

DE
Diese Aufbauanleitung wurde von uns selbst erstellt.

Es handelt sich dabei um eine Aufbauempfehlung. Ersuchen Sie unbedingt einen Fachmann, welcher Ihnen Ihre Montage und sonstige Details nachweislich bestätigt/abnimmt! Wir empfehlen den Aufbau durch einen Fachmann, welcher Ihnen eine Rechnung ausstellt – damit Sie eine Garantie auf Dichtigkeit etc. erhalten. Wasserschäden oder Verletzungen werden somit vermieden – nur so sichern Sie sich ab. Beim Einbau von diesem Duschartikel muss die nötige Schutzkleidung getragen werden, um bei Unfällen eventuelle Verletzungen zu vermeiden. Heben Sie das Glas nur fachgerecht zu zweit an und stoßen Sie damit nicht an Gegenstände an. Das Glas kann platzen und Sie verletzen. Achten Sie darauf, dass sich keine Kinder bzw. gefährdete Personen in der Nähe des Aufbaus befinden.

Wir haften nicht für Ihren Aufbau, jedoch stehen wir Ihnen telefonisch oder per Email zur Verfügung, um Ihnen unverbindliche Ratschläge und Empfehlungen zu geben:
Tel.: +33 4 811 707 00 oder Email: contact@saniverre.fr

Bei Erwerb einer Duschkabine mit Duschwanne: Die Duschwannen sind von unten gesehen hohl. Der Hohlraum muss unbedingt mit passendem Material ausgefüllt werden, um Risse und andere Materialschäden zu vermeiden. Laut der Erfahrungen unserer Kunden eignen sich Ytong-Steine gut als Träger für die Wannen. Wir raten davon ab Zement als Füllmittel zu verwenden, da Zement sich bei Temperaturschwankungen ausdehnt und in der Wannenoberfläche Risse verursachen kann.

EN
These assembly instructions were created by ourselves. It is a construction recommendation. It is imperative that you ask an expert who will verifiably confirm/accept your assembly and other details!

We recommend assembly by a specialist, who will issue an invoice to you – so that you receive a guarantee on tightness, etc.. Water damage or injuries are thus avoided - this is the only way to protect yourself. When installing this shower article, the necessary protective clothing must be worn in order to avoid possible injuries in the event of accidents. Only lift the glass professionally in pairs and do not touch objects with it. The glass can burst and injure you. Make sure that there are no children or endangered persons near the body.

We are not liable for your construction, but we are at your disposal by telephone or email to give you non-binding advice and recommendations:
Tel.: +33 4 811 707 00 or Email: contact@saniverre.fr

When purchasing a shower cubicle with shower tray: The shower trays are hollow when viewed from below. The cavity must be filled with suitable material to avoid cracks and other material damage. According to the experiences of our customers, Ytong stones are well suited as carriers for the tubs. We advise against using cement as a filler, as cement expands with temperature fluctuations and can cause cracks in the surface of the tub.

ES
Recomendaciones de montaje – a leer atentamente antes de la instalación. La instalación de esta cabina de ducha debe ser realizada por un profesional del sector de los sanitarios. Nuestra sociedad 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. Las instrucciones de montaje deben seguirse escrupulosamente. Además, el profesional que intervendrá en la instalación de su ducha también deberá garantizarle una perfecta impermeabilización (entre las paredes de cristal y el receptor). 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 para evitar posibles lesiones. Por este mismo motivo, es indispensable no forzar el cierre de los accesorios. También asegúrese de que no haya niños ni personas cerca cuando maneje los elementos de cristal para evitar cualquier riesgo de lesiones.

Si tiene alguna pregunta con respecto a las instrucciones de montaje, quedamos a su disposición (teléfono: +33 4 811 707 00 o correo electrónico: contact@saniverre.fr)

Al comprar una cabina de ducha con plato de ducha, tenga en cuenta que son huecos. La cavidad debe rellenarse con un material adecuado para evitar grietas y otros daños materiales. Basados en la experiencia de nuestros clientes, los platos de ducha de piedra Ytong son los más adecuados. No recomendamos el uso de cemento para llenar el plato de ducha, ya que el cemento se expande con los cambios de temperatura y puede causar grietas en la superficie.

FR
Recommandations de montage – à lire obligatoirement avant installation. 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 un artisan qualifié. Les instructions figurant sur la notice de montage devront être suivies scrupuleusement. Par ailleurs, le professionnel qui interviendra dans la pose de votre douche, devra également vous garantir sa parfaite étanchéité (entre les parois vitrées et le receveur). 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, afin d'éviter d'éventuelles blessures. Pour cette même raison, il est indispensable de ne pas forcer le serrage des accessoires. Veuillez également à ce qu'il n'y ait pas d'enfants ou de personnes à proximité lors de la manipulation des parois vitrées pour éviter tout risque de blessure.

Si vous avez des questions relatives aux instructions de montage, nous restons à votre entière disposition (Téléphone : 04 811 707 00 ou courriel : contact@saniverre.fr)

Lors de l'achat d'une cabine de douche avec receveur de douche, veuillez noter que ces derniers sont creux. La cavité doit impérativement être remplie avec un matériau approprié pour éviter les fissures et autres dommages matériels. D'après l'expérience de nos clients, les receveurs de douche en pierre d'Ytong sont les mieux adaptés. Nous déconseillons d'utiliser du ciment pour remplir le receveur de douche, car le ciment se dilate avec les variations de température et peut causer des fissures à la surface.

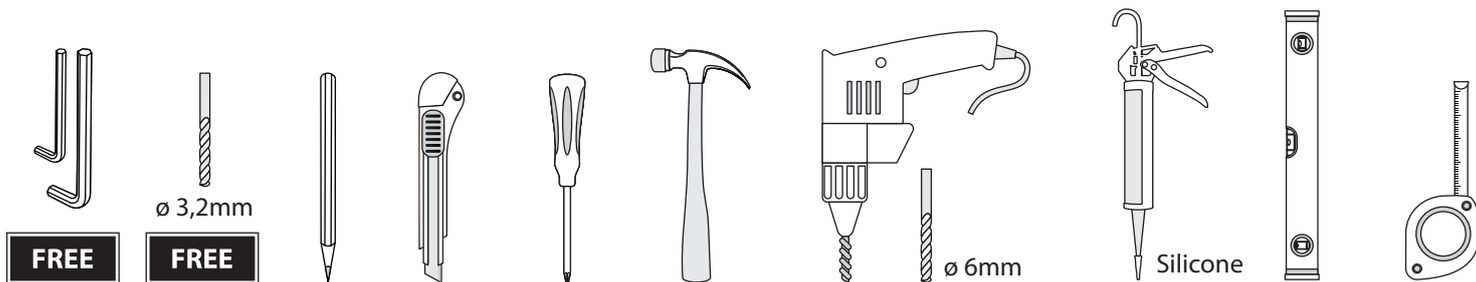
PT
Recomendações de montagem – ler atentamente antes da instalação. A instalação desta cabine de duche deve de ser efectuada por um profissional especializado na instalação de equipamento de sanitários. A nossa empresa declina toda e qualquer responsabilidade reservando-se o direito de não assegurar a garantia, caso o artigo não seja instalado por pessoas qualificadas (sendo a factura da instalação uma prova). As instruções de montagem devem ser seguidas escrupulosamente. Além disso, o profissional que irá intervir na instalação do seu duche, terá também de garantir-lhe que está a sua perfeita impermeabilização (entre os vidros e o receptor). Por razões de normas de segurança, os elementos em vidro são em vidro temperado. O vidro temperado é concebido para em caso de choque se partir em pedaços (que não cortam), estes elementos devem de ser manipulados com uma extrême precaução para evitar possíveis ferimentos. Por esta mesma razão, é indispensável que não se esforce o aperto dos acessórios, Certifique-se também de que não há crianças ou pessoas próximas ao manipular os vidros para evitar qualquer ferimento.

Se tiver alguma dúvida sobre as instruções de montagem, ficamos à sua disposição (telefone: +33481170700 / e-mail: contact@saniverre.fr)

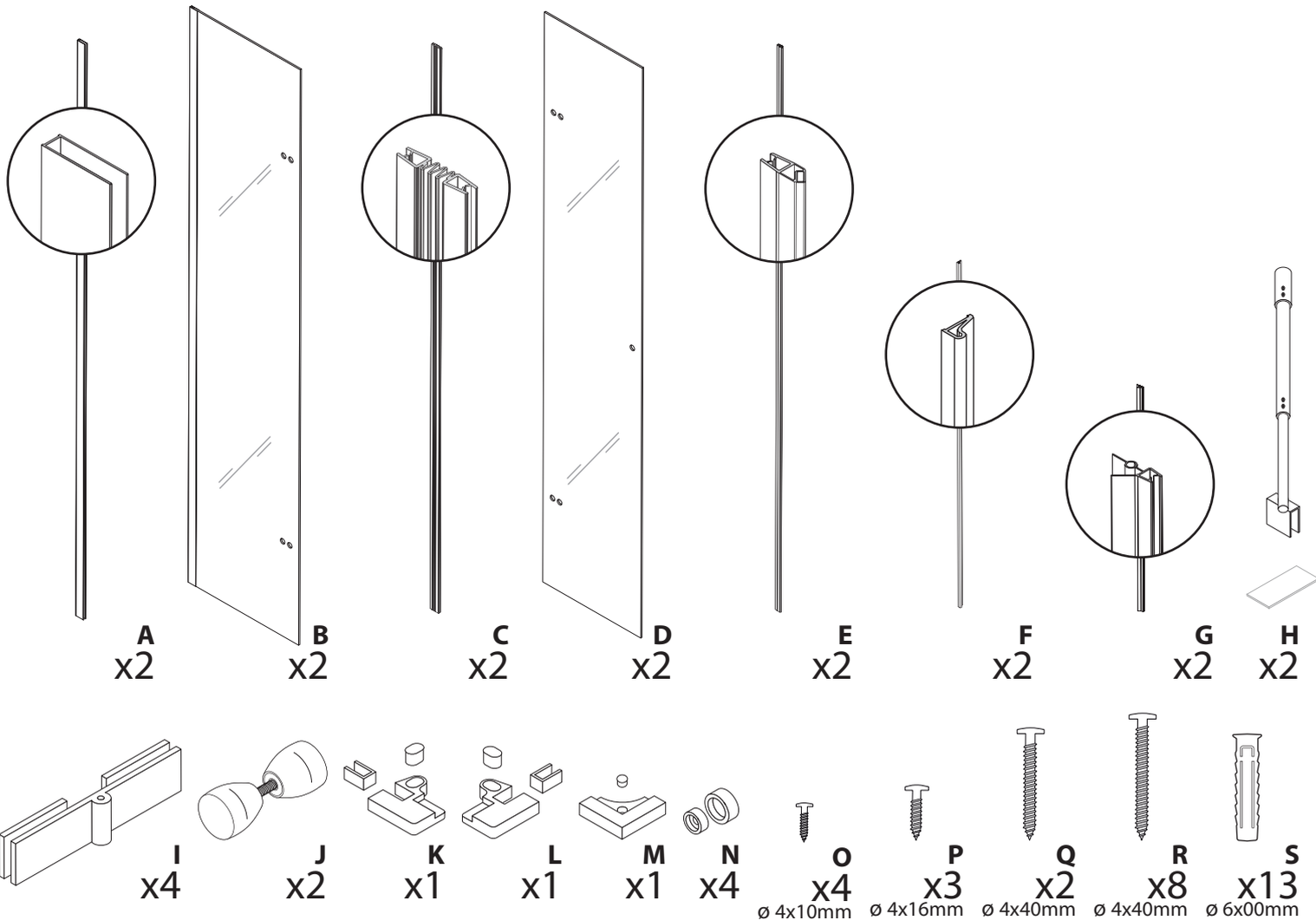
Ao comprar uma cabine de duche com uma base de chuveiro, relembramos-lhe que que estes são ocos. A cavidade deve ser preenchida com material adequado para evitar rachaduras e outros danos materiais. Com base na experiência dos nossos clientes, as bases de chuveiros de pedra Ytong, são as mais adequadas. Não recomendamos o uso de cimento para encher a base do chuveiro, pois o cimento se expande com mudanças de temperatura e pode causar rachaduras na superfície.

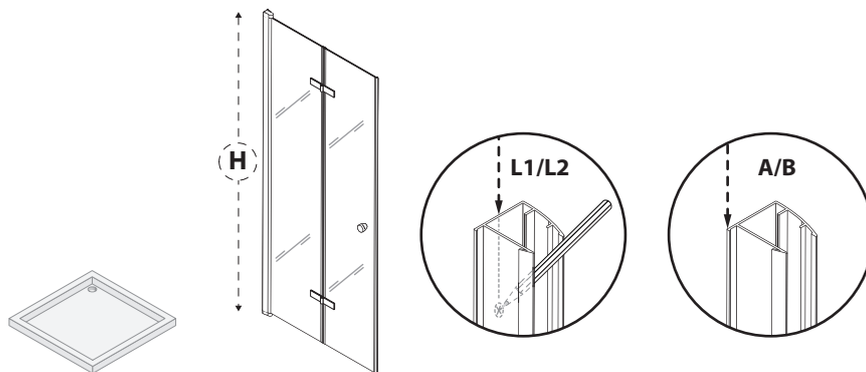
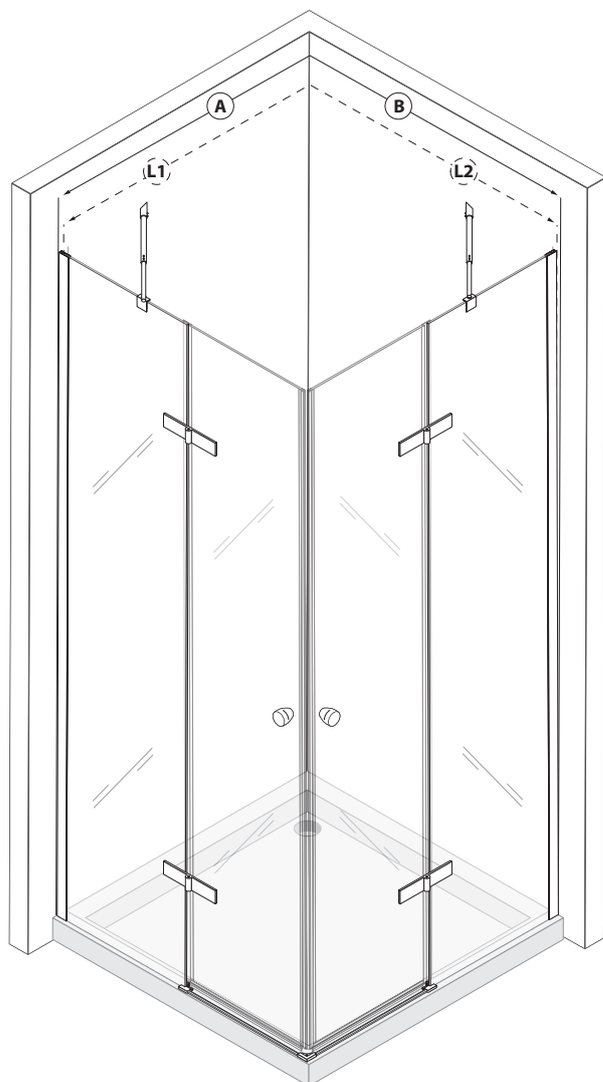


WERKZEUGE | TOOLS | HERRAMIENTAS | OUTILS | FERRAMENTAS



TEILAUFLISTUNG | PARTS LIST | LISTA DE PIEZAS | LISTE DES PIÈCES | LISTA DE PEÇAS





~ ° cm	H cm	L1/L2 cm	A/B cm
75x75	180/190	72.5-74.5	73-75
80x80	180/190	77.5-79.5	78-80
85x85	180/190	82.5-84.5	83-85
90x90	180/190	87.5-89.5	88-90
95x95	180/190	92.5-94.5	93-95
100x100	180/190	97.5-99.5	98-100
105x105	180/190	102.5-104.5	103-105
110x110	180/190	107.5-109.5	108-110
115x115	180/190	112.5-114.5	113-115
120x120	180/190	117.5-119.5	118-120

~ °	H	L1/L2	A/B
DE - Größe	DE - Höhe	DE - Abstand von der Ecke bis zum Bohrloch	DE - Abstand von der Ecke bis Außenkante Profil
EN - Size	EN - Height	EN - Distance from corner to drill hole	EN - Distance from corner to outer edge profile
ES - Tamaño	ES - Altura	ES - Distancia de la esquina al orificio de perforación	ES - Distancia de la esquina al borde exterior perfil
FR - Taille	FR - Hauteur	FR - Distance entre le coin et le trou de perçage	FR - Distance de l'angle au bord extérieur profilé
PT - Tamanho	PT - Altura	PT - Distância do canto ao furo	PT - Distância entre o canto e a aresta exterior perfil

DE - Bitte prüfen Sie mit Hilfe der Bemaßungstabelle, ob die von Ihnen bestellte Größe zu Ihrer Duschwannengröße passt. Bitte beachten Sie, dass einige Duschwannen unter die Wandfliesen eingebaut werden, wodurch ein Teil der Duschwannengröße verloren geht.

