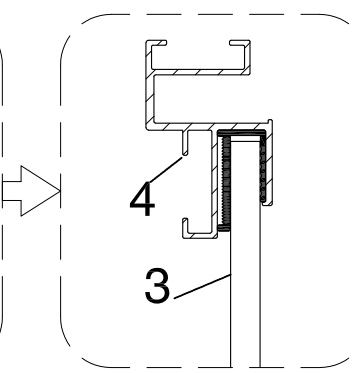
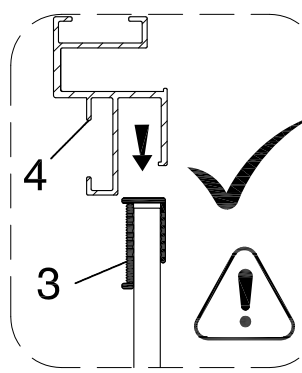
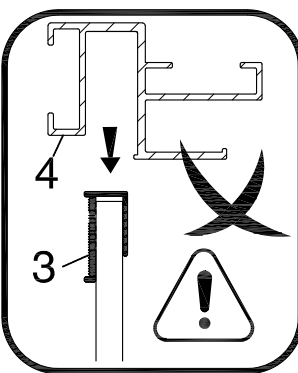
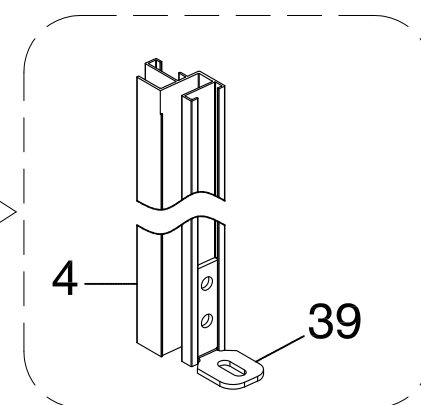
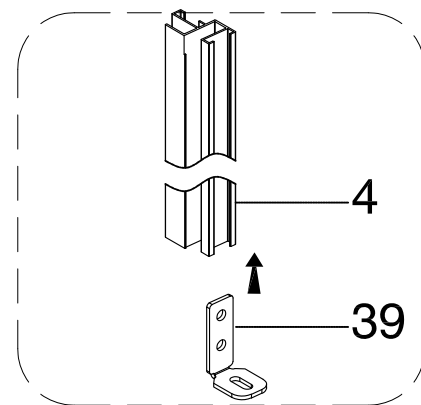
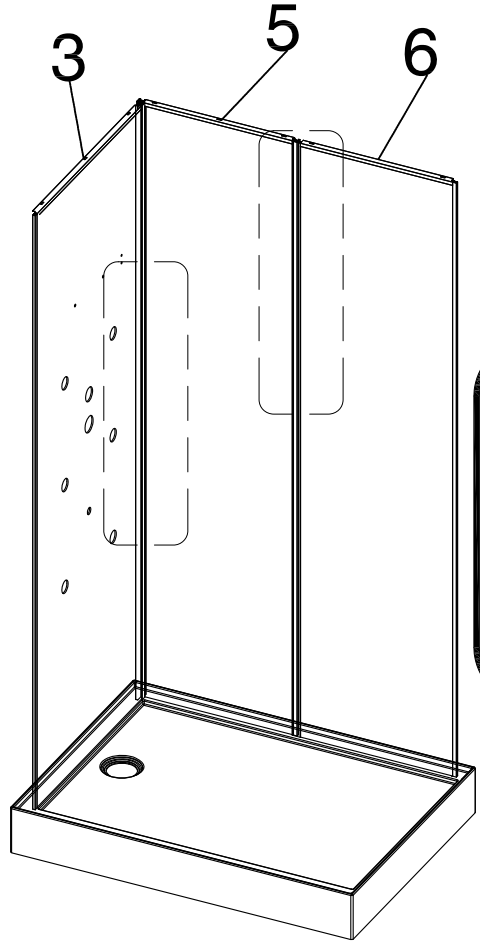
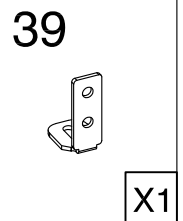
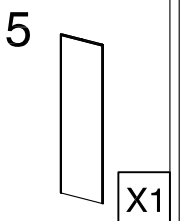
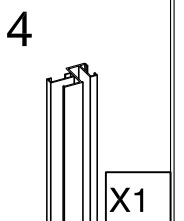
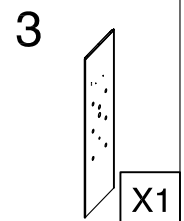


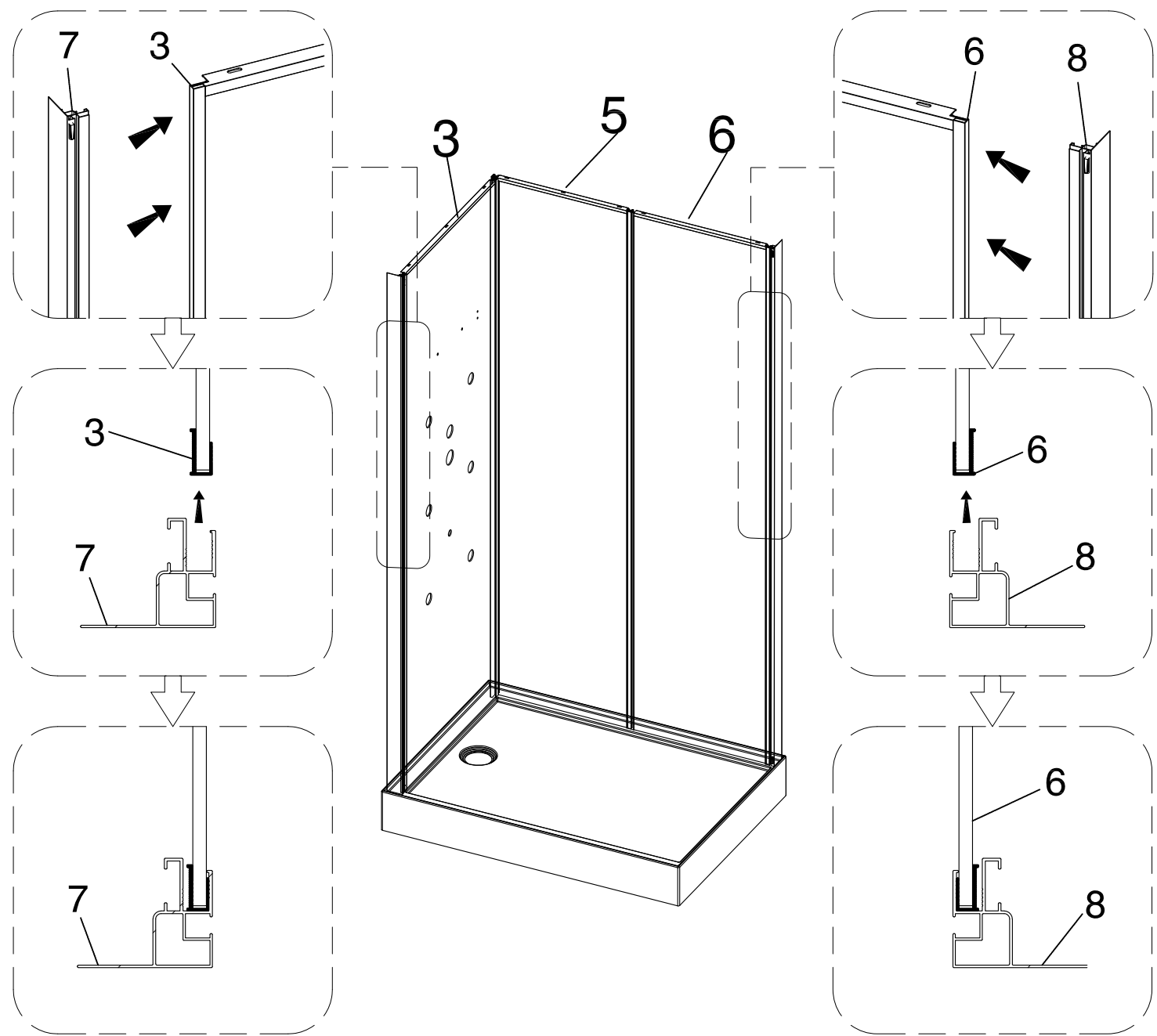
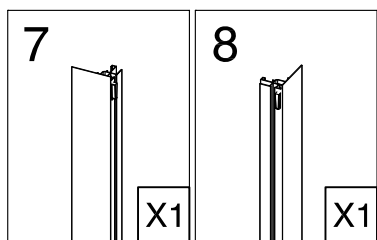
X1

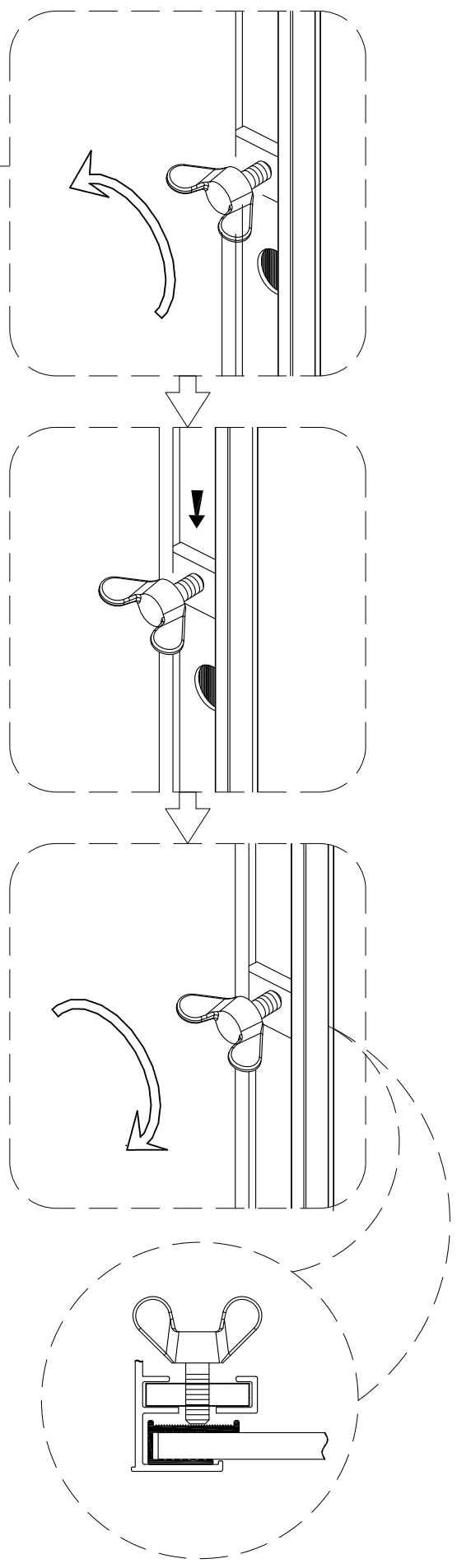
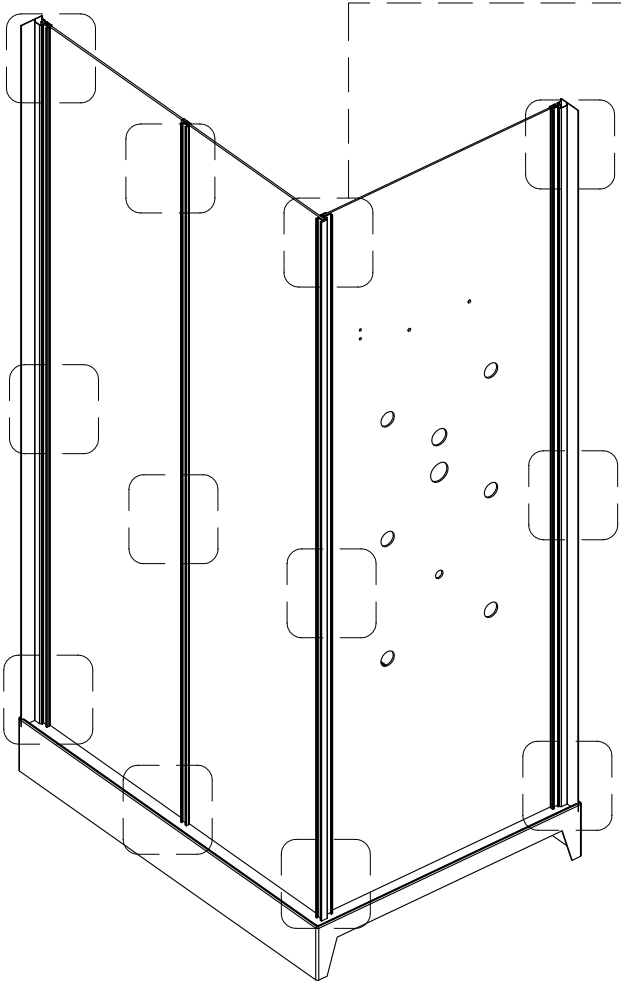


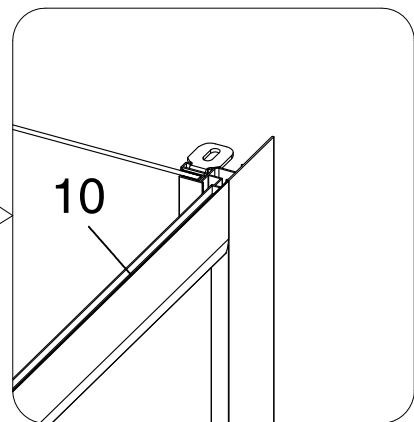
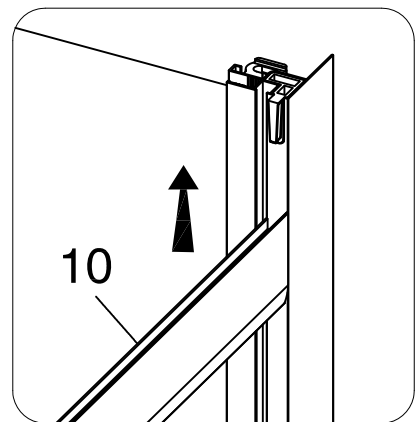
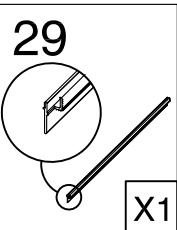
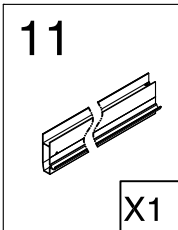
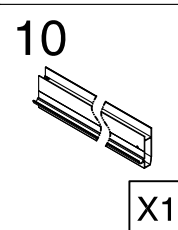
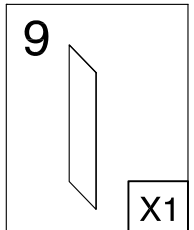
3