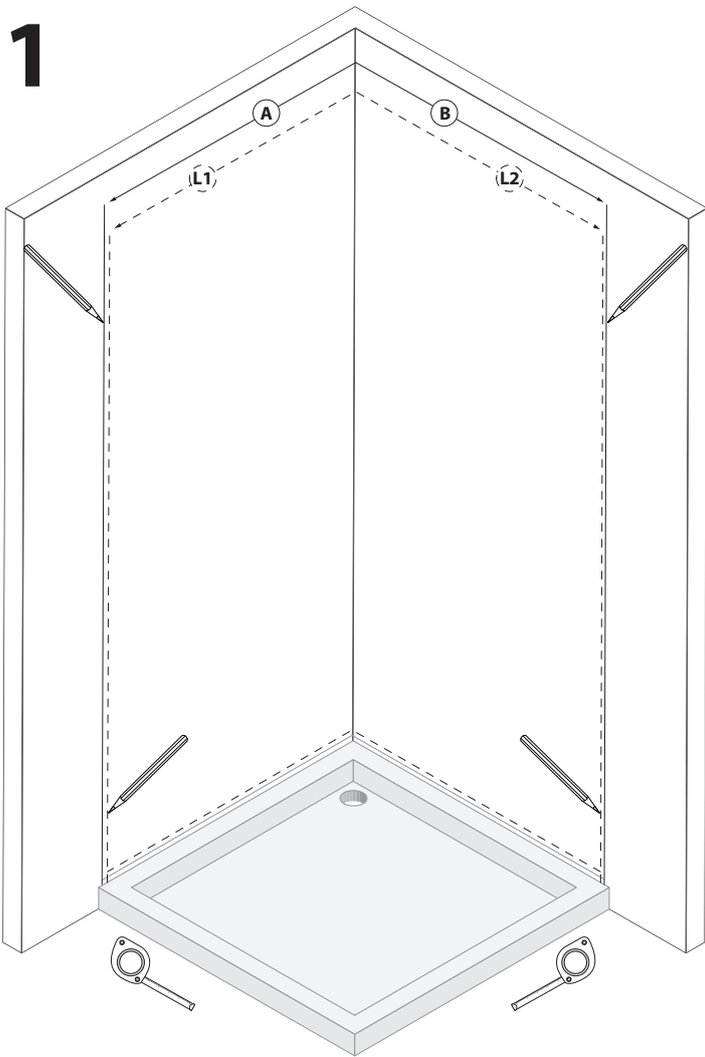
Bei einem ebenerdigen Einbau beachten Sie bitte, dass die angegebene Duschkabinengröße (z.B. 80x80 cm), sich immer auf die Duschwannengröße (z.B. 80x80 cm) bezieht. Da das Glas der Duschkabine nicht auf der Duschwannenkante stehen darf, kann das Glas bei einem ebenerdigen Einbau ebenso nicht direkt auf dem Übergang von Bodenfliese zum Duschbereich stehen, sofern der Duschbereich (z.B. 80x80 cm) so groß wie eine Duschwanne (z.B. 80x80 cm) ist.

EN - Please use the size table to check if the size ordered corresponds to the size of your shower tray. Please note that some shower trays are installed under the wall tiles, which means that part of the size of the shower tray is lost. In the case of installation at ground level, please note that the specified shower enclosure size (e.g. 80x80cm), always refers to the shower tray size (e.g. 80x80 cm). The glass of the shower enclosure must rest perfectly on the shower tray. It is therefore important to provide a shower tray of the same size so that the glass of the shower enclosure does not rest on the edges of the tray (e.g. for a 80x80 shower enclosure, provide a shower tray of the same size). In the case of a floor-level installation, the glass of the shower enclosure must lie outside the transition between the tiles and the shower area.

ES - Por favor, utilice la tabla de dimensiones para comprobar si el tamaño pedido coincide con la de su plato de ducha. Tenga en cuenta que algunos platos de ducha se instalan debajo de los azulejos de la pared, lo que significa que parte del tamaño del plato de ducha se pierde. Si el plato de ducha se instala a nivel del suelo, tenga en cuenta que el tamaño especificado de la cabina de ducha (por ejemplo, 80x80 cm) siempre se refiere al tamaño del plato de ducha. Las paredes de la cabina de ducha deben apoyarse perfectamente en el plato de ducha. Por lo tanto, es importante prever un plato de ducha del mismo tamaño, para que las paredes de la cabina de ducha no se apoyen en los bordes del plato (por ejemplo, para una cabina de ducha de 80x80, prever un plato de ducha del mismo tamaño). En el caso de una instalación a ras de suelo, las paredes de la cabina de ducha deben descansar fuera de la transición entre los azulejos y la zona de ducha.

FR - Utilisez le tableau des dimensions pour vérifier que la dimension commandée correspond bien à la dimension de votre receveur de douche. A noter ; certains receveurs sont installés sous la faïence. Cela signifie que les dimensions du receveur seront réduites d'autant. Si votre receveur de douche est installé au sol, notez que la dimension spécifiée de la cabine de douche (exemple 80 x 80 cm) se réfère toujours à la taille du receveur. Les parois de la cabine de douche doivent reposer parfaitement sur le receveur. Il est donc important de prévoir un receveur de douche de même dimension de sorte que les parois de la cabine ne reposent pas à l'extrémité des bords du receveur (par exemple pour une cabine de douche 80 x 80 cm, prévoir un receveur de même dimension). Dans le cas d'une installation au sol, les parois de la cabine de douche doivent reposer à l'extérieur de la transition entre le carrelage et la zone de douche.

1



DE - Messen und markieren Sie anhand der Tabelle auf der vorherigen Seite (Spalten L1 und L2) den Abstand von der Ecke zu den Bohrlöchern.

EN - Using the table on the previous page (columns L1 and L2), measure and mark the distance from the corner to the drill holes.

ES - Usando la tabla de la página anterior (columnas L1 y L2), mida y marque la distancia desde la esquina hasta los agujeros de perforación.

FR - À l'aide du tableau de la page précédente (colonnes L1 et L2), mesurez et marquez la distance entre le coin et les trous de perçage.

IT - Utilizzando la tabella della pagina precedente (colonne L1 e L2), misurare e segnare la distanza dall'angolo ai fori.

PT - Usando a tabela da página anterior (colunas L1 e L2), meça e marque a distância do canto até os furos.

DE - Richten Sie die Wandprofile (A) mithilfe einer Wasserwaage senkrecht an den Wänden aus. Idealerweise sollen die Wandprofile dabei gleichzeitig den Boden / die Wanne berühren, damit kein zu großer Spalt unten entsteht. Markieren Sie durch das Wandprofil die Bohrpunkte.
Lassen Sie vom Ende der Duschwanne bis zum Wandprofil einen Abstand von 10 mm.

EN - Align the wall profiles (A) vertically on the walls using a spirit level. Ideally, the wall profiles should touch the floor/shower tray at the same time so that there is not too large a gap at the bottom. Mark the drilling points through the wall profile.
Leave a 10 mm margin from the end of the shower tray to the wall profile.

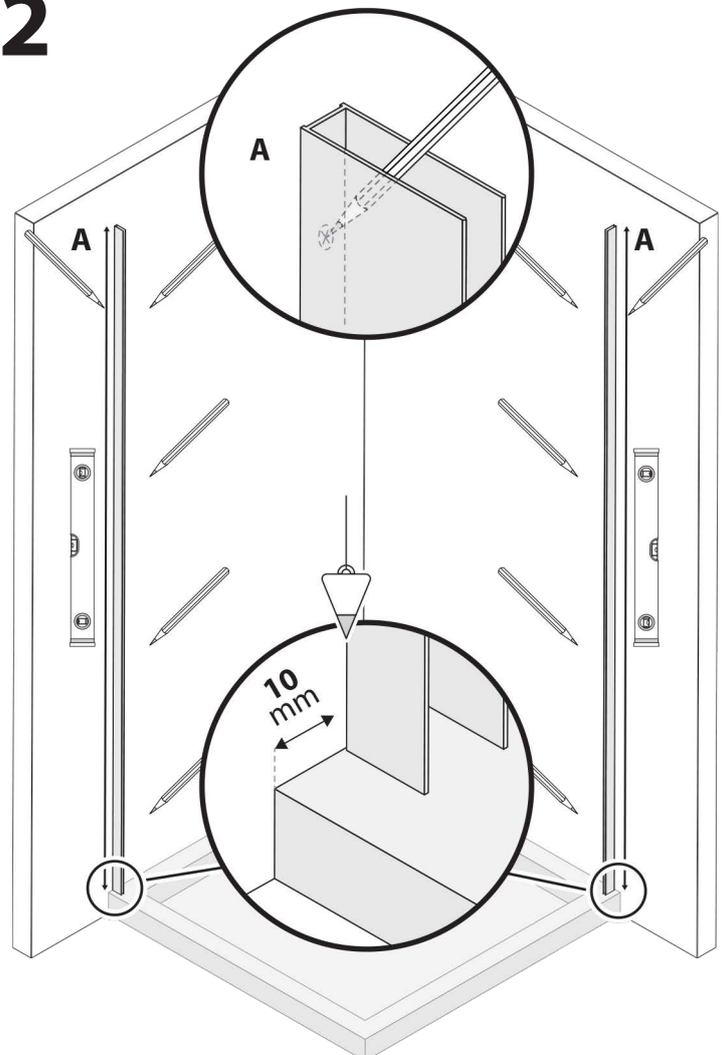
ES - Alinee los perfiles de la pared verticalmente (A) con la pared usando un nivel de burbuja. Idealmente y para evitar demasiado espacio en la parte inferior del plato de ducha, los perfiles de la pared deben tocar el plato de ducha al mismo tiempo. Marque los puntos de perforación a través del perfil de la pared.
Deje un margen de 10 mm desde el final del plato de ducha hasta el perfil de la pared.

FR - Alinez les profilés muraux verticalement (A) par rapport au mur à l'aide d'un niveau à bulles. Les profilés muraux (à gauche et à droite) doivent être au contact du receveur de douche. Marquez les points de perçage à travers le profilé mural.
Laissez une marge de 10 mm entre l'extrémité du profilé mural et la bordure extérieure du receveur comme indiqué sur le schéma.

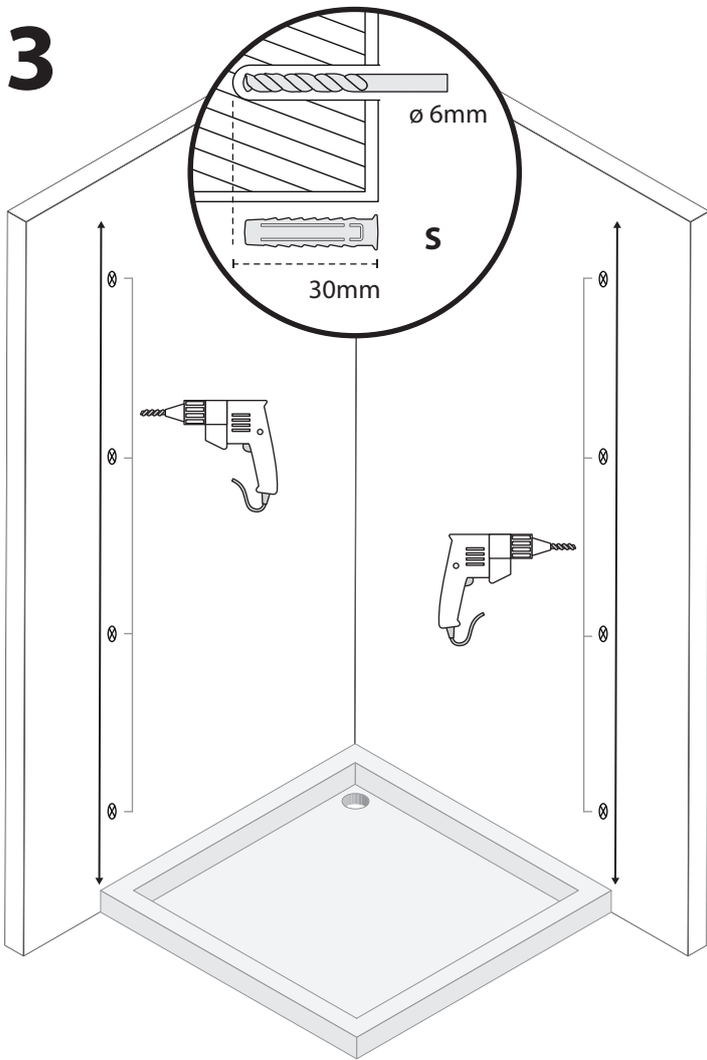
IT - Allineare i profili a parete (A) verticalmente sulle pareti utilizzando una livella. Idealmente, i profili delle pareti dovrebbero toccare contemporaneamente il pavimento/piatto doccia in modo che non ci sia uno spazio troppo grande nella parte inferiore. Contrassegnare i punti di foratura attraverso il profilo della parete.
Lascia un margine di 10 mm dall'estremità del piatto doccia al profilo della parete.

PT - Alinhe verticalmente o perfil da parede (A) com a parede utilizando um nível, mantenha-o encostado ao chão/base de duche, marque os pontos de perfuração através do perfil de parede.
Deixe margem de 10 mm desde a extremidade da base de duche ao perfil de parede.

2



3



DE - Bohren Sie die vorab markierten Bohrpunkte, benutzen sie hierbei, wie auf der Zeichnung, den Bohraufsatz (Ø 6mm).

EN - Drill the previously marked drilling points using the drill bit (Ø 6mm), as shown in the drawing.

ES -Perfore los puntos de perforación previamente marcados con la broca (Ø 6 mm), como se ilustra en el dibujo.

FR - Percez les points de perçage préalablement marqués à l'aide du foret (Ø 6mm), comme indiqué sur le croquis.

IT - Forare i punti di foratura precedentemente contrassegnati utilizzando la punta da trapano (Ø 6mm), come mostrato nel disegno.

PT - Perfure os pontos de perfuração previamente marcados, utilizando a broca (Ø 6mm), como ilustra no desenho.

DE - Schieben Sie die Dübel (S) in die Bohrlöcher.

EN - Push the wall plugs (S) into the drilled holes.