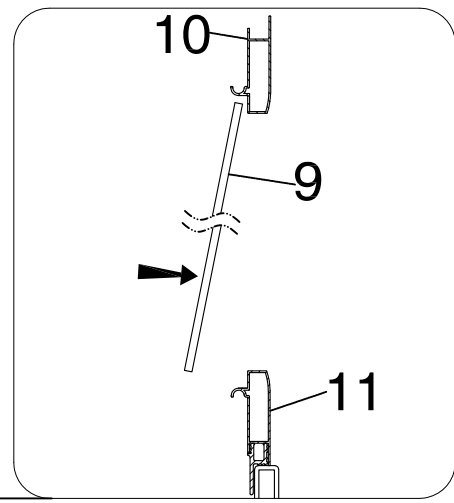




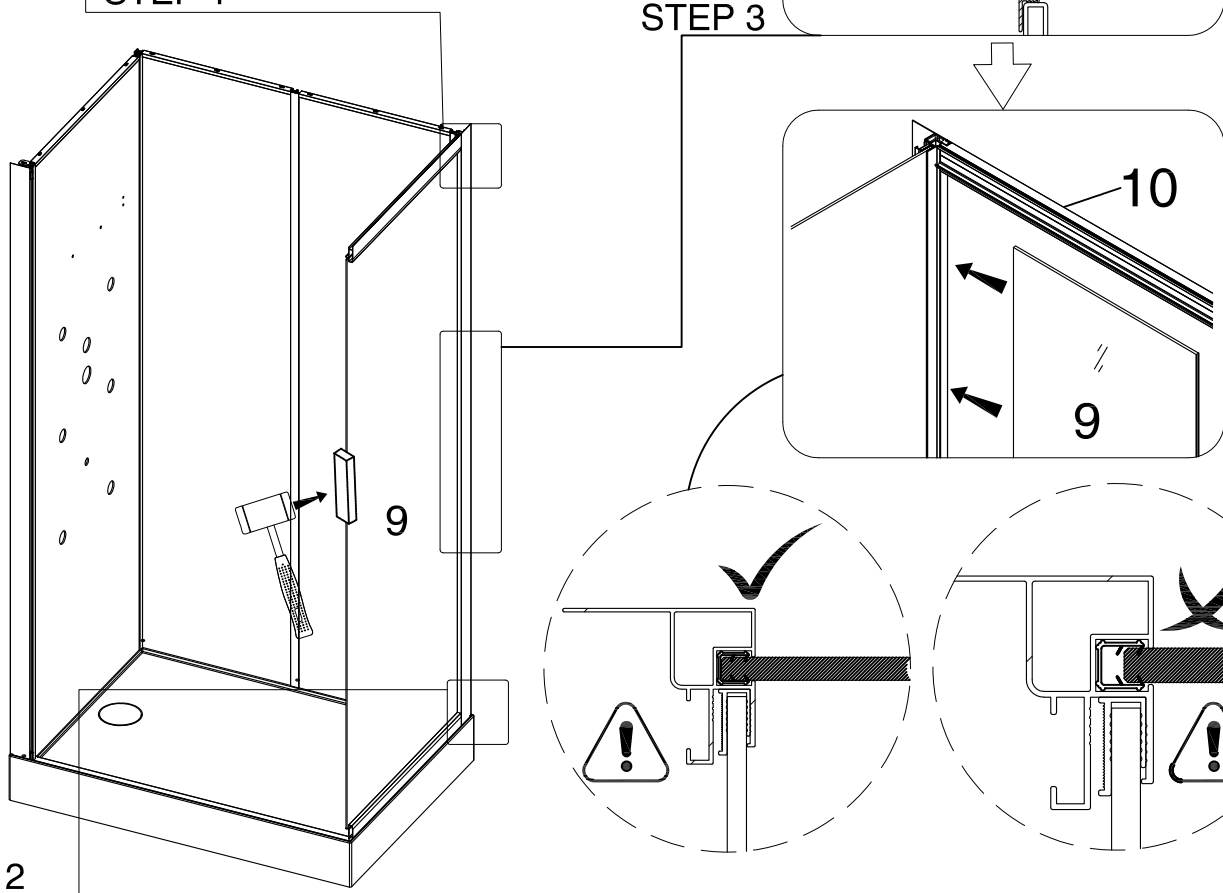




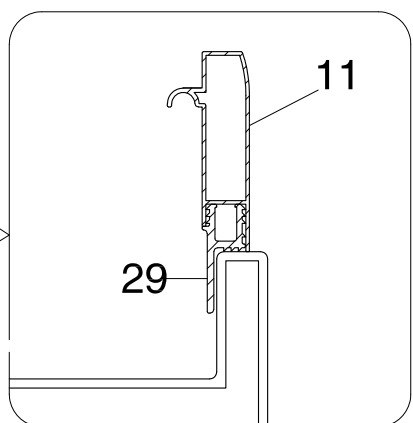
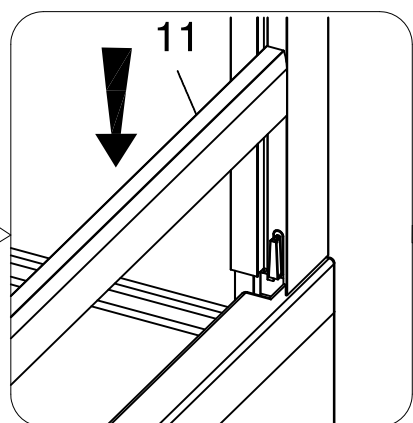
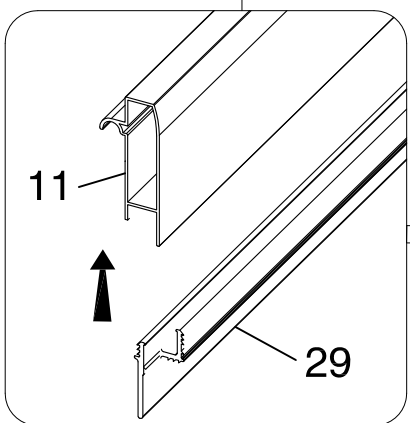
STEP 1



STEP 3



STEP 2



**19**



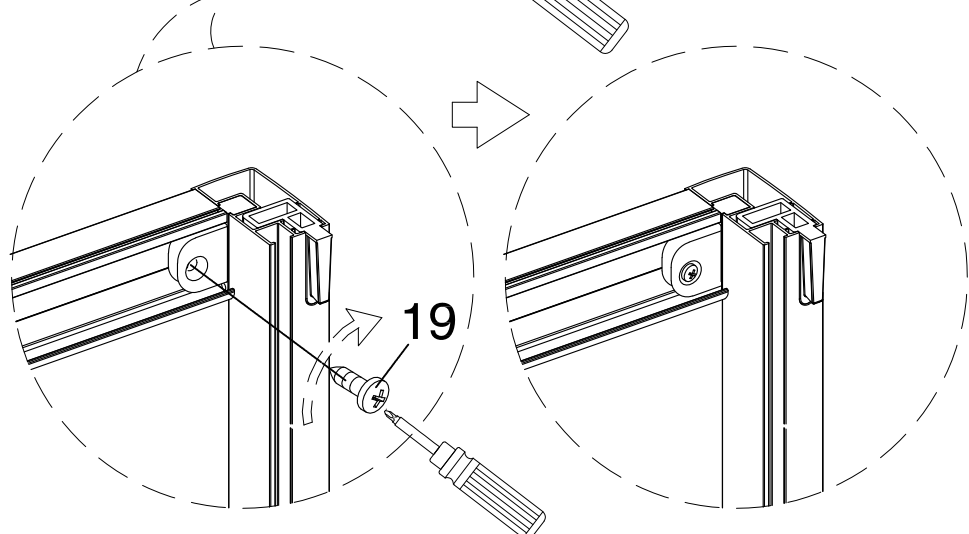
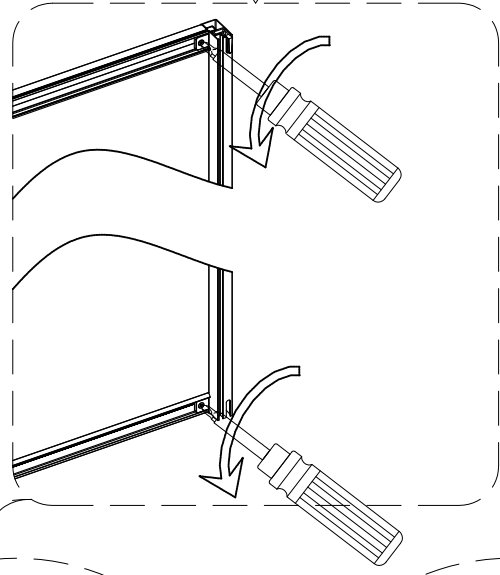
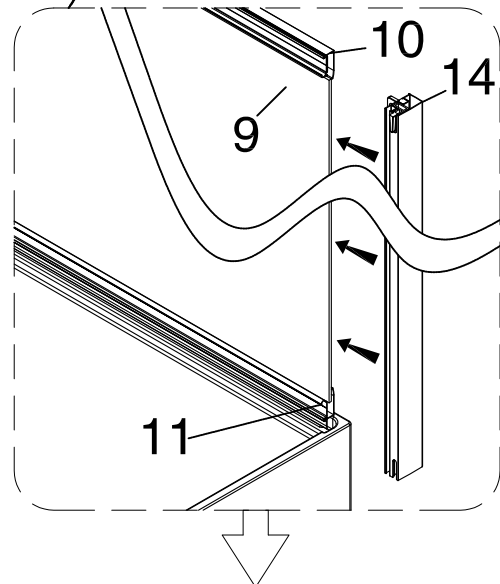
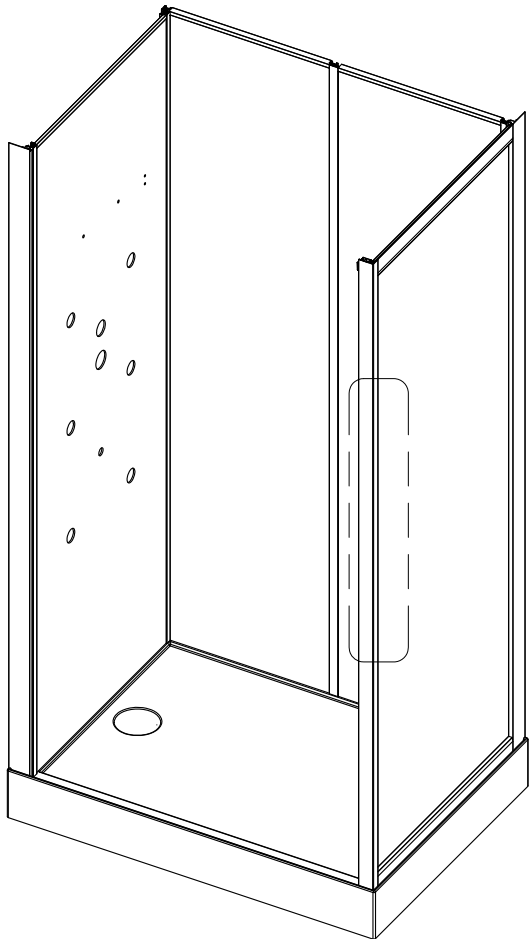
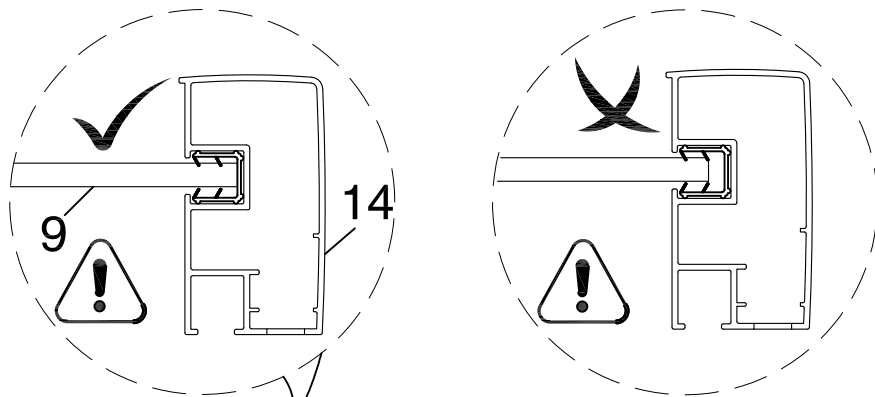
ST3.9X13

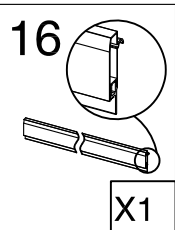
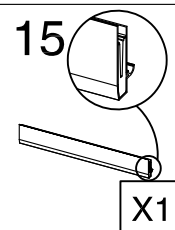
X2