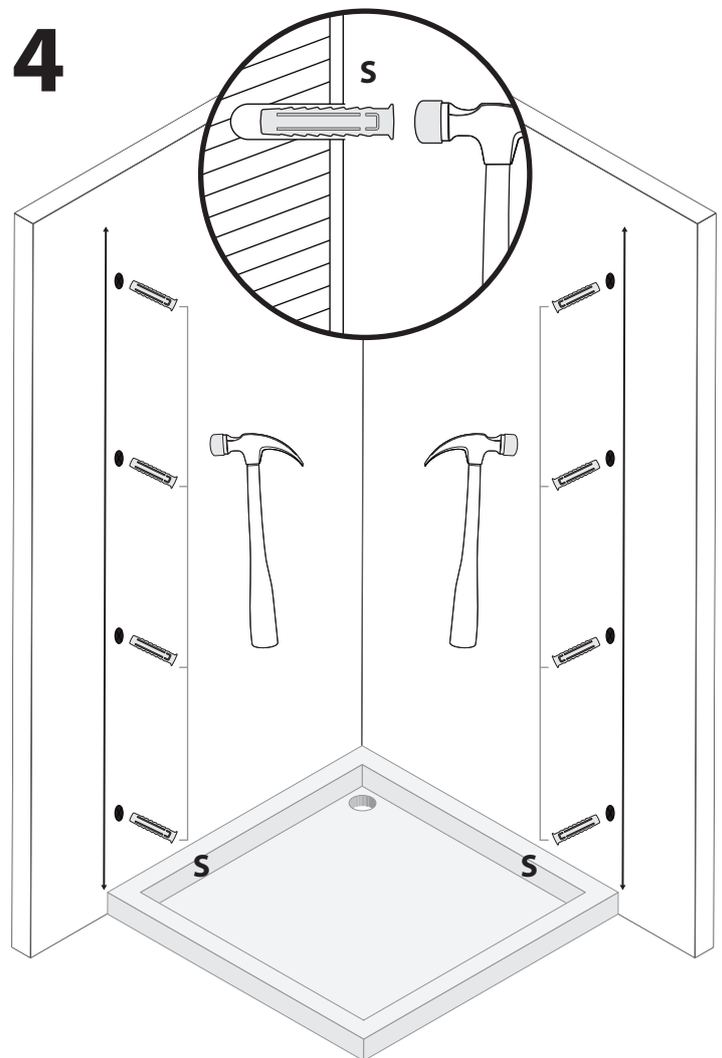
ES - Empuje los tacos (S) en los agujeros perforados.

FR - Insérez les chevilles (S) dans les trous percés.

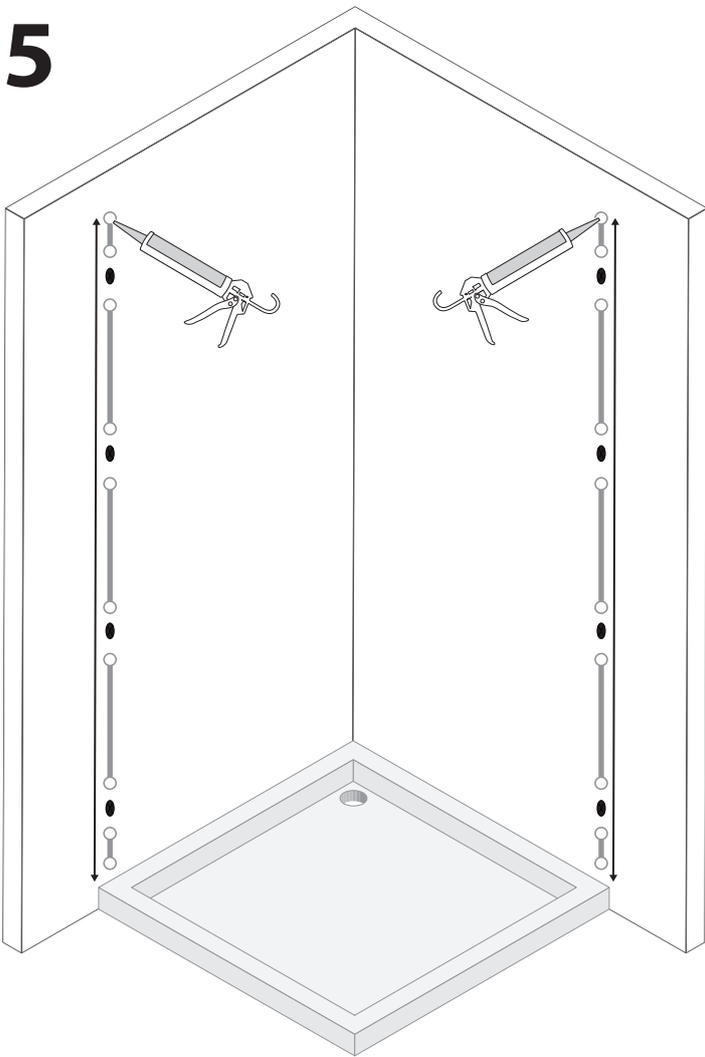
IT - Inserire i tasselli (S) nei fori praticati.

PT - Empurre as buchas (S) nos pontos previamente perfurados.

4



5



DE - Bringen Sie zwischen den Bohrlöchern eine Silikonfuge wie abgebildet an. Bitte beachten Sie dabei die Profilhöhe, damit das Silikon vollständig bedeckt wird.

EN - Apply silicone between the drilled holes as illustrated. Pay attention to the height of the wall profile so that the silicone does not exceed its height.

ES - Aplique un sellador de silicona entre los agujeros de perforación como se muestra. Preste atención a la altura del perfil para que la silicona esté completamente cubierta.

FR - Appliquez du silicone entre les trous percés comme illustré. Faites attention à la hauteur du profilé mural afin que le silicone ne dépasse pas sa hauteur.

IT - Applicare il silicone tra i fori praticati come illustrato. Prestare attenzione all'altezza del profilo della parete in modo che il silicone non superi la sua altezza.

PT - Aplique silicone entre os orifícios perfurados, como ilustrado. Preste atenção à altura do perfil de parede para que a silicone não ultrapasse a sua altura.

DE - Verschrauben Sie die Wandprofile an die Wand (A). Nutzen Sie dazu die beigegefügte Schrauben (R). Prüfen Sie mit Hilfe einer Wasserwaage, ob die Profile senkrecht ausgerichtet sind, solange das Silikon noch feucht ist.

EN - Use a level to check that profiles are vertically aligned. Do this procedure while the silicone is still wet. Screw the wall profile (A) to the wall using the screws provided (R).

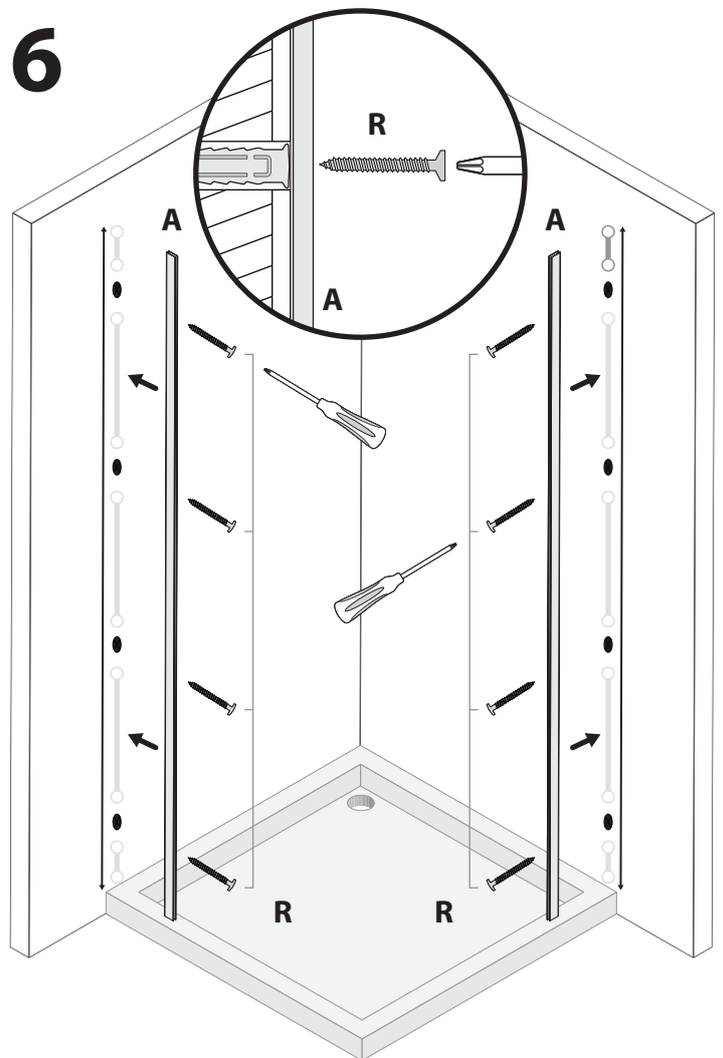
ES - Utilice un nivel para comprobar que los perfiles estén alineados verticalmente. Realice este procedimiento mientras la silicona aún esté húmeda. Atornille el perfil de pared (A) a la pared con los tornillos suministrados (R).

FR - Utilisez un niveau pour vérifier que les profilés sont bien alignés verticalement. Faites cette procédure pendant que le silicone est encore humide. Vissez les 2 profilés muraux (A) au mur à l'aide des vis fournies (R).

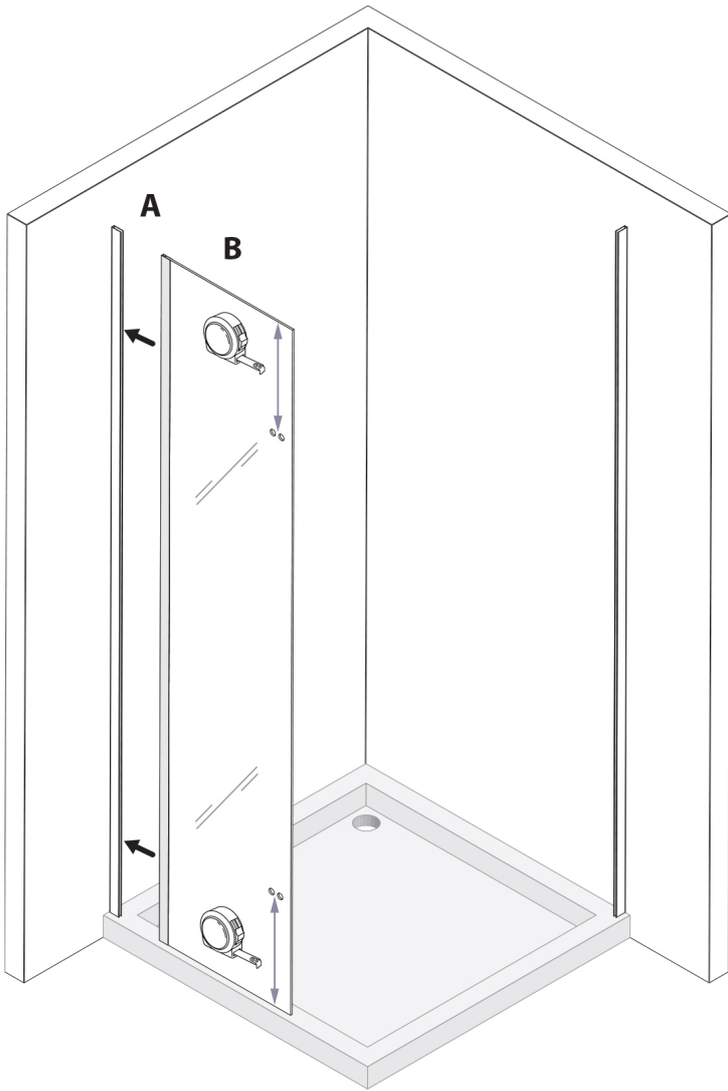
IT - Utilizzare una livella per verificare che i profili siano allineati verticalmente. Eseguire questa procedura mentre il silicone è ancora bagnato. Avvitare il profilo a parete (A) alla parete utilizzando le viti in dotazione (R).

PT - Use um nível para verificar se os perfis estão alinhados verticalmente. Faça este procedimento enquanto a silicone ainda estiver húmida. Aparafuse o perfil de parede (A) à parede, utilizando os parafusos fornecidos (R).

6



7



FR - Insérer le profilé de porte (B) dans le profilé mural (A).

IMPORTANT A SAVOIR :

Le verre du profilé de porte (B) est percé (du côté opposé au profilé) afin d'y fixer les charnières de porte (I) à l'étape suivante.

Ces trous ne sont pas à également distance des extrémités du verre, en haut et en bas.

Avant d'insérer le profilé de porte (B) dans le profilé mural (A), **mesurez les distances respectives qui séparent ces trous de l'extrémité du verre, en haut et en bas de la paroi vitrée (voir le schéma).**

Les trous les plus éloignés de l'extrémité (ayant donc la plus grande distance par rapport à l'extrémité du verre) **doivent être placés vers le bas, au plus proche du receveur.**

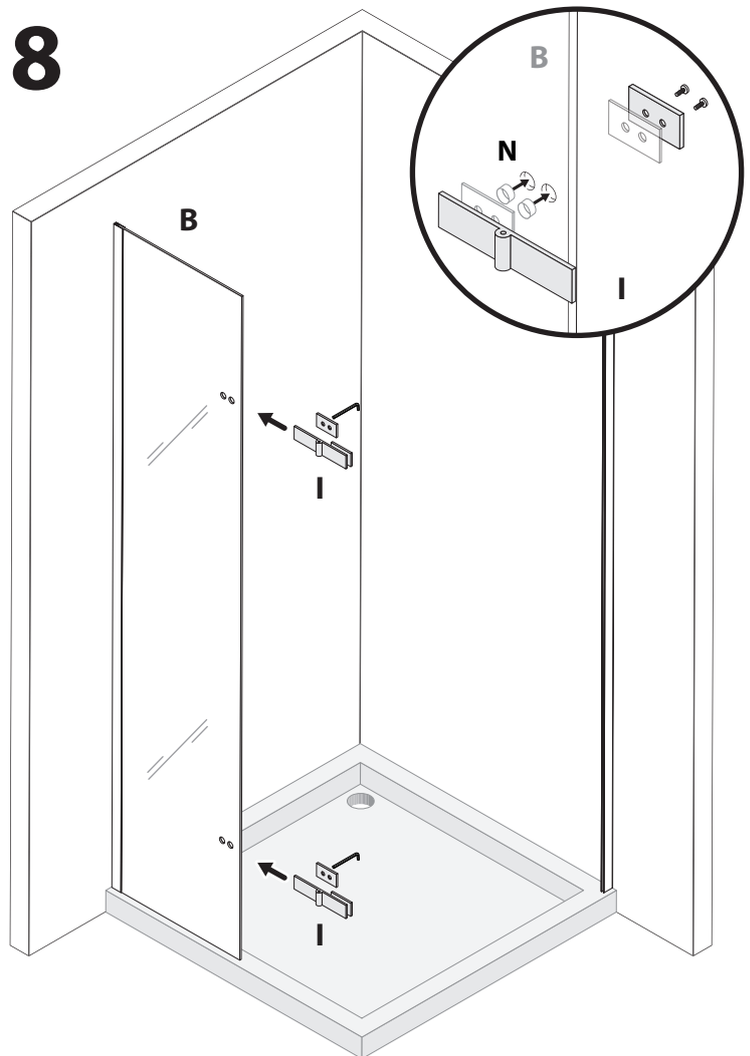
Par ailleurs (ne concerne pas les verres transparents) :

Les verres en finition semi-opaque et opaque disposent d'une face dont le verre est dépoli d'un côté et d'une face lisse de l'autre côté. **La face dépolie doit être orientée du côté extérieur de la zone de douche** car le traitement anticalcaire n'est appliqué que sur la face lisse du verre).