**14**

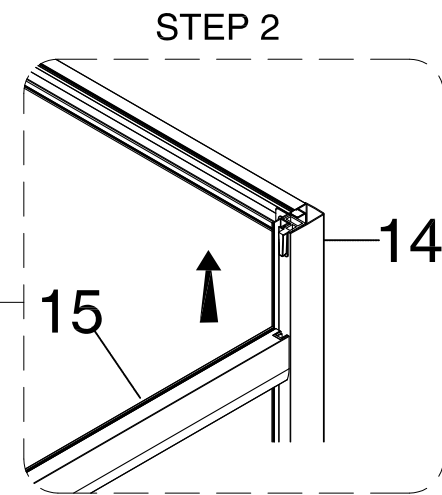
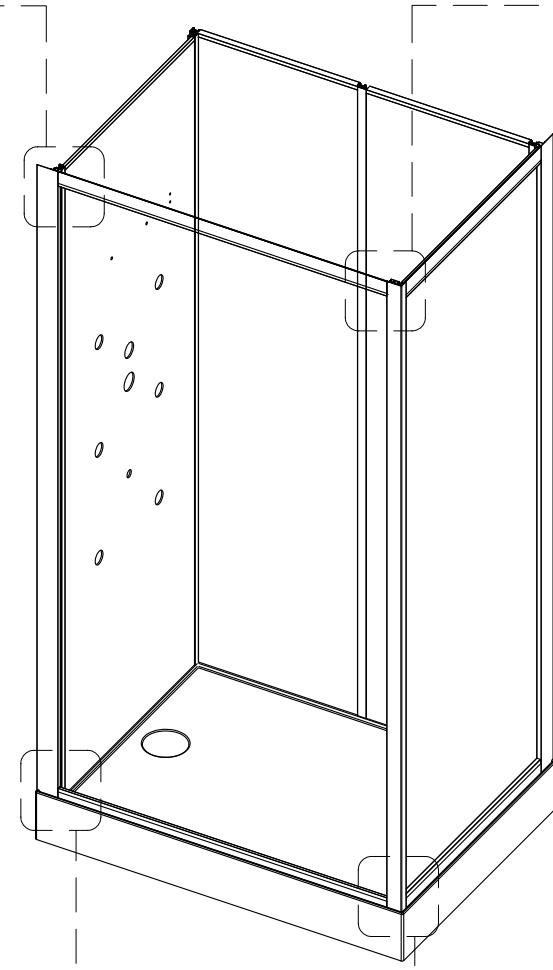
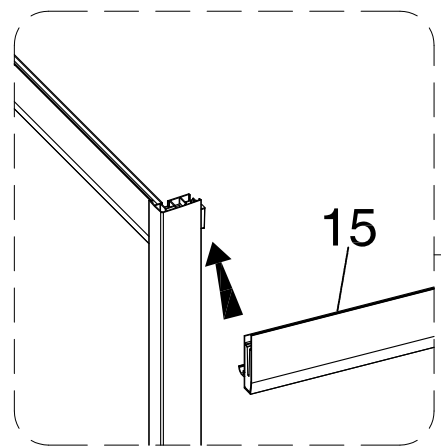


X1

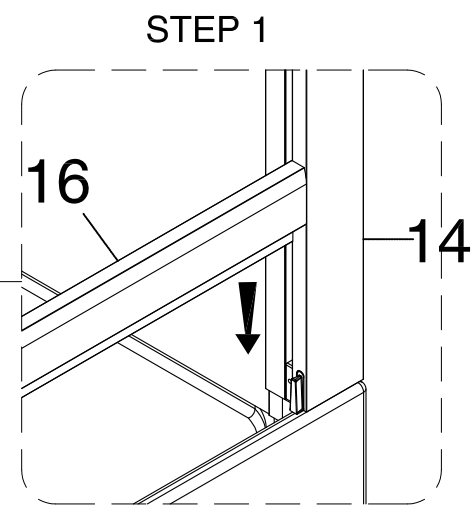
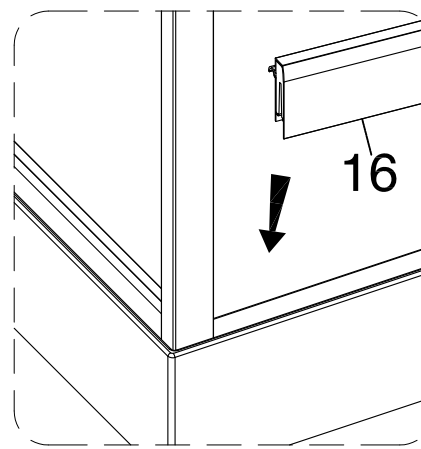


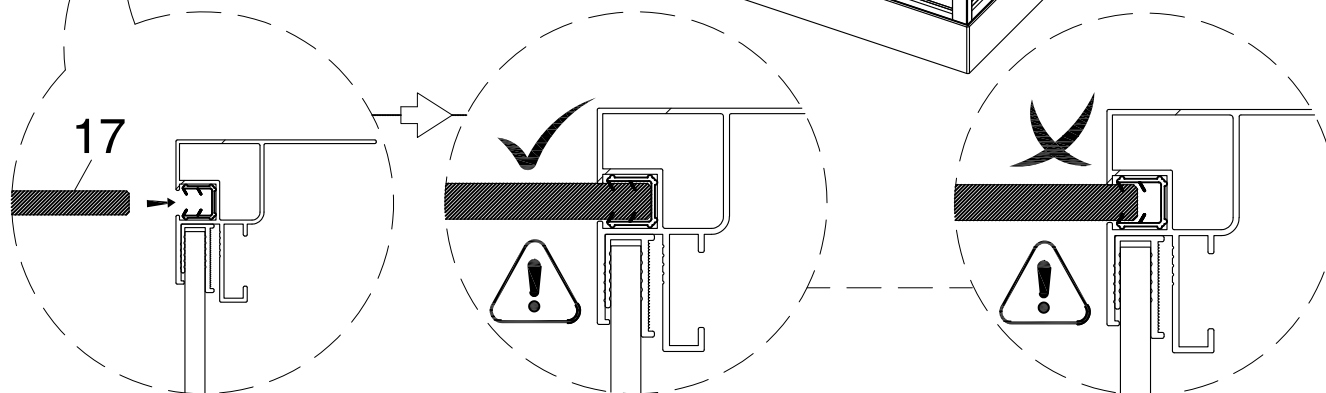
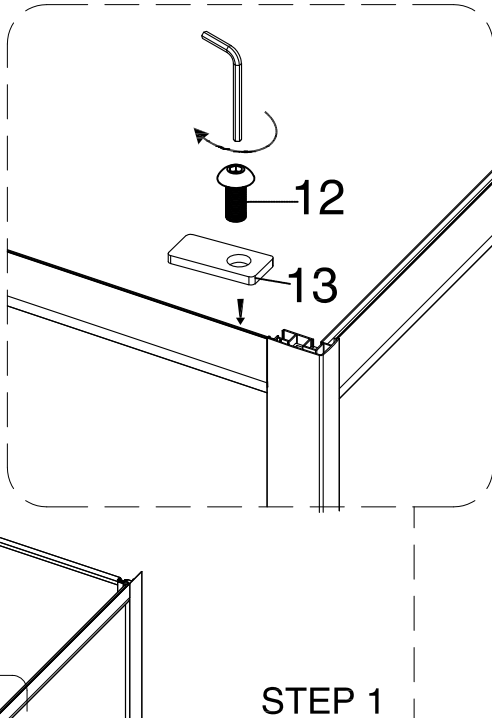
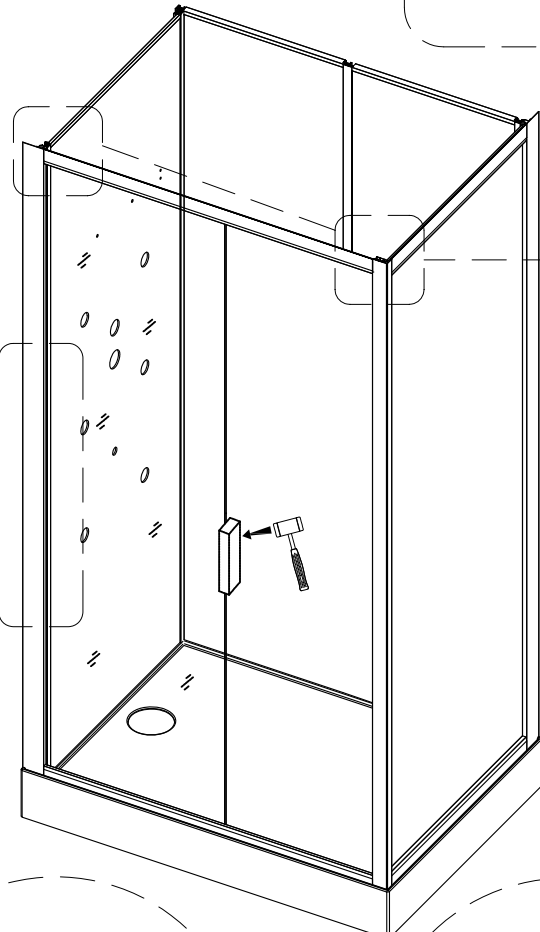
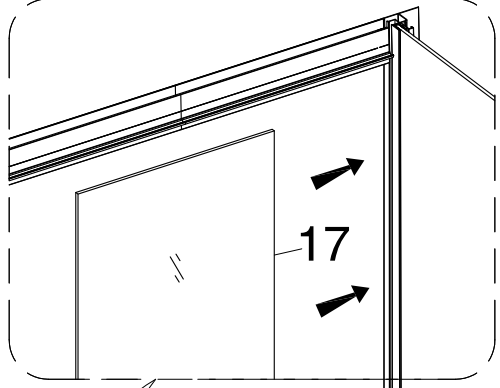
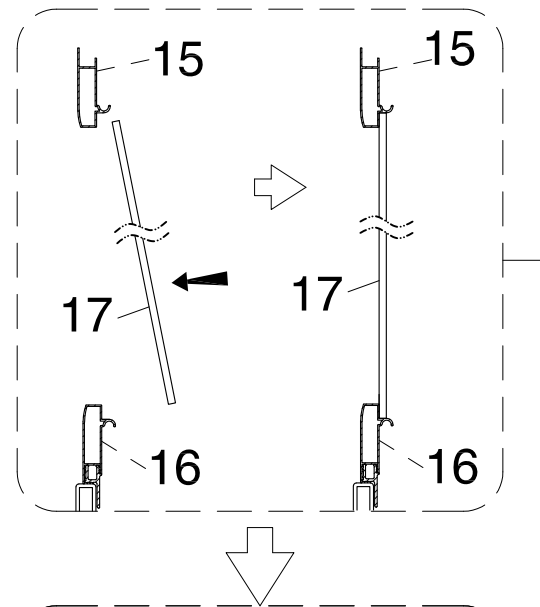
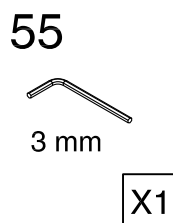
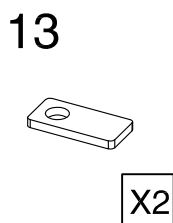
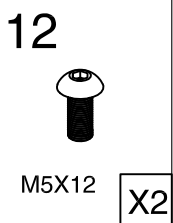
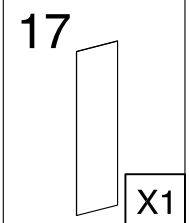