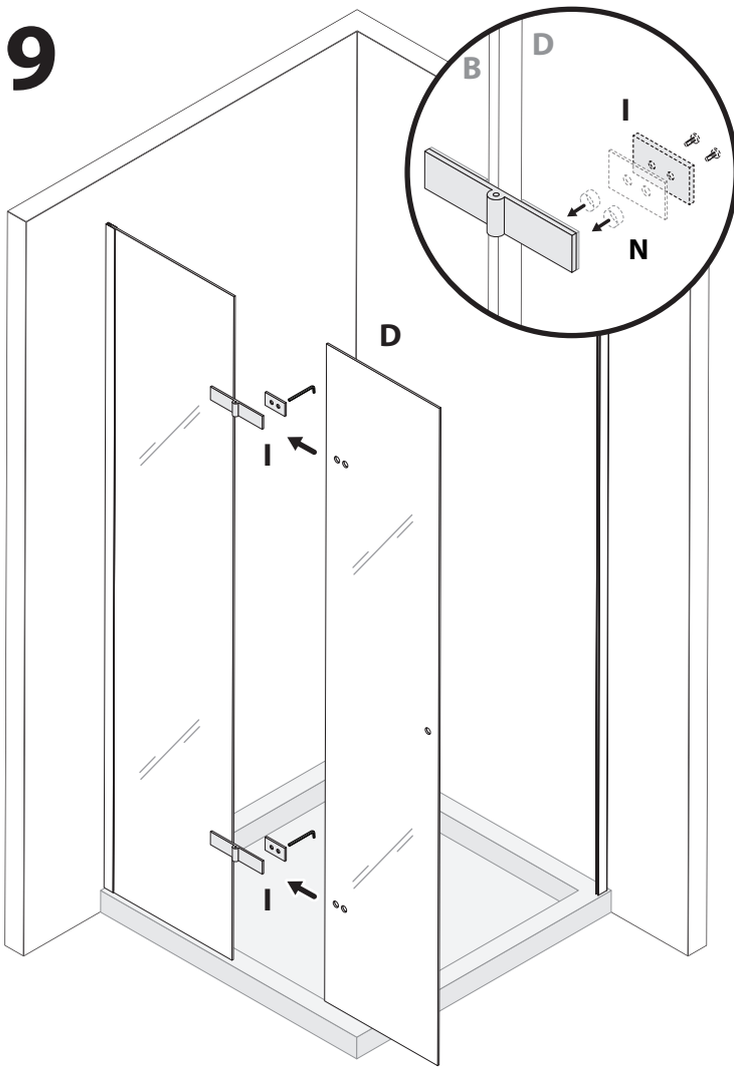
FR - Insérez les capuchons (N) dans les trous de la paroi vitrée (B) puis fixez les charnières de porte (I) grâce aux vis fournies, comme indiqué sur le schéma.

A noter : bien que le modèle MAYA DK19 soit conçu pour une ouverture des portes battantes vers l'extérieur vous pouvez, le cas échéant et si absolument nécessaire, inverser le sens de montage des charnières pour obtenir une ouverture battante vers l'intérieur de la douche, sous votre responsabilité. Dans cette hypothèse, vérifiez quand même que l'espace intérieur de la cabine soit suffisant pour le confort d'utilisation lorsque les portes battantes s'ouvriront vers l'intérieur de la zone de douche.

8



9



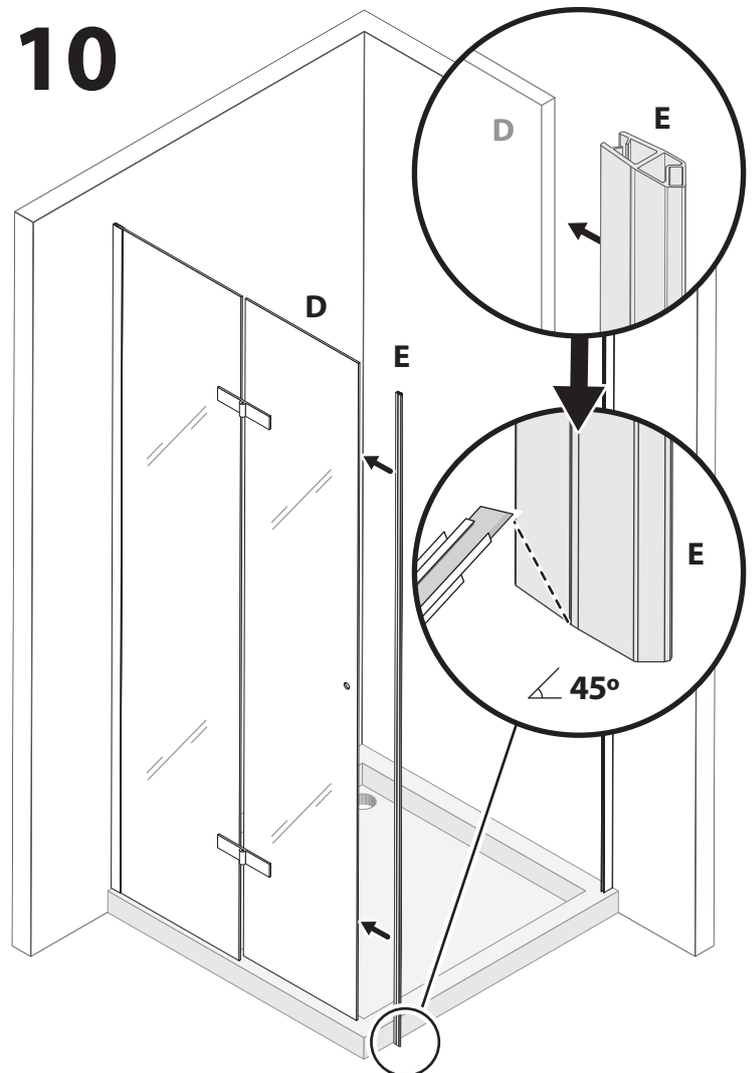
FR - Positionnez puis fixez la paroi vitrée (D) aux charnières de porte (I) comme indiqué sur le schéma sans oublier d'insérer au préalable les capuchons (N) dans les trous de la paroi vitrée (D).

Pour les verres en finition semi-opaque et opaque, pensez à orienter la face dépolie du verre à l'extérieur de la zone de douche.

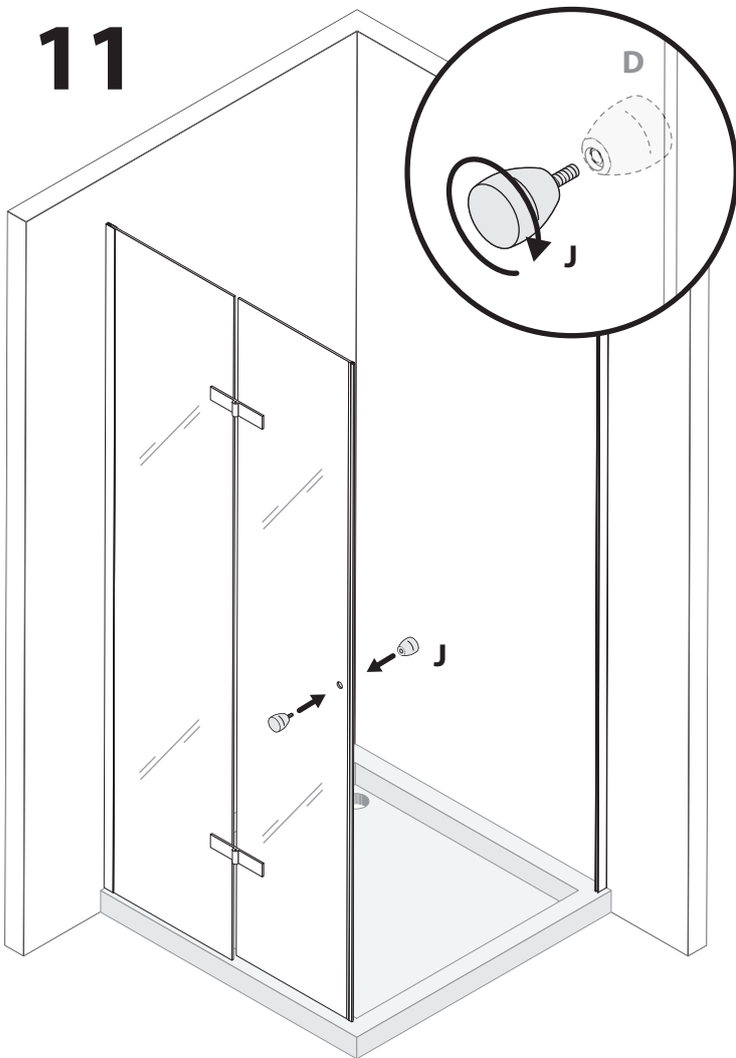
FR - Identifiez le joint de porte magnétique (E). En bas du joint, coupez l'extrémité (intérieure) sur toute la profondeur en respectant un angle de **45 degrés**, comme indiqué sur le schéma.

Insérez complètement le joint (E) à l'extrémité de la paroi en verre (D).

10



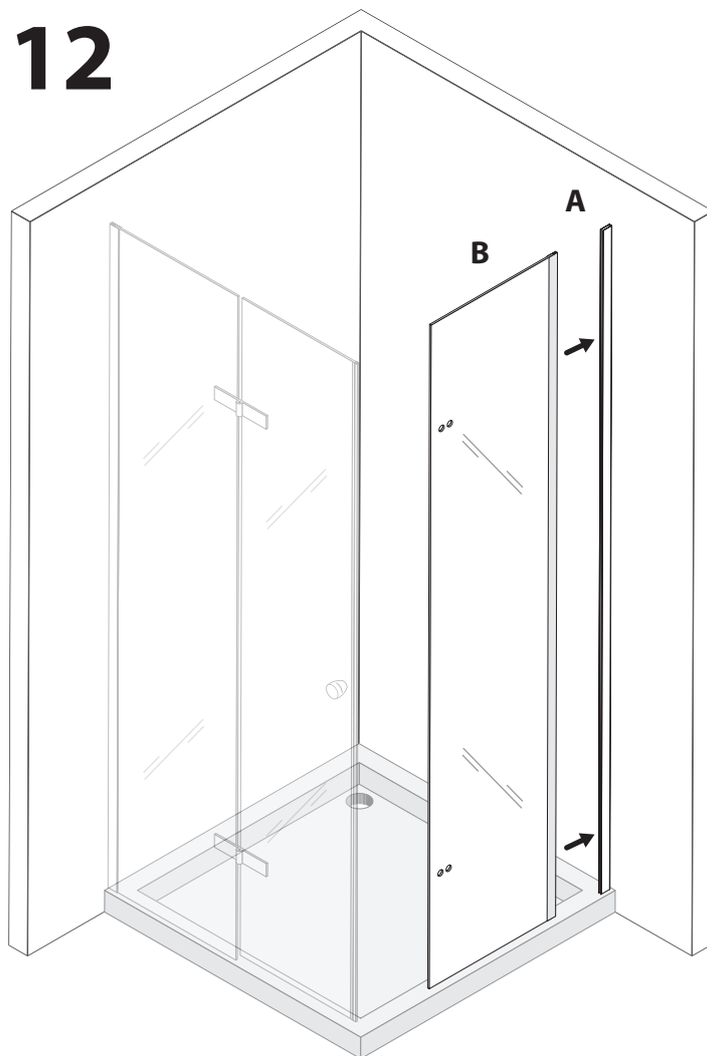
11



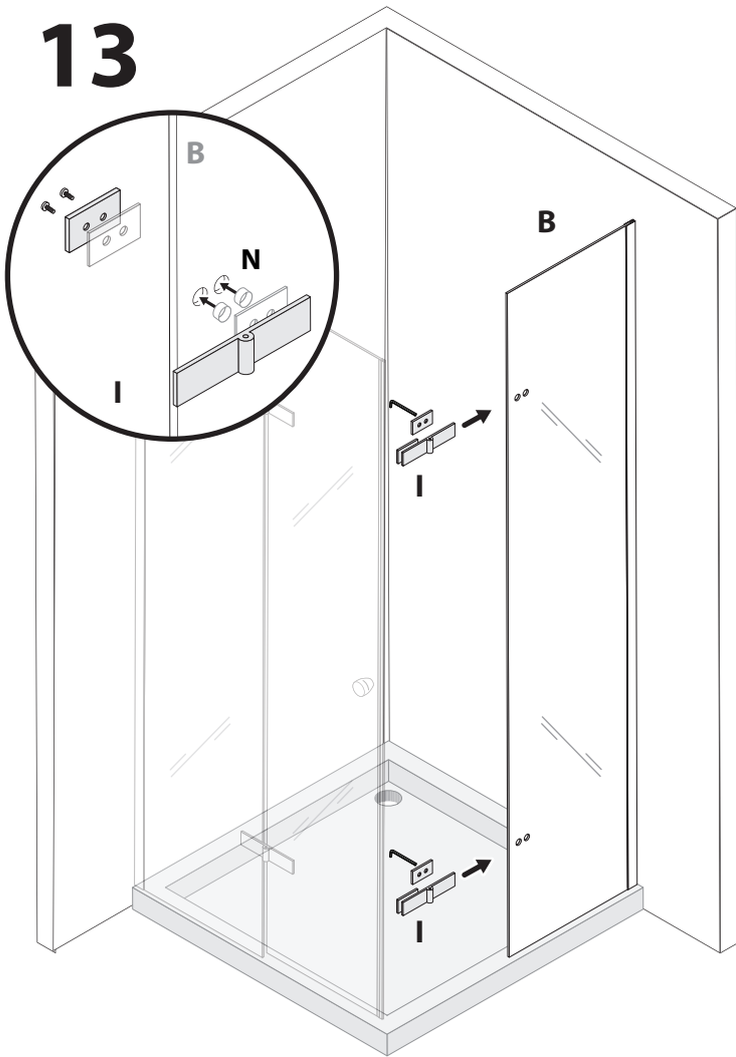
FR - Vissez les poignées de porte (J) sur la paroi vitrée (D).

FR - Comme à l'étape n° 7, insérez le profilé de porte (B) dans le profilé mural (A) en veillant bien à ce que les trous de perçage les plus éloignés de l'extrémité soient placés vers le bas, au plus proche du receveur de douche.

12



13

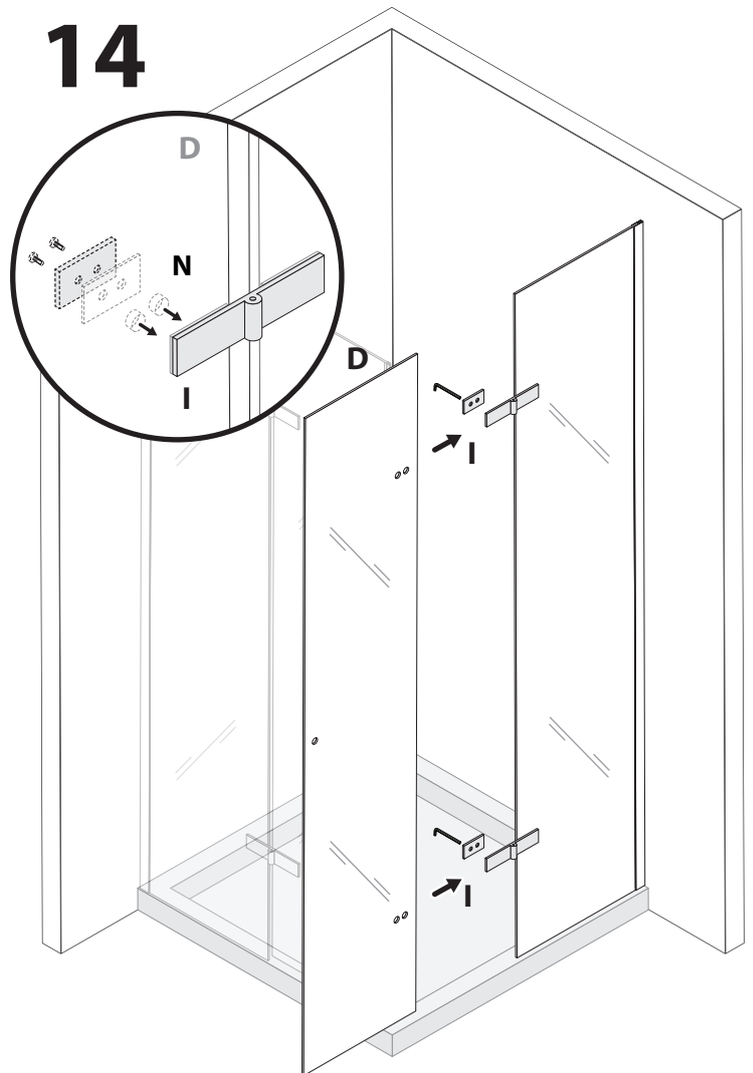


FR - Insérez les capuchons (N) dans les trous de la paroi en verre (B) puis fixez les charnières de porte (I) grâce aux vis fournies, comme indiqué sur le schéma.

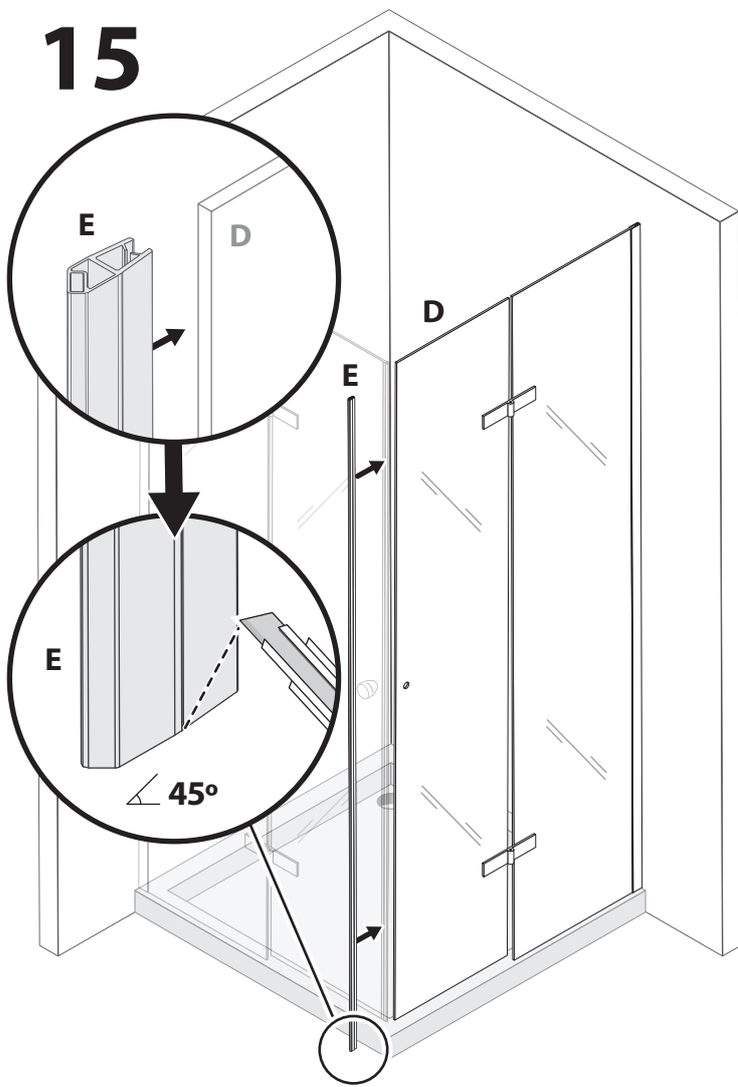
FR - Positionnez puis fixez la paroi vitrée (D) aux charnières de porte (I) comme indiqué sur le schéma sans oublier d'insérer au préalable les capuchons (N) dans les trous de la paroi vitrée (D).

Pour les verres en finition semi-opaque et opaque, pensez à orienter la face dépolie du verre à l'extérieur de la zone de douche.

14



15



FR - Identifiez le joint de porte magnétique (E). En bas du joint, coupez l'extrémité (intérieure) sur toute la profondeur en respectant un angle de **45 degrés** comme indiqué sur le schéma.

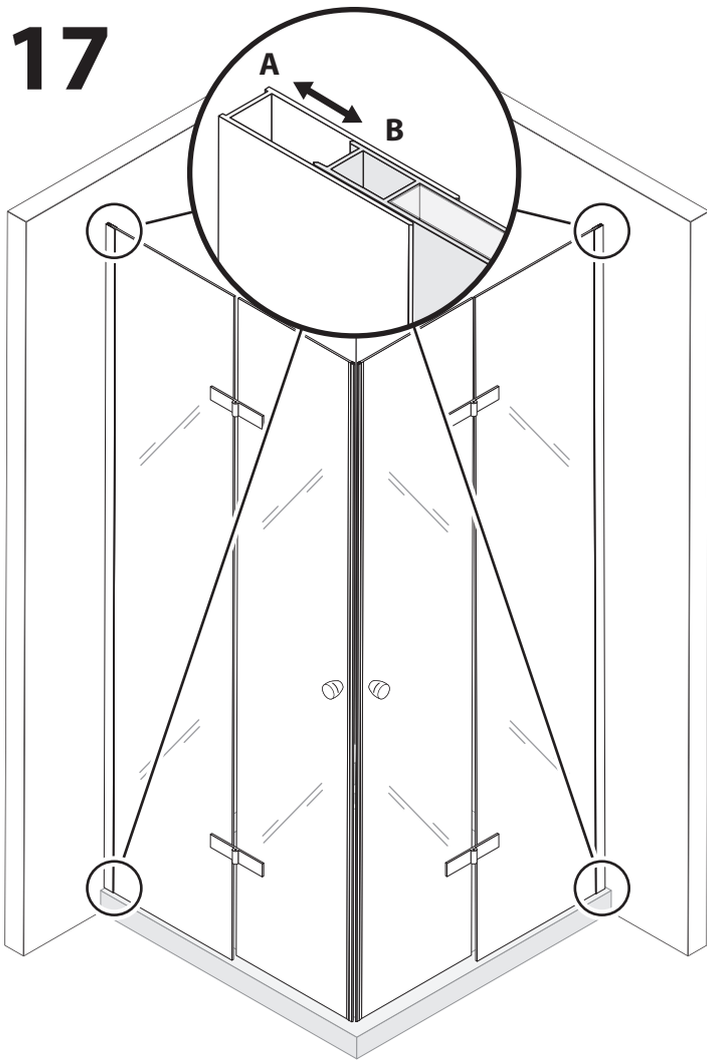
Insérez complètement le joint (E) à l'extrémité de la paroi en verre (D).

FR - Vissez les poignées de porte (J) sur la paroi vitrée (D).



16

17



FR - A cette étape, vous pouvez régler les profilés de porte (B) avec les profilés muraux (A) pour aligner précisément les parois entre elles, selon le bâti existant.

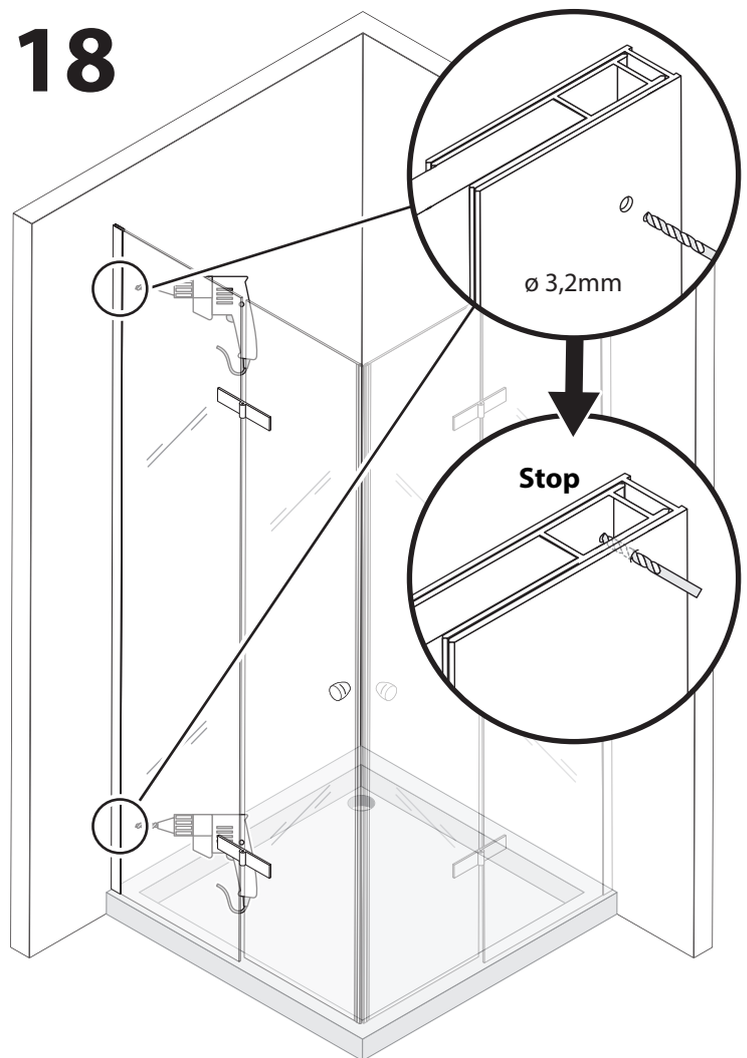
En réglant la profondeur des côtés gauche et/ou droit vers l'avant ou vers l'arrière, vous pourrez exploiter la plage de réglage de 20 mm disponible de chaque côté.

Utilisez un niveau à bulle pour vérifier que les portes soient de niveau.

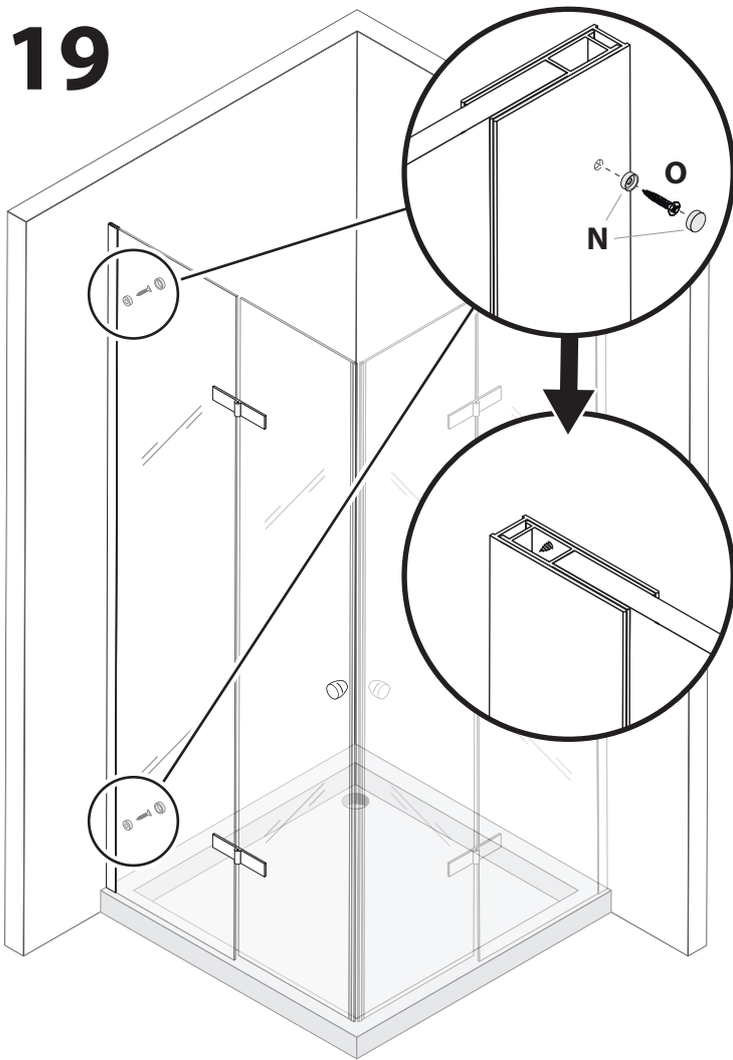
FR - Après avoir réglé et aligné les portes entre elles, percez simultanément les profilés (A) et (B) aux points spécifiés sur le schéma **en vous plaçant à l'intérieur de la douche.**

Attention ! Ne percez pas trop profondément afin de ne pas endommager esthétiquement la face du profilé située à l'extérieur de la douche.

18



19

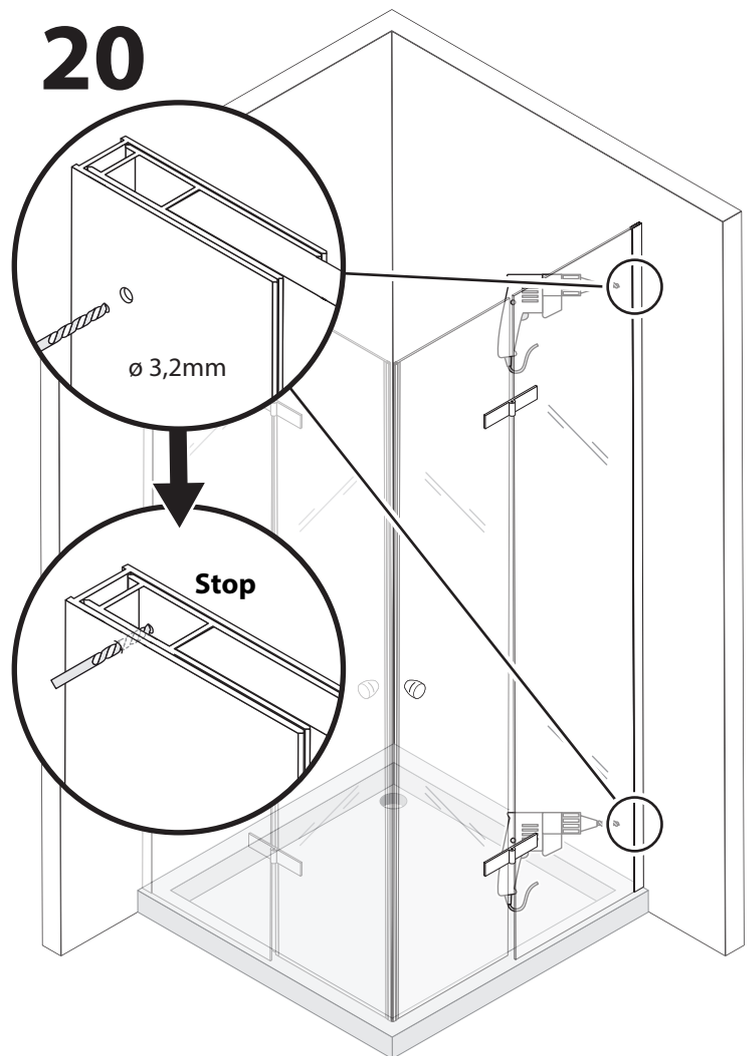


FR - Fixez solidairement les profilés (A) et (B) grâce aux vis (O) et aux capuchons (N) fournis.

FR - Après avoir réglé et aligné les portes entre elles, percez simultanément les profilés (A) et (B) aux points spécifiés sur le schéma **en vous plaçant à l'intérieur de la douche**.

Attention ! Ne percez pas trop profondément afin de ne pas endommager esthétiquement la face du profilé située à l'extérieur de la douche.