STEP 2



STEP 1





**18**

6 mm

**19**

ST3.9X13

X1

**52**

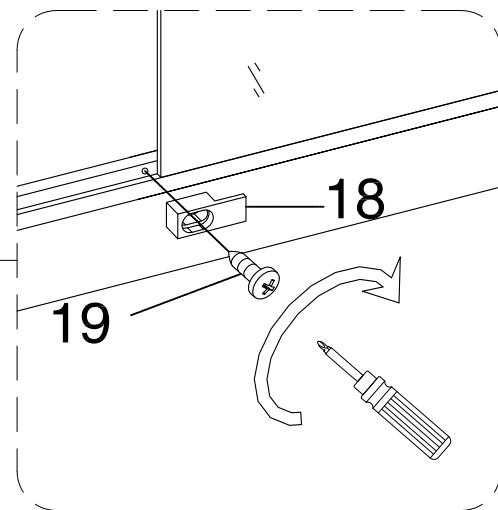
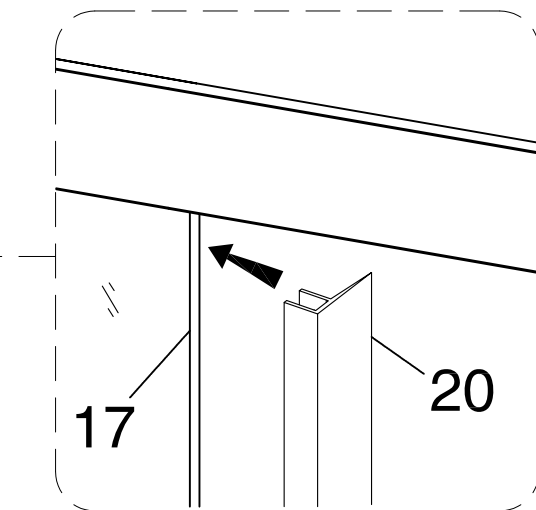
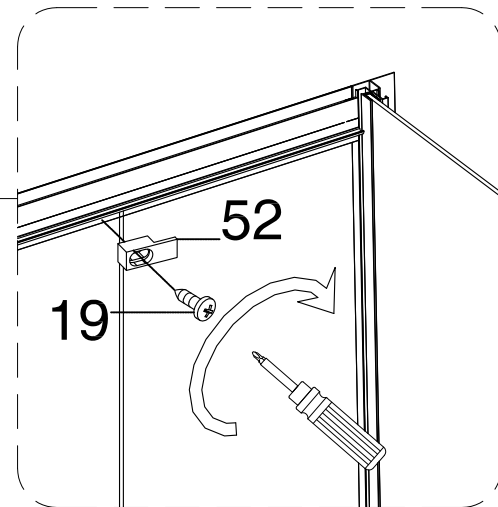
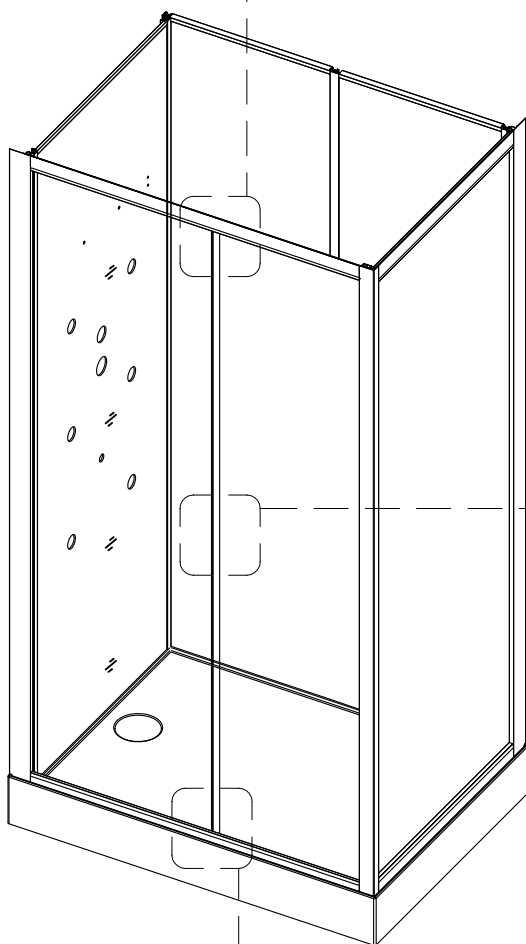
5 mm

X2

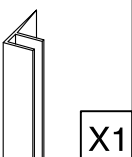
**20**

X2

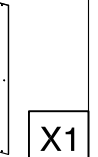
X1



21



22



23



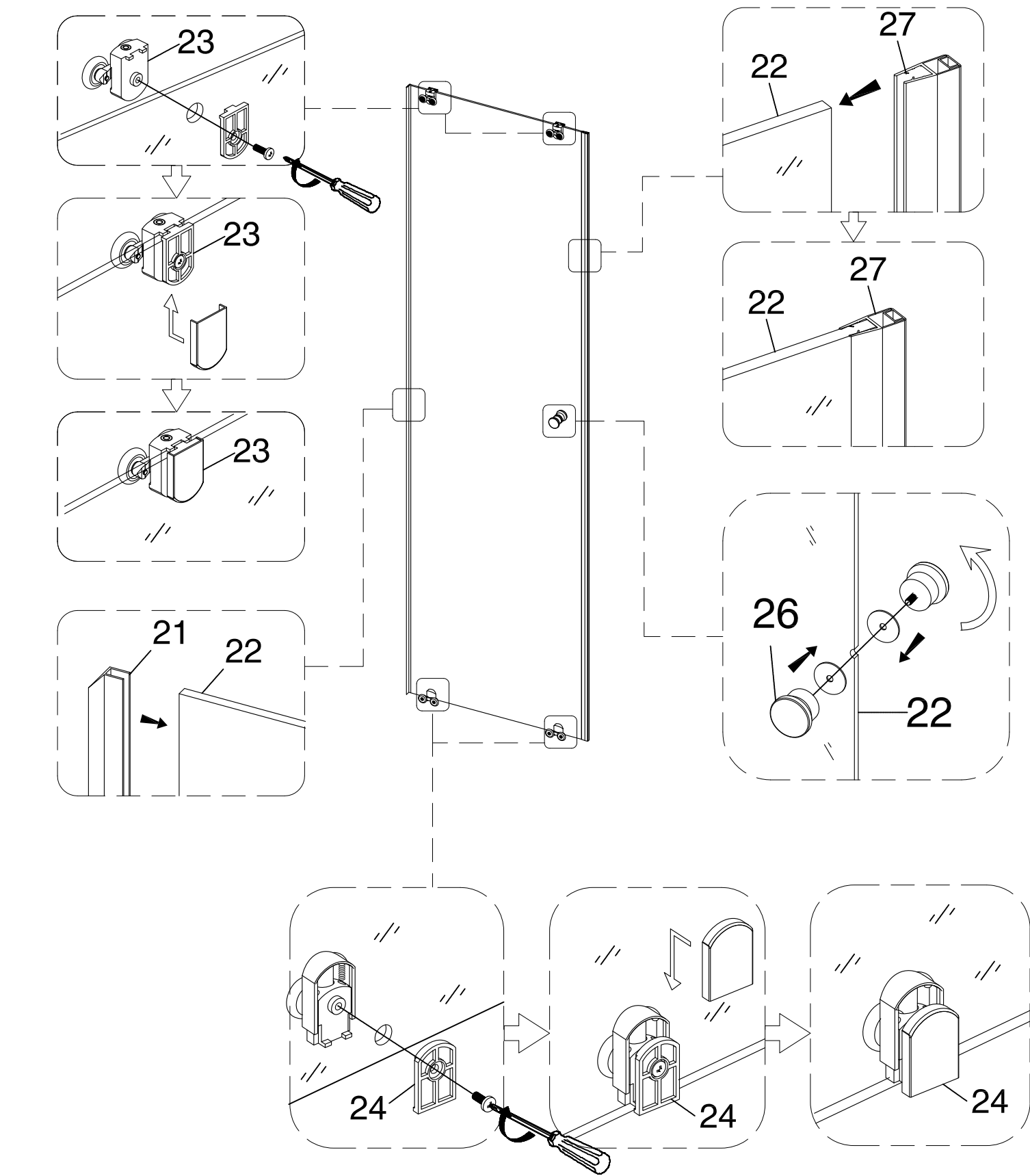
24

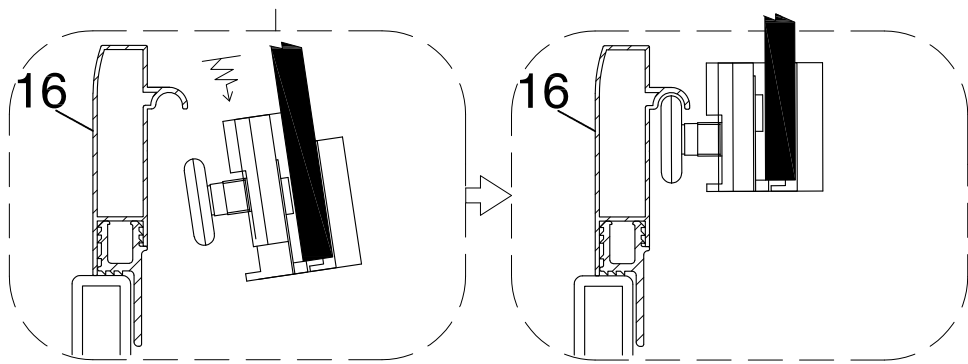
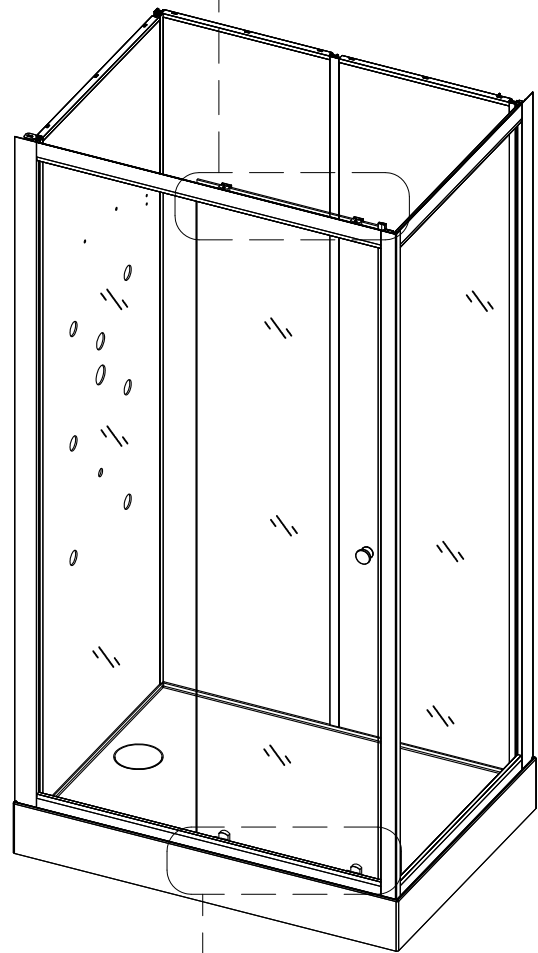
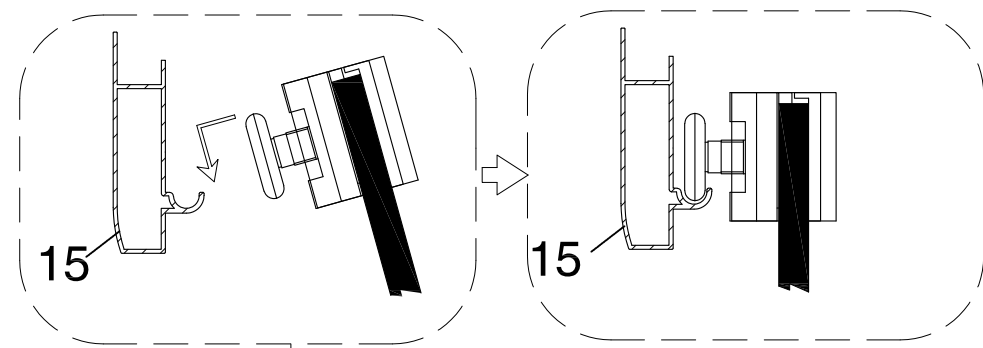