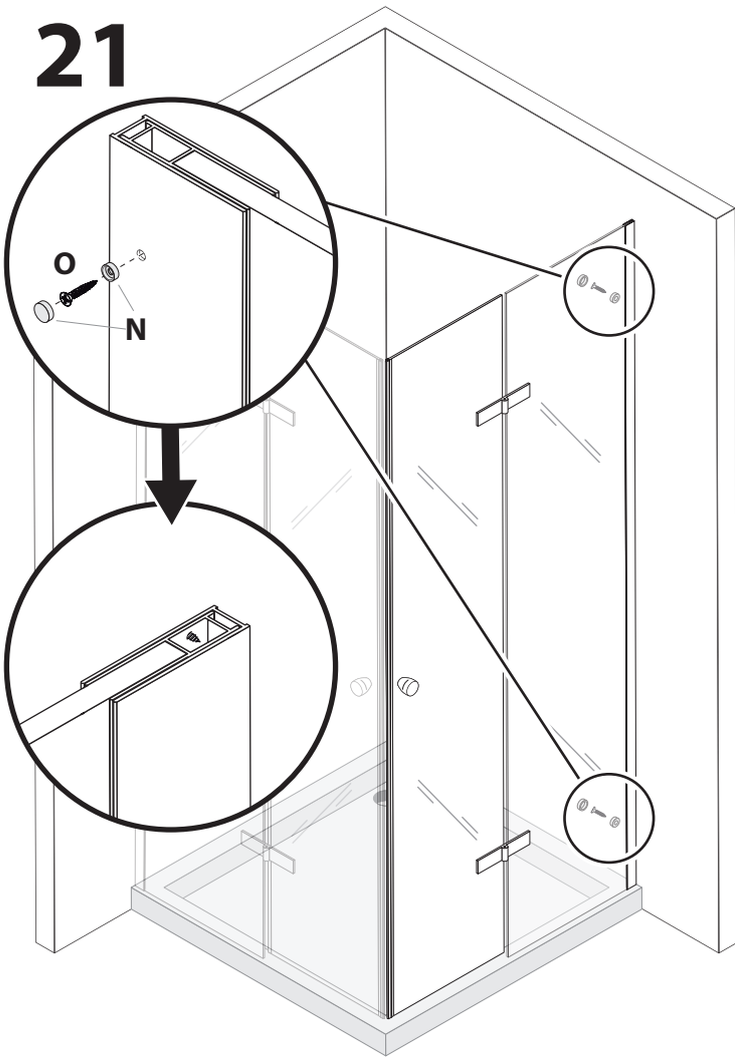
20



ø 3,2mm

Stop

21

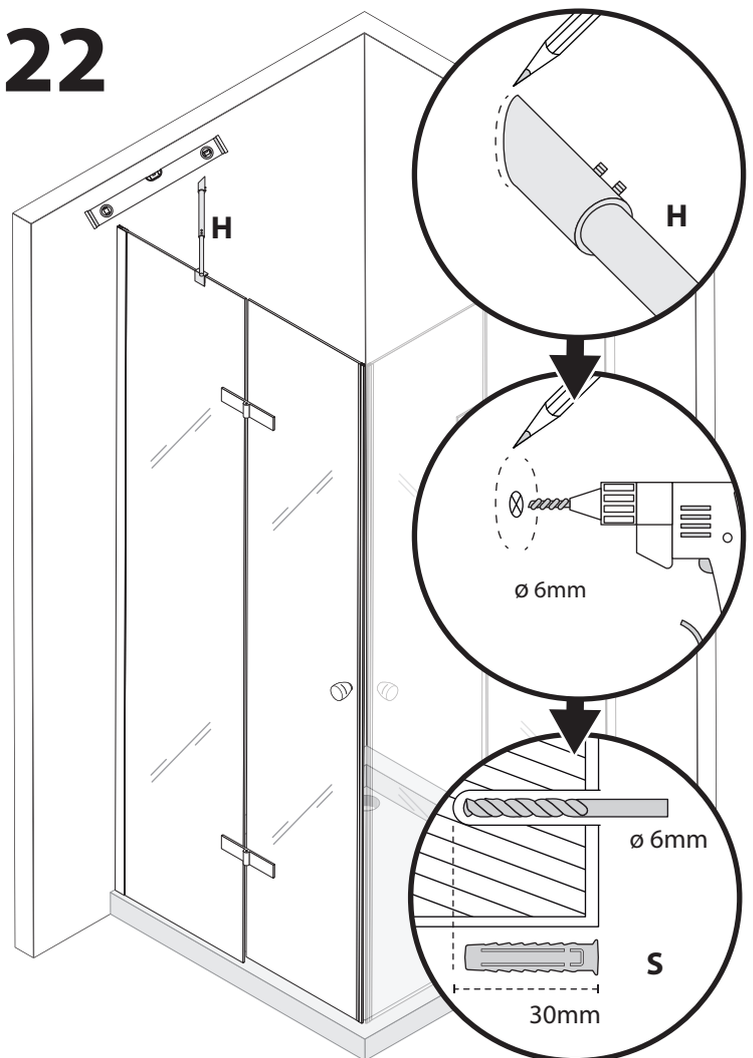


FR - Fixez solidement les profilés (A) et (B) grâce aux vis (O) et aux capuchons (N) fournis.

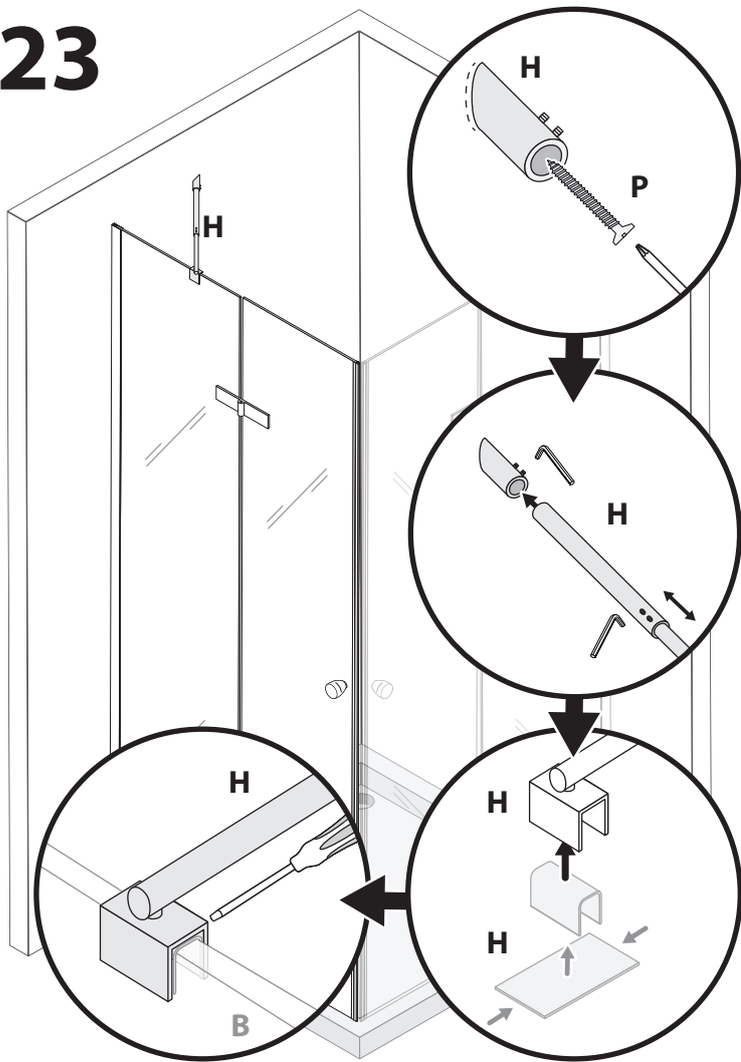
FR - A l'aide d'un niveau à bulle, repérez puis marquez au mur la position de la barre de maintien télescopique (H).

Percez au centre de votre marque avec un foret de $\varnothing 6$ mm puis insérez la cheville (S).

22



23

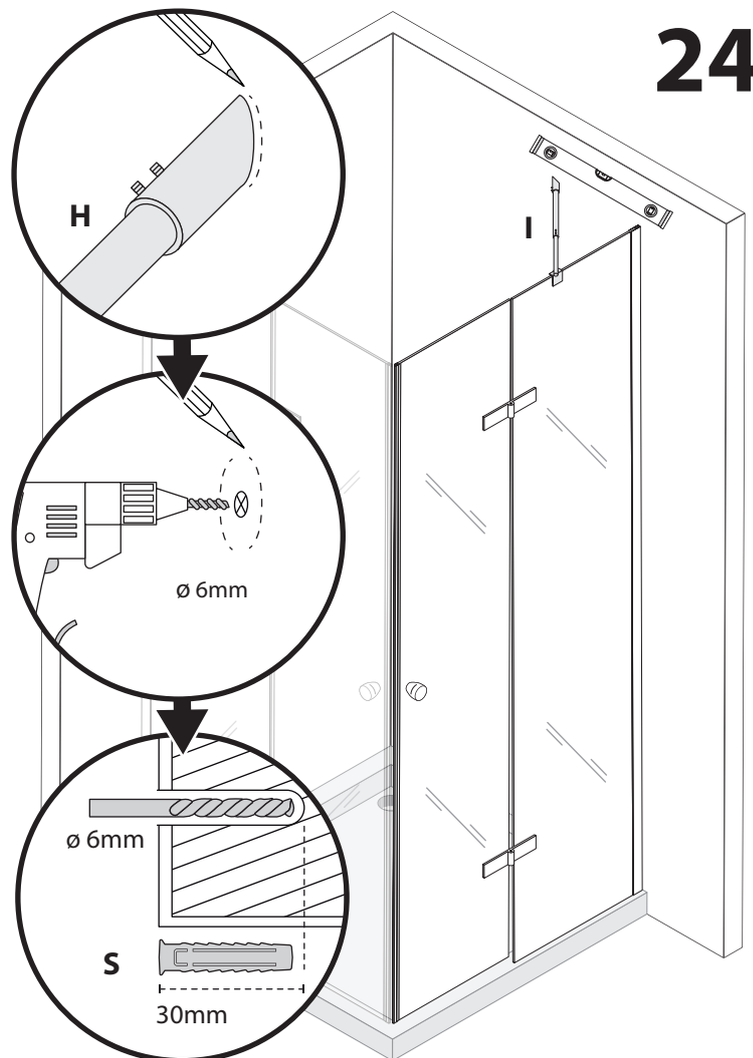


FR - Installez la barre de maintien télescopique (H) comme illustré sur le schéma.

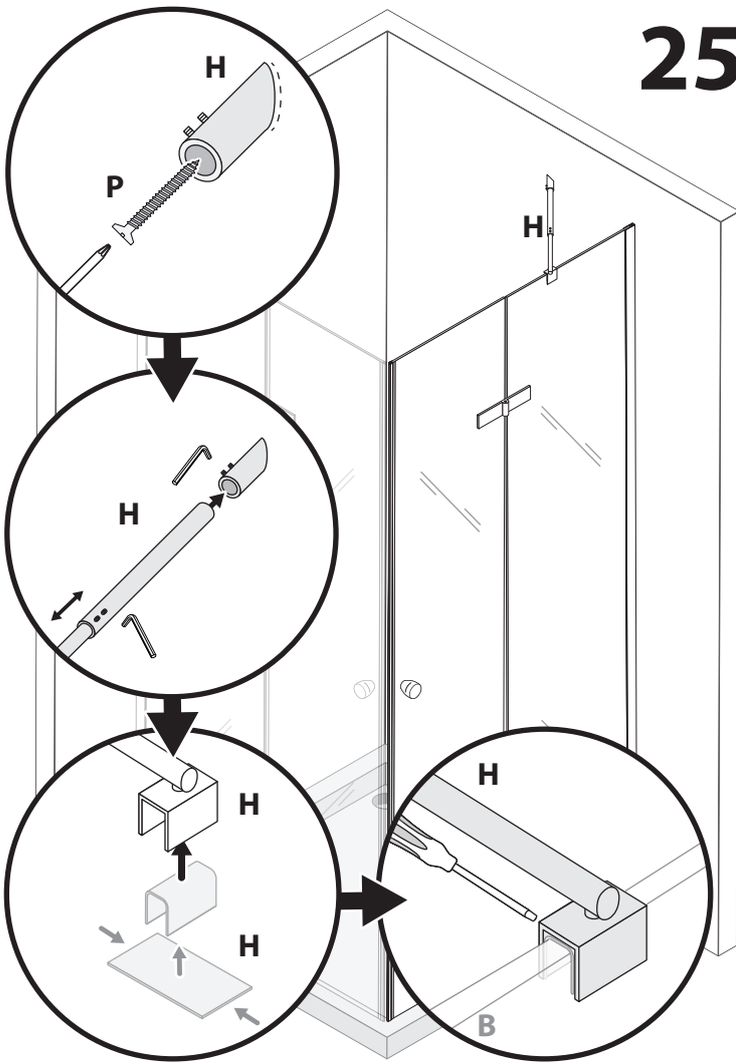
FR - A l'aide d'un niveau à bulle, repérez puis marquez au mur la position de la barre de maintien télescopique (H).

Percez au centre de votre marque avec un foret de $\varnothing 6$ mm puis insérez la cheville (S).

24



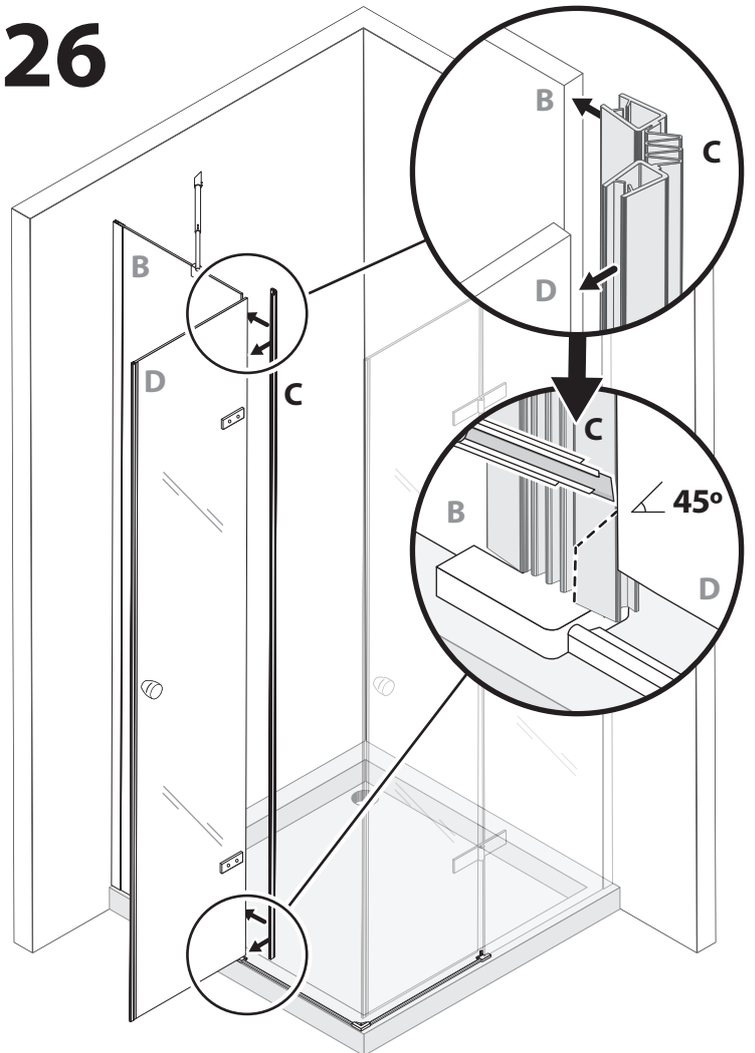
25



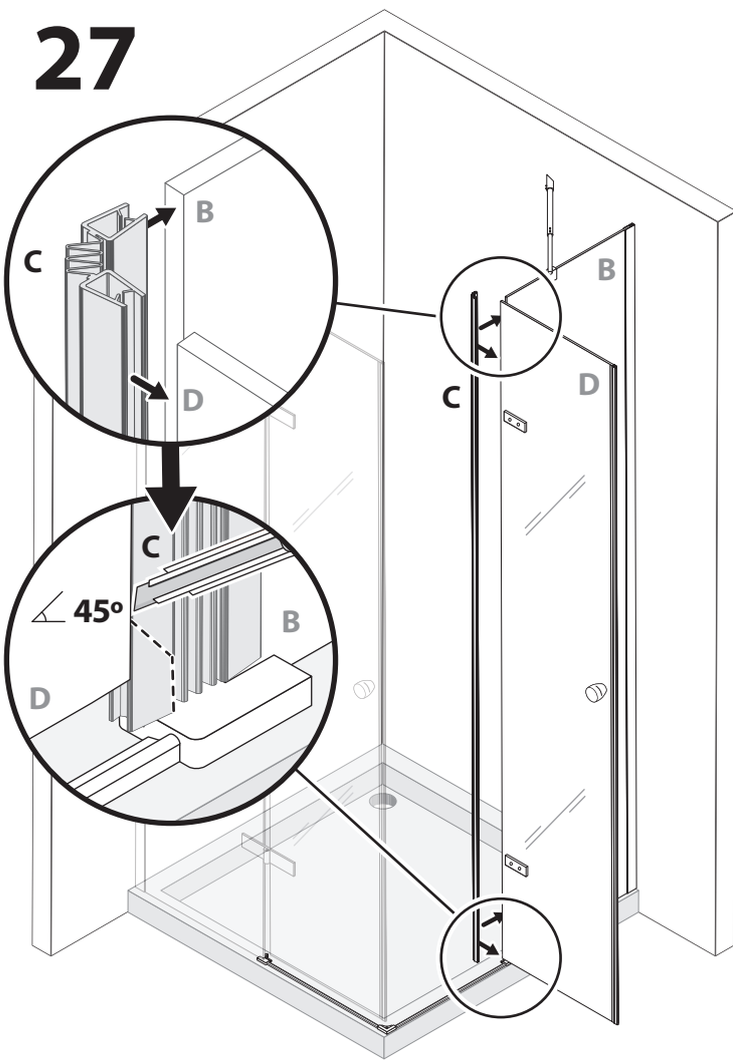
FR - Installez la barre de maintien télescopique (H) comme illustré sur le schéma.