26

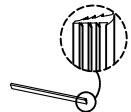


27





28



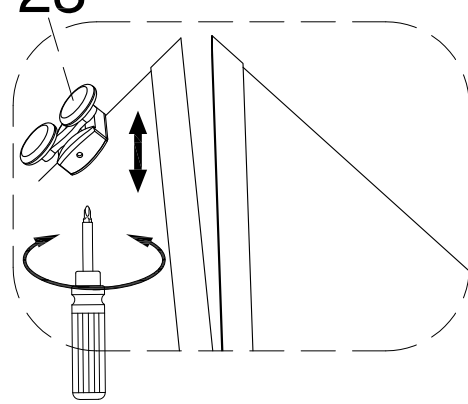
50



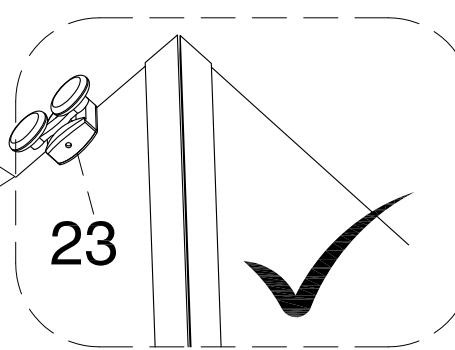
X1

X1

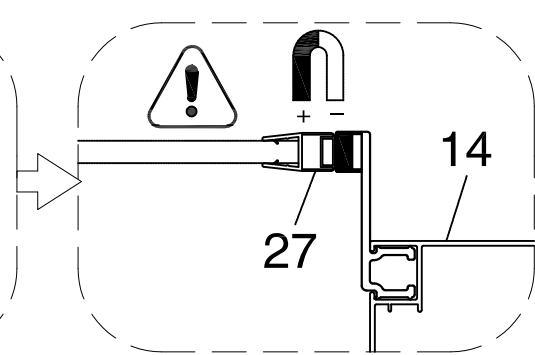
23



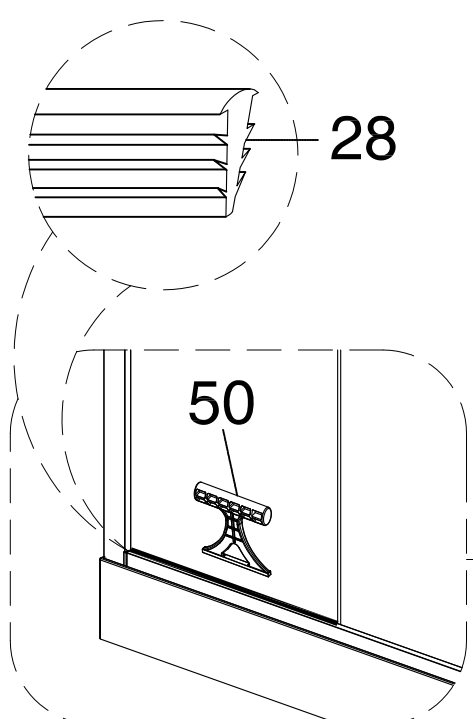
23



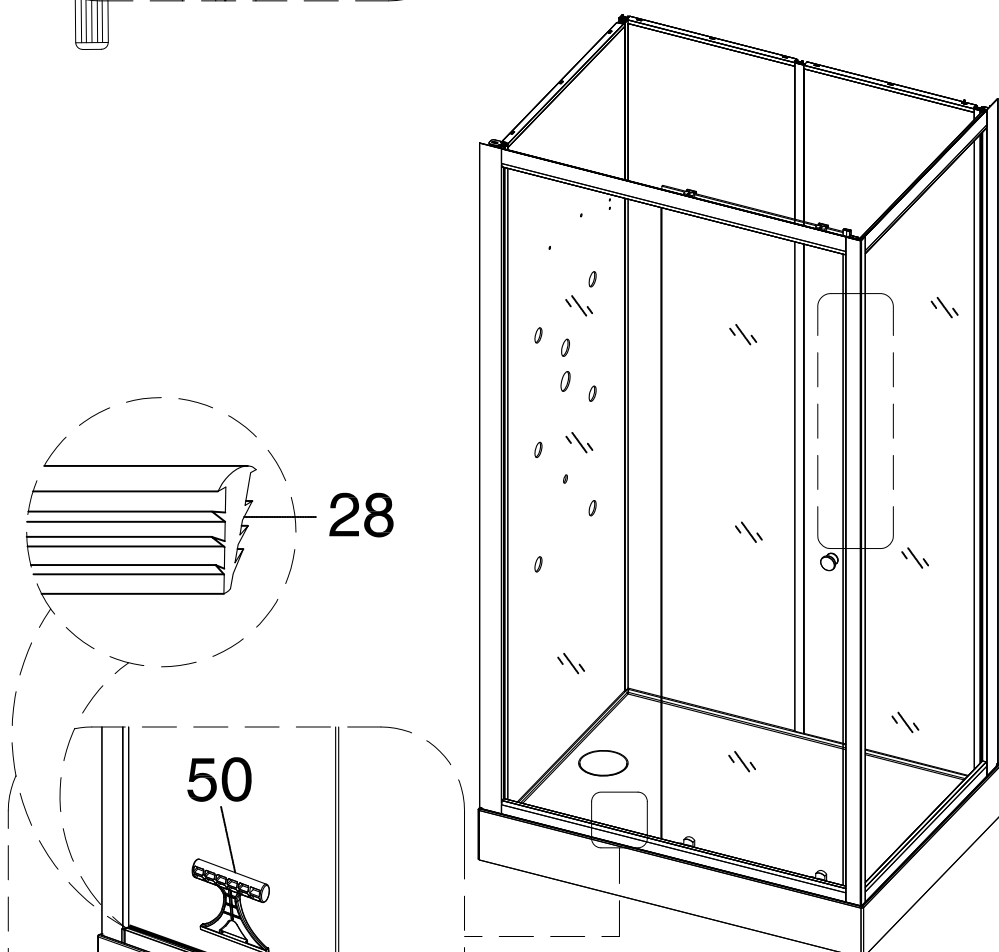
14



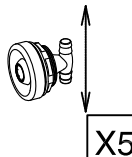
27



28



41



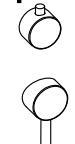
32



33



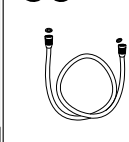
34



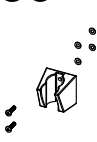
48



38



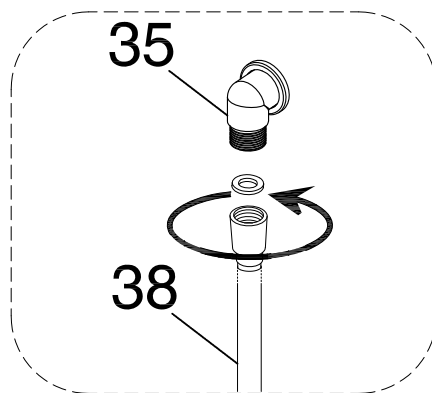
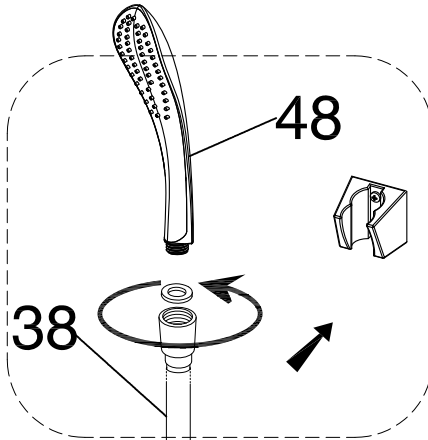
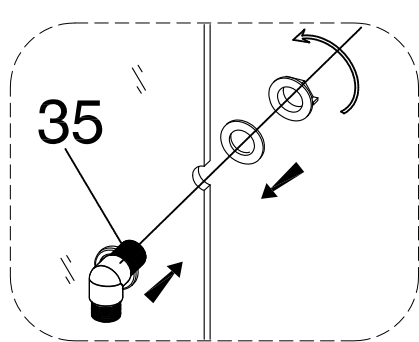
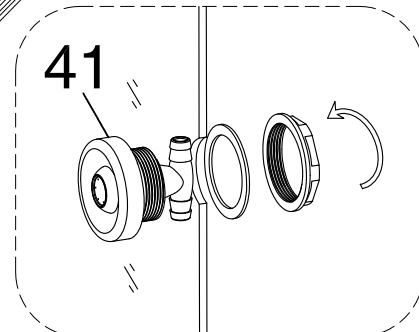
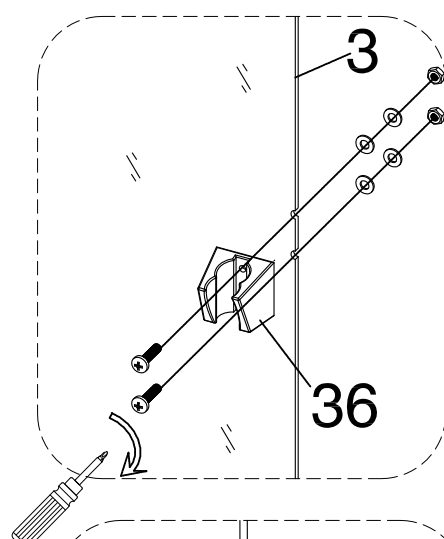
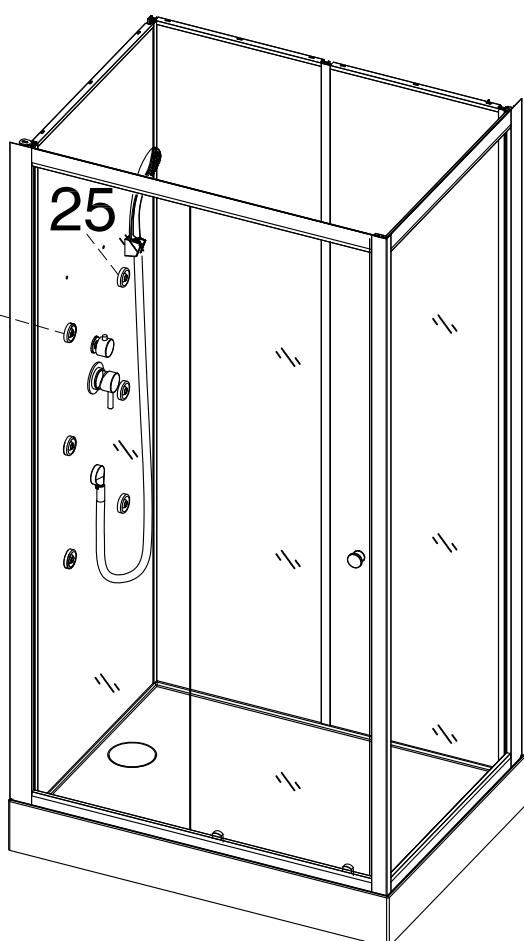
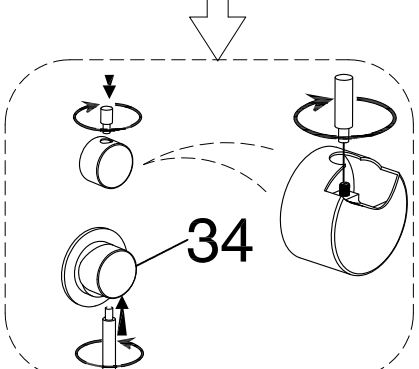
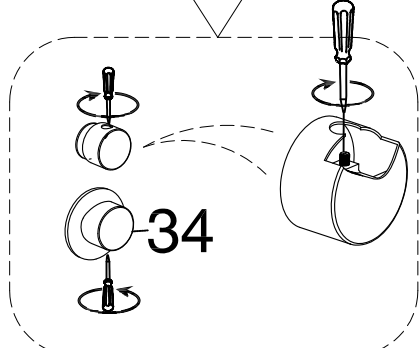
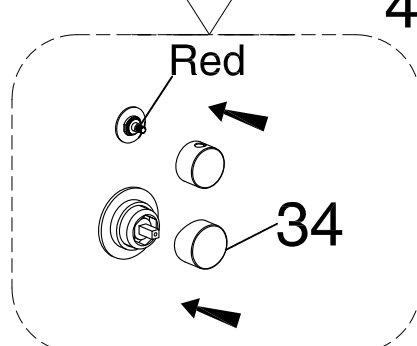
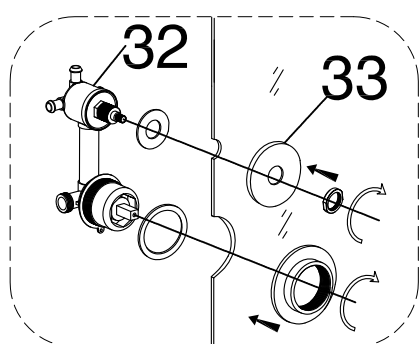
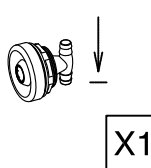
36



35



25



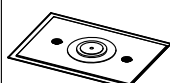
53



ST3.9X13

X9

30



X1

37

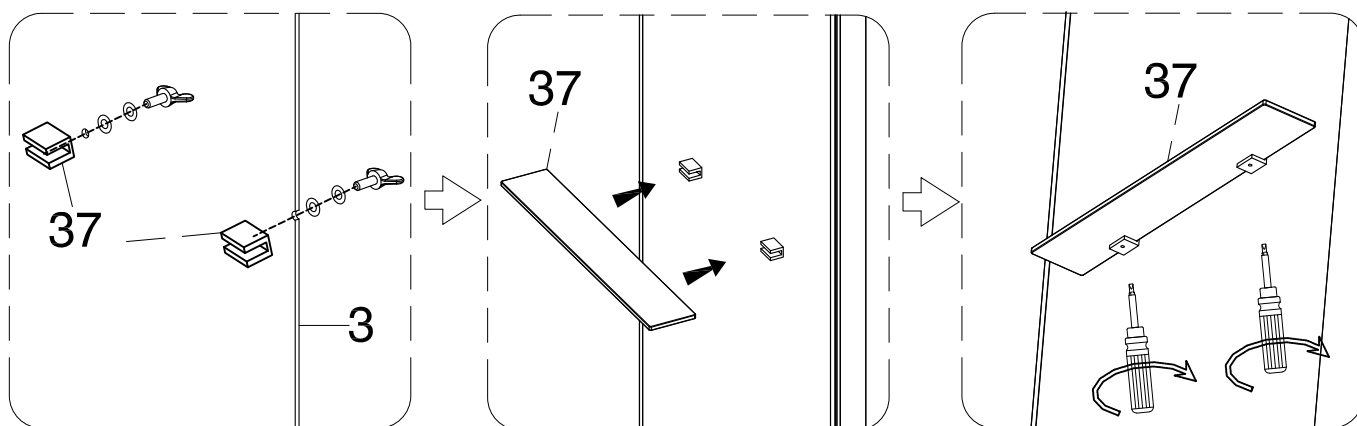
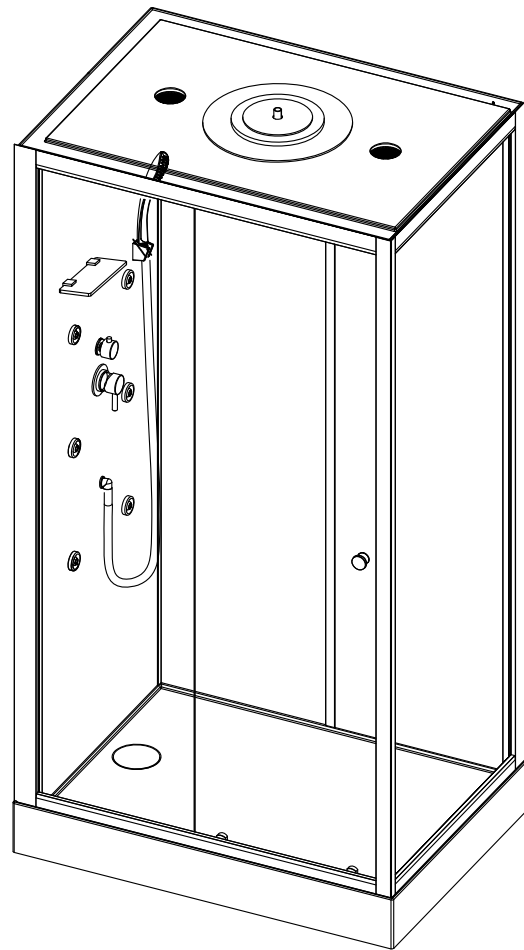
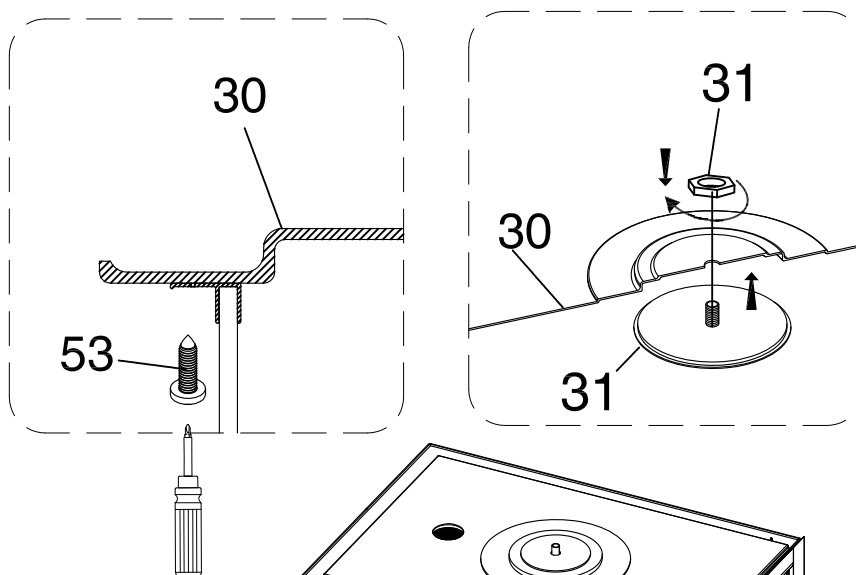