FR - Insérez complètement le joint d'étanchéité (C) (joint accordéon) entre les parois vitrées (B) et (D) puis à l'aide d'un cutter, coupez le bas du joint en respectant **un angle de 45 degrés** comme indiqué sur le schéma illustré.

26



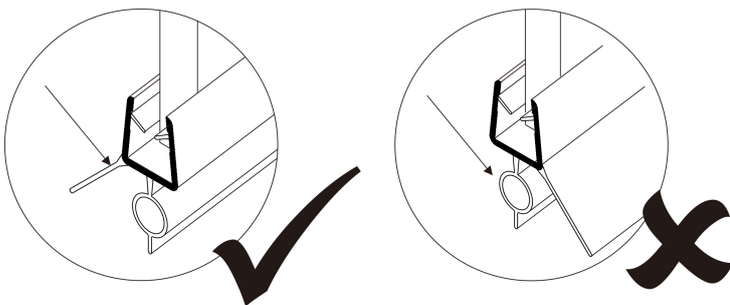
27



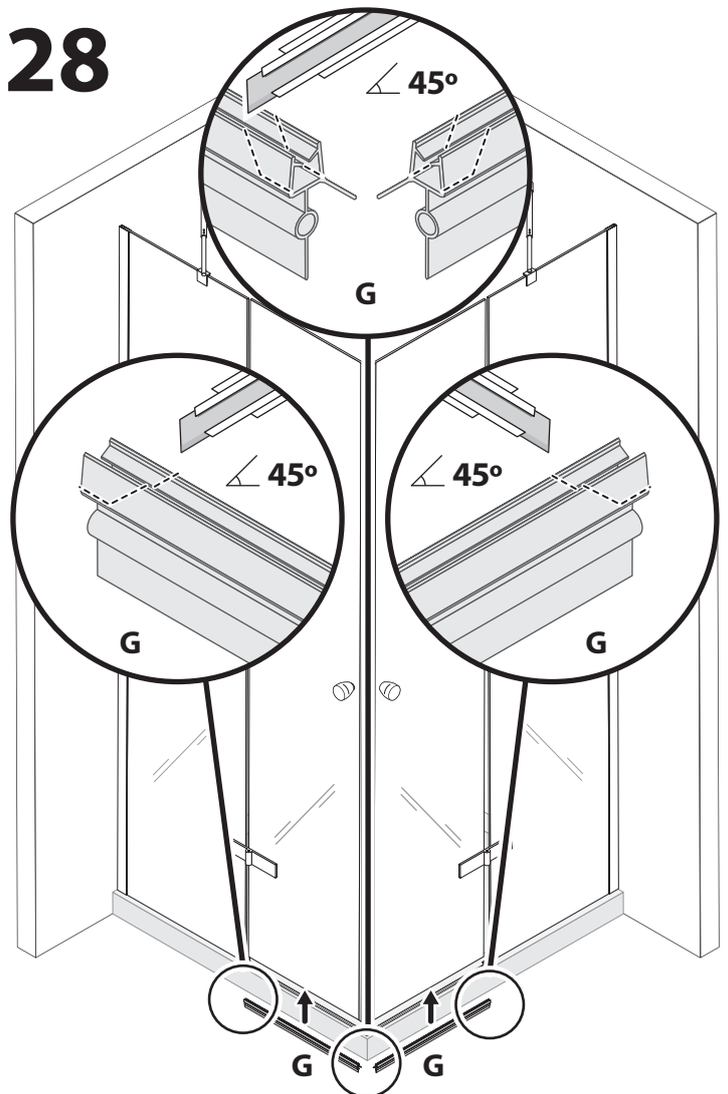
FR - Insérez complètement le joint d'étanchéité (C) (joint accordéon) entre les parois vitrées (B) et (D) puis à l'aide d'un cutter, coupez le bas du joint en respectant **un angle de 45 degrés** comme indiqué sur le schéma illustré.

FR - Insérez les joints d'étanchéité (G) en bas des portes vitrées en ayant préalablement couper leurs extrémités en respectant **un angle de 45 degrés**.

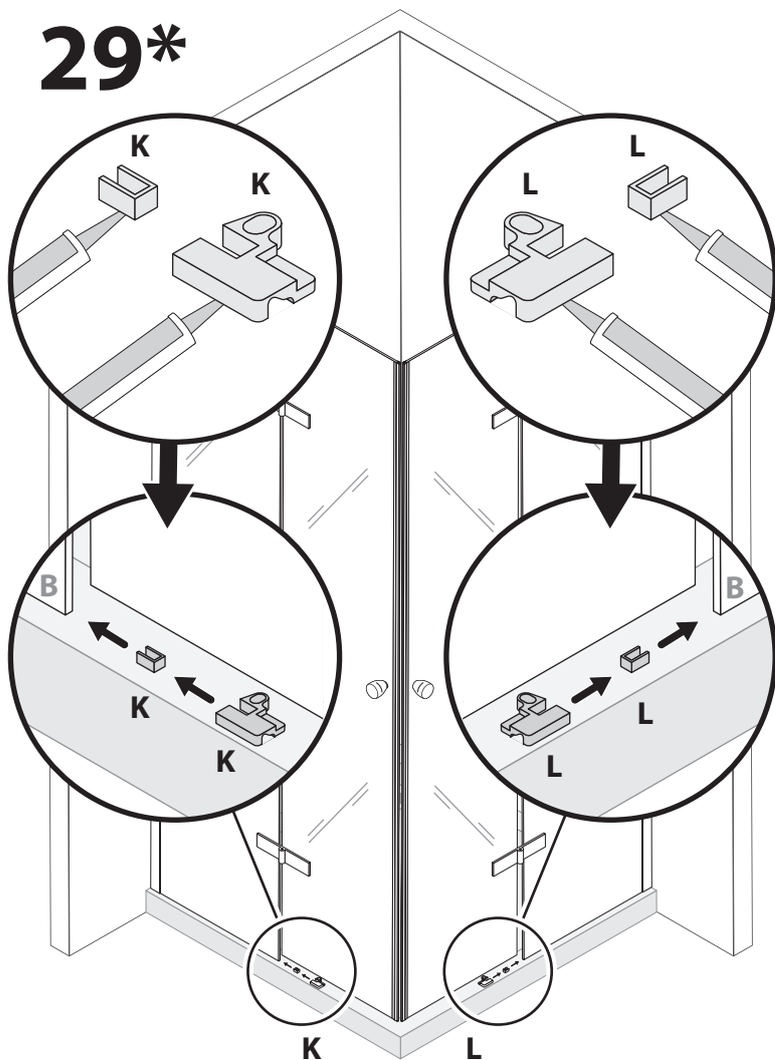
Attention ! Les joints d'étanchéité (G) disposent d'une lèvre saillante (bavette) qui doit être placée côté intérieur de la douche afin de refluer les écoulements vers le receveur de douche.



28



29*

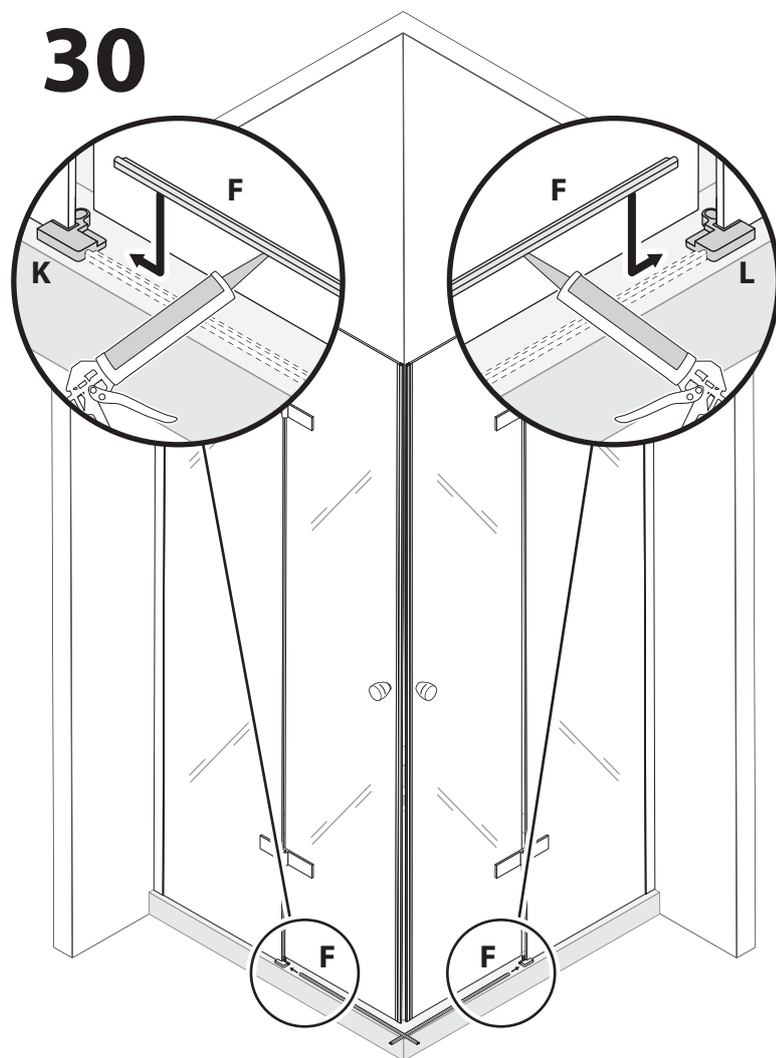


FR - OPTION AVEC COLLAGE AU SILICONE

(Cf. à l'étape 29.1 pour suivre l'option de montage au sol avec des vis).

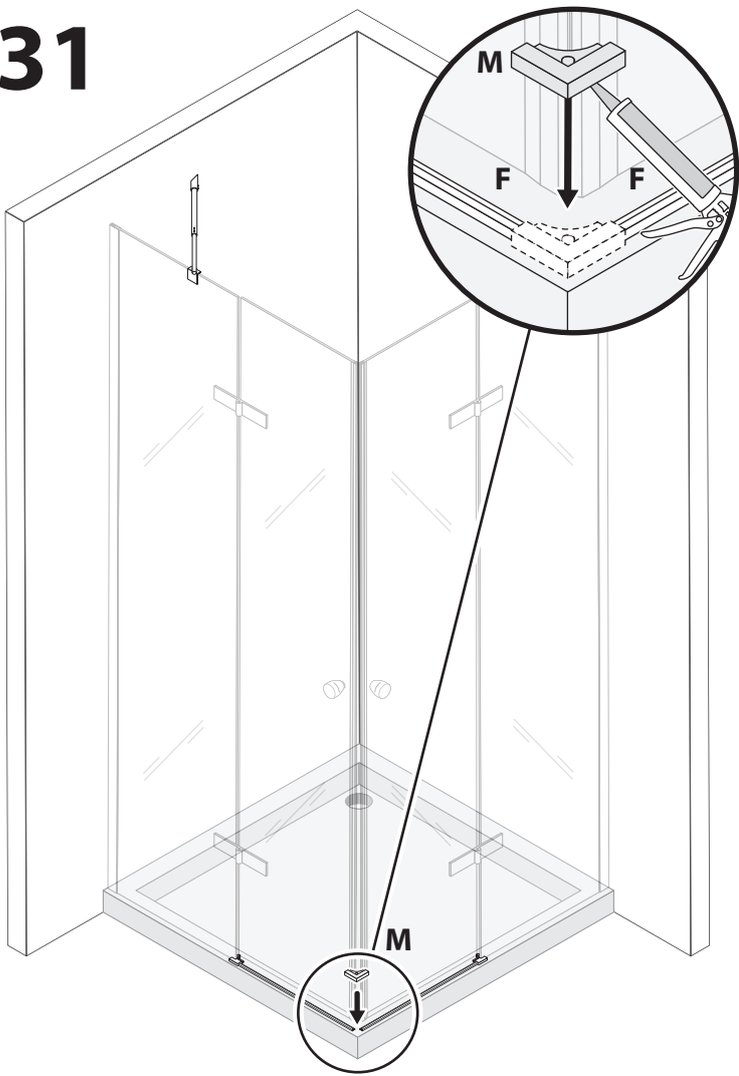
A l'aide du silicone, collez au receveur de douche les connecteurs (K) et (L) comme indiqué sur le schéma illustré.

30



FR - Collez les barres de seuil (F) avec du silicone puis insérez-les dans les connecteurs (K) et (L).

31

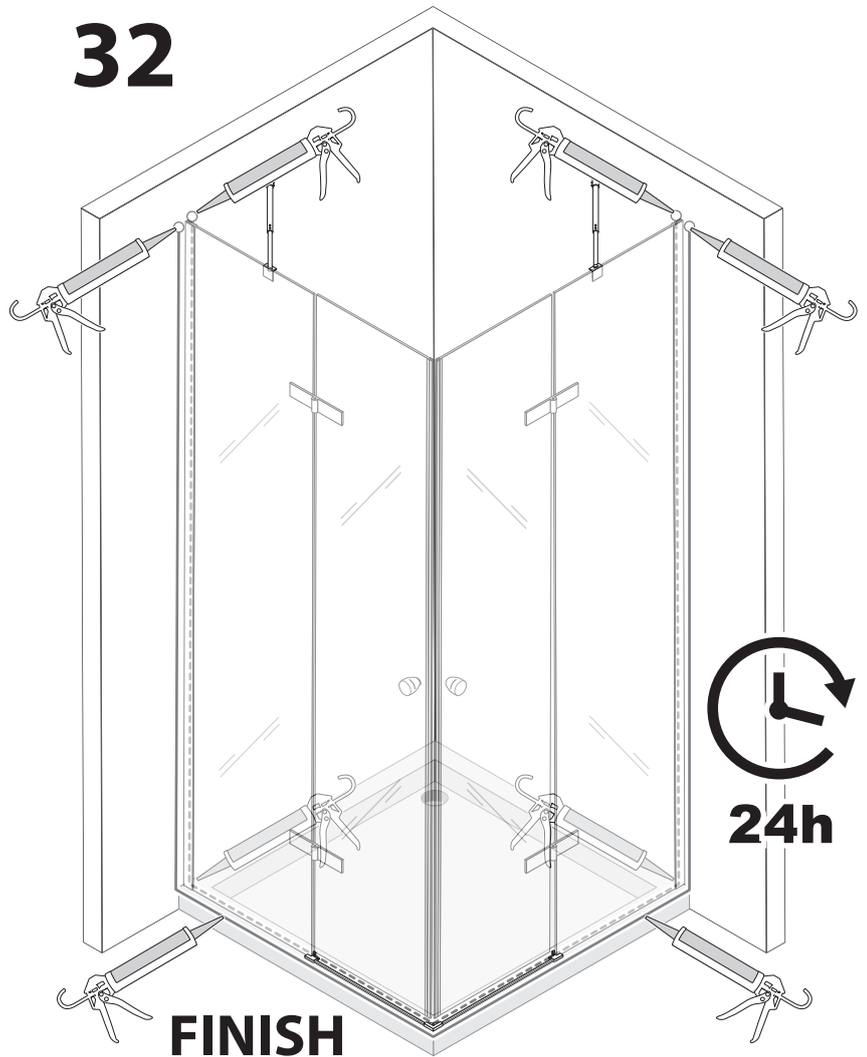


FR - Collez et placez le connecteur d'angle (M) comme indiqué sur le schéma.