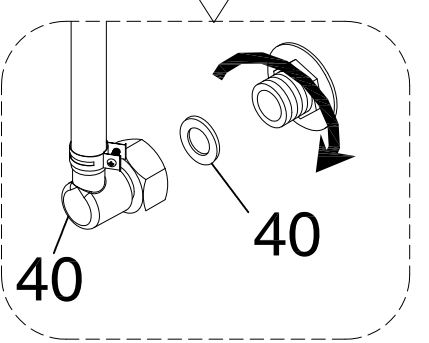
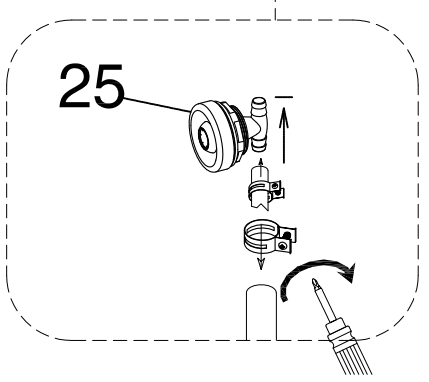
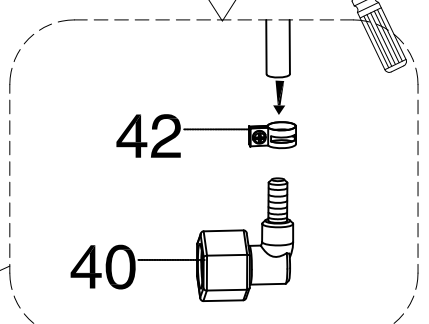
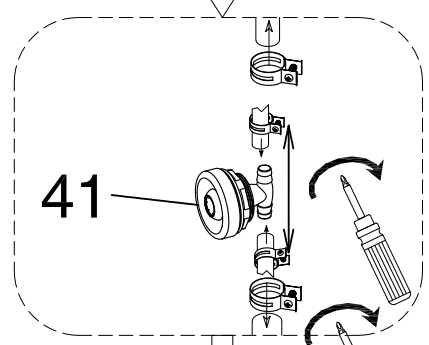
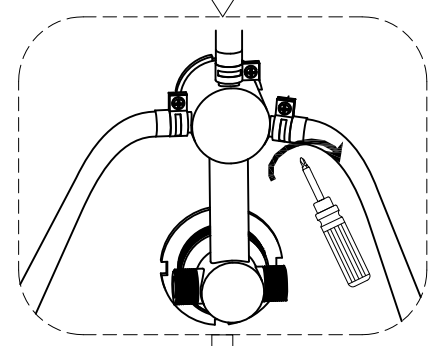
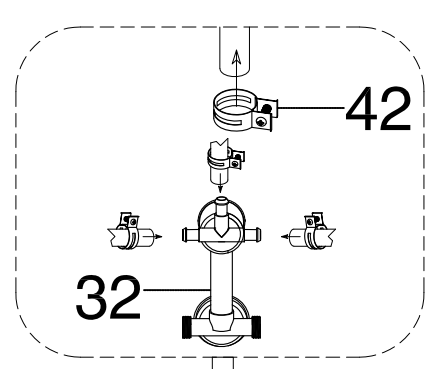
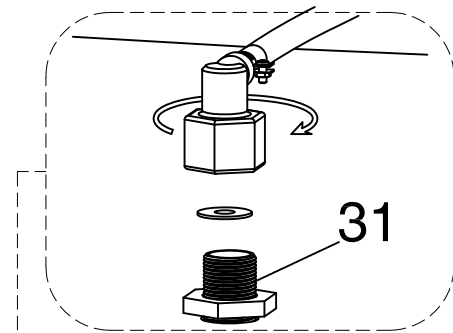
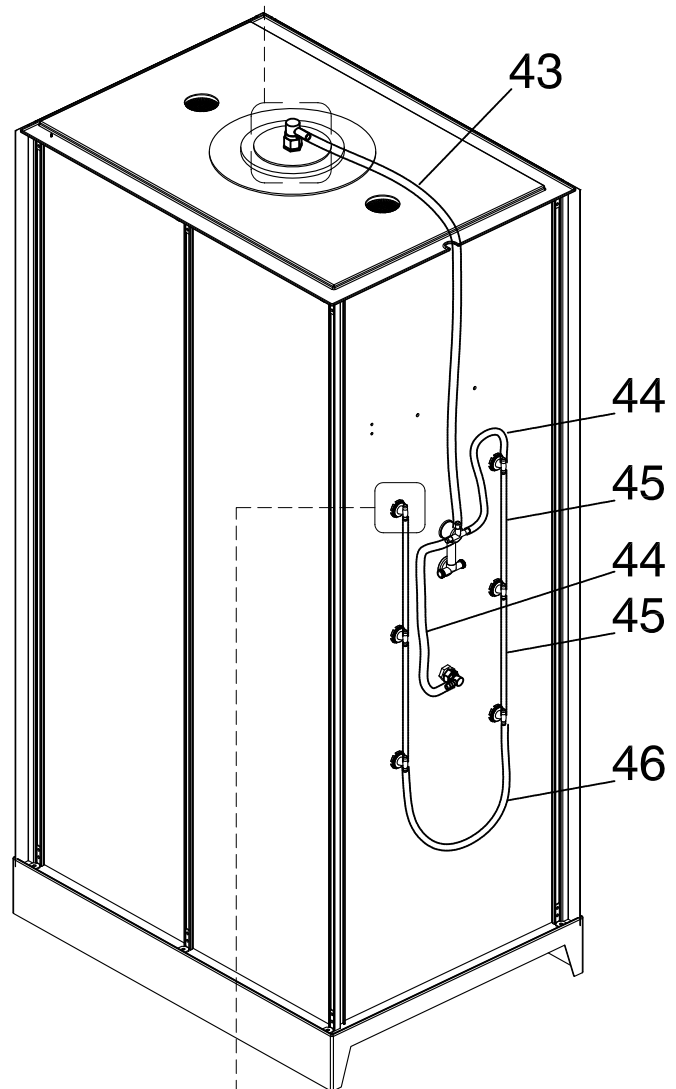
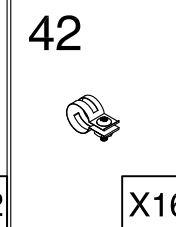
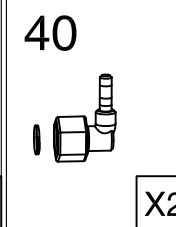
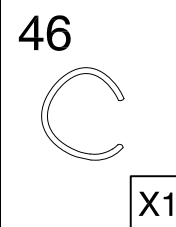
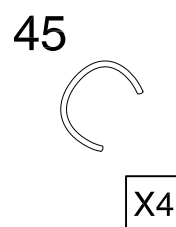
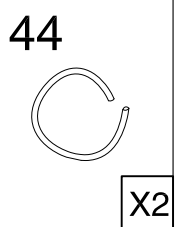
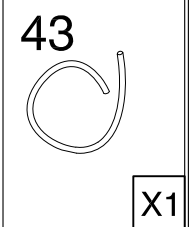
31



X1

X1





**47**



ST3.9X16

X3

**49**



X3