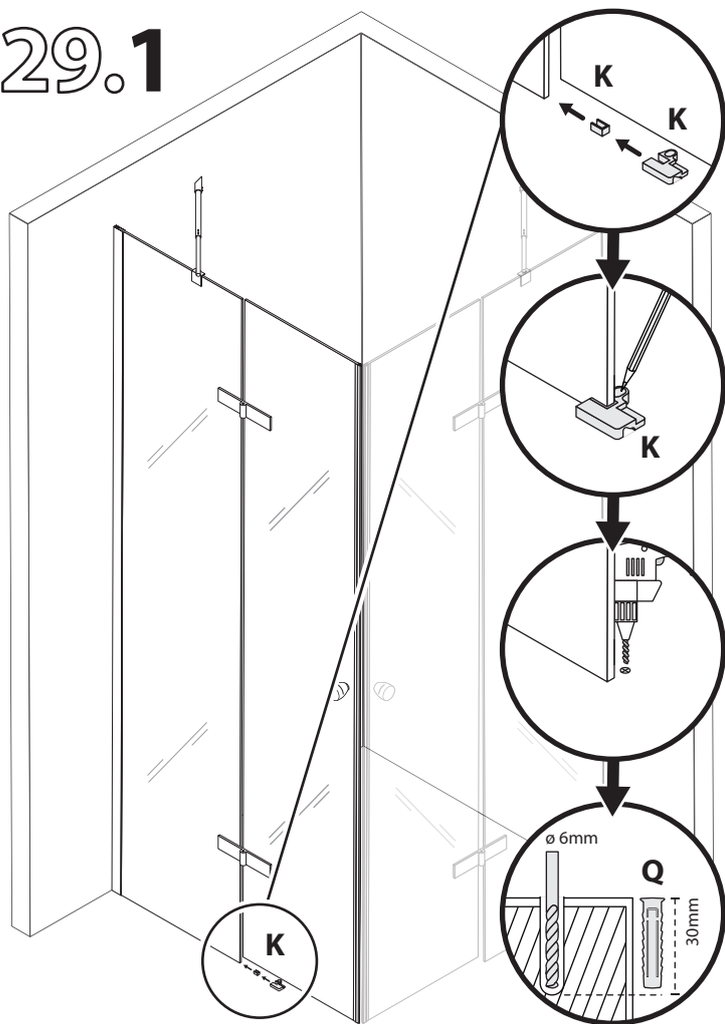
32

FR - Appliquez du silicone à l'intérieur et à l'extérieur de la cabine de douche comme illustré sur le schéma.

Laissez sécher 24h avant d'utiliser la douche.



29.1



FR - OPTION AVEC FIXATION AU SOL (VIS)
(Cf. à l'étape 29 pour suivre l'option coller sur un receveur).

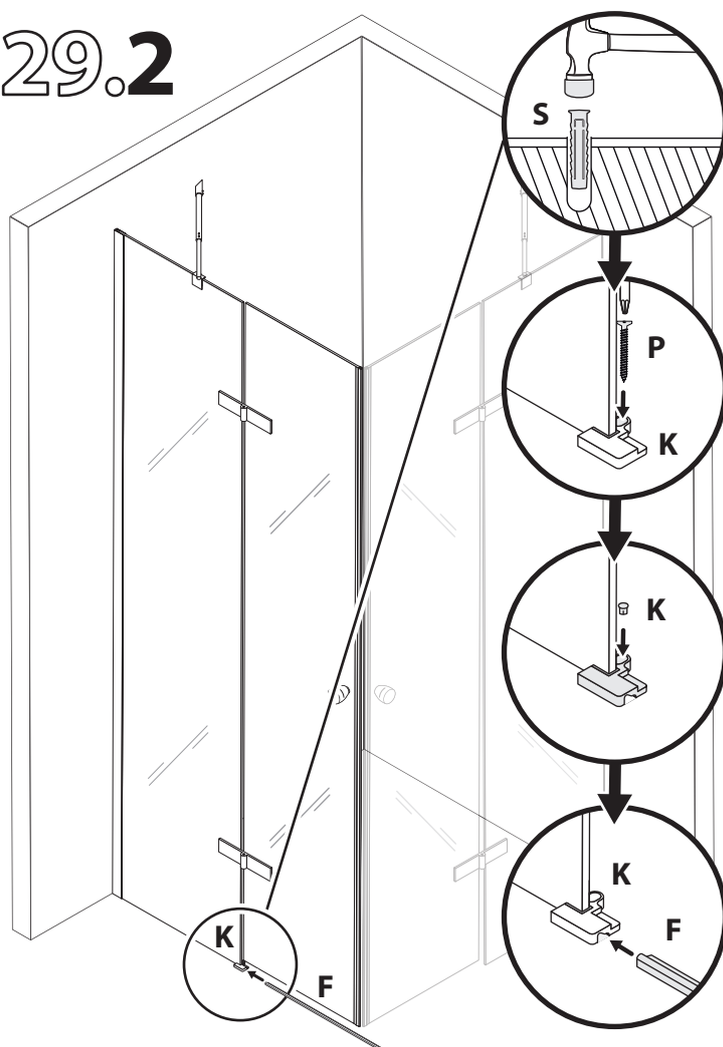
Placez les connecteurs (K) comme indiqué sur le schéma, marquez au crayon la position puis percez au sol.

Attention ! Cette option de montage pourrait endommager les systèmes de chauffage par le sol. Vérifiez au préalable.

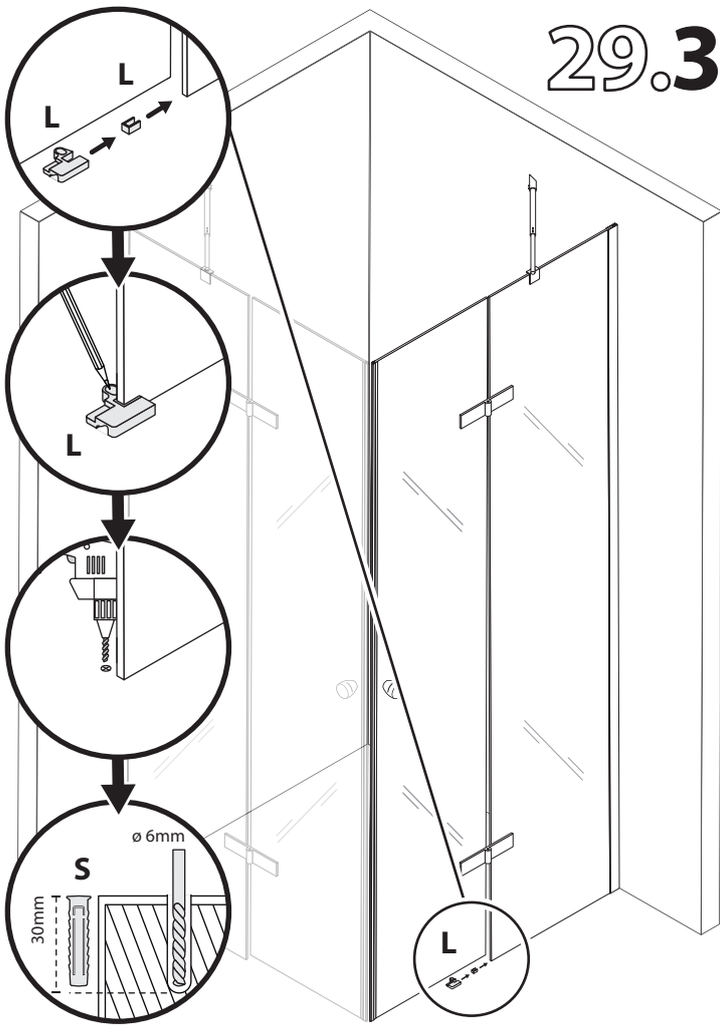
FR - Insérez la cheville (S), vissez puis recouvrez la vis avec le capuchon de finition.

Insérez ensuite la barre de seuil (F) dans le connecteur (K).

29.2



29.3



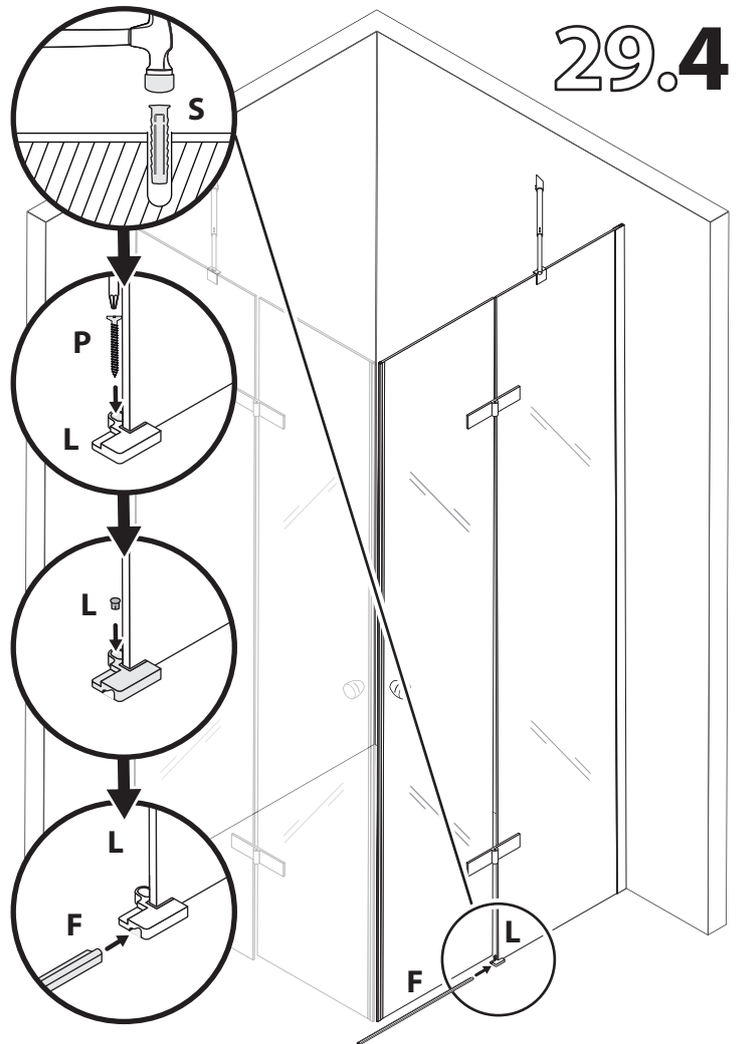
FR - Placez les connecteurs (L) comme indiqué sur le schéma, marquez au crayon la position puis percez au sol.

Attention ! Cette option de montage pourrait endommager les systèmes de chauffage par le sol. Vérifiez au préalable.

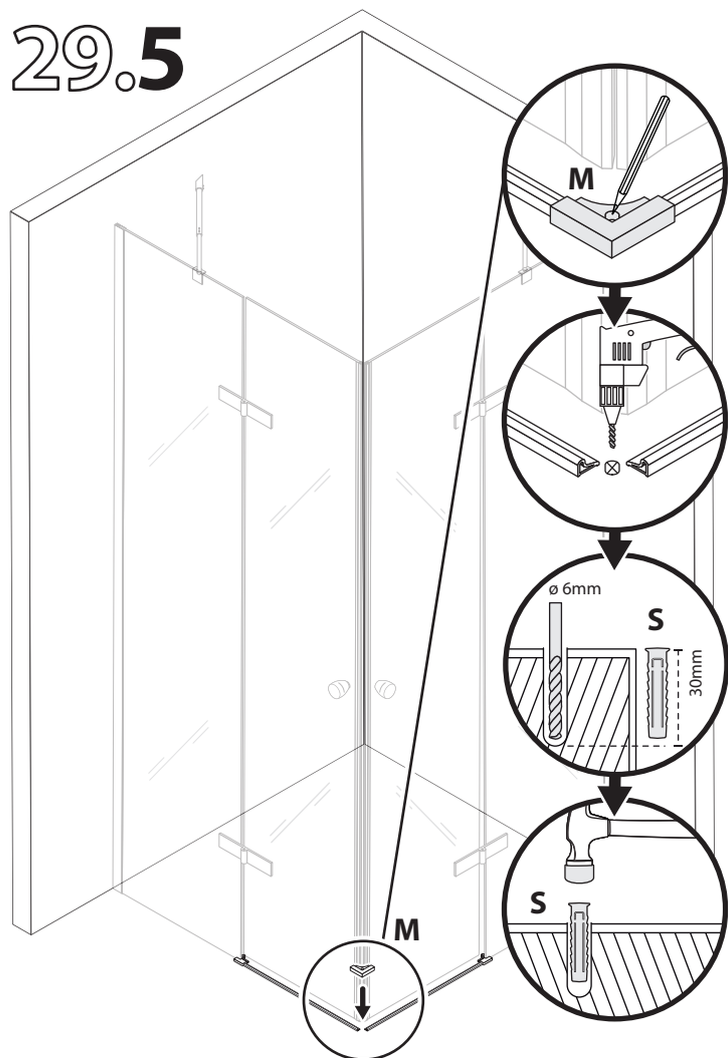
FR - Insérez la cheville (S), vissez puis recouvrez la vis avec le capuchon de finition.

Insérez ensuite la barre de seuil (F) dans le connecteur (L).

29.4



29.5

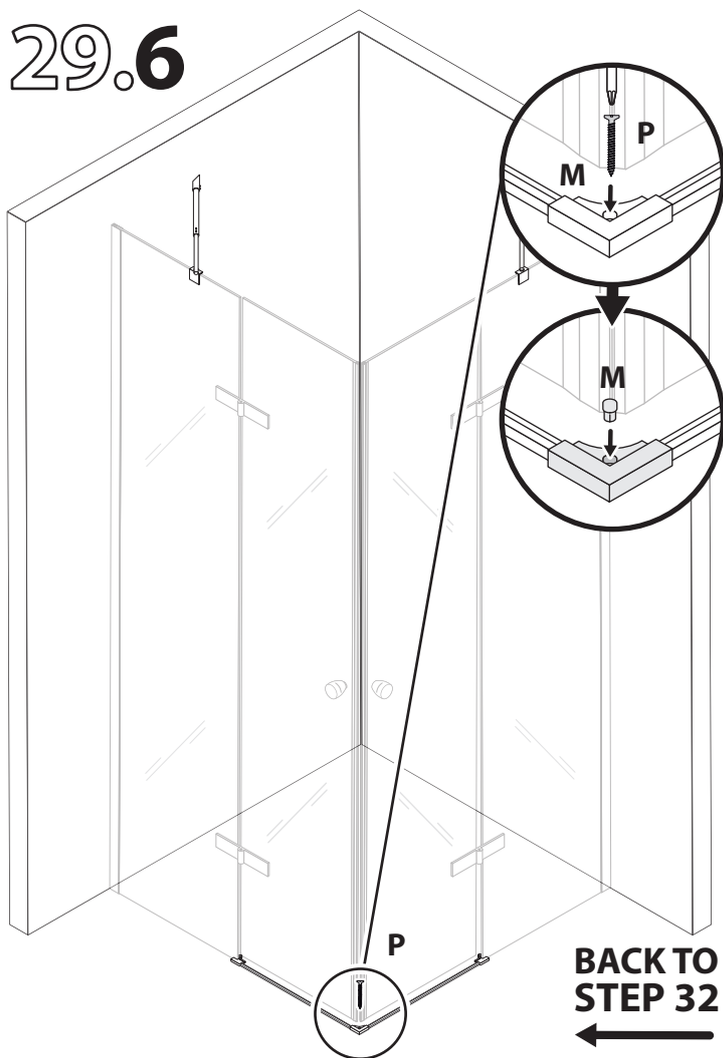


FR - Placez le connecteur d'angle (M), marquez la position au crayon comme indiqué sur le schéma illustré, percez puis insérez la cheville (S).

FR - Fixez le connecteur d'angle (M) avec la vis (P) puis recouvrez la vis avec le capuchon de finition.

RETOUR A L'ÉTAPE N° 32 POUR CONTINUER

29.6



**BACK TO
STEP 32**
←



875 rue de Thiers
42430 St-Just-en-Chevalet
France

Tél. +33 (0)4 81 17 07 00
contact@saniverre.fr
www.saniverre.fr