

Lista de Verificação de Componentes: Fornecidos

Descrição	Quantidade
Perfil de parede	1
Painel fixo	1
Painel rebatível	1
Defletor	1
Conjunto braço de suporte	1

Verificações Pré-instalação

1. Verifique se tem o produto correto. Confirme através das etiquetas que se encontram na embalagem do produto.
2. Desembale o seu produto e manuseie-o com cuidado.
3. Recomendamos que leia estas instruções antes de instalar o seu produto.
4. Verifique se a lista dos componentes e kits de fixação se encontram dentro da embalagem do produto.
5. Verifique se o produto tem danos. Após a instalação não nos responsabilizamos por quaisquer defeitos ou danos.
6. Antes de iniciar qualquer furação verifique se não há cabos elétricos e/ou tubos de água nas paredes.
7. Não deve ser feita qualquer tentativa de modificar o vidro temperado.
8. A instalação do produto deve ser efetuada por duas pessoas.
9. Recomendamos a instalação do produto em paredes planas e perfeitamente verticais.
10. Recomendamos a instalação do produto em superfícies com revestimento cerâmico, ou outro semelhante, à prova de água.
11. Recomendamos a instalação do produto em superfícies previamente revestidas e betumadas.
12. Se as paredes e/ou a base de duche não forem planas e não estiverem niveladas, não conseguirá obter o melhor ajuste na instalação do produto.
13. As imagens utilizadas são meramente ilustrativas. O design dos produtos pode sofrer alterações em consequência de melhoria contínua.
14. O posicionamento da marcação CE no vidro pode variar consoante o processo de montagem do produto.
15. Ao retirar o produto da embalagem pode ocorrer algum embaciamento natural, devido ao pré-revestimento de proteção do vidro. Se isto ocorrer, pode facilmente limpá-lo com um pano macio e seco.

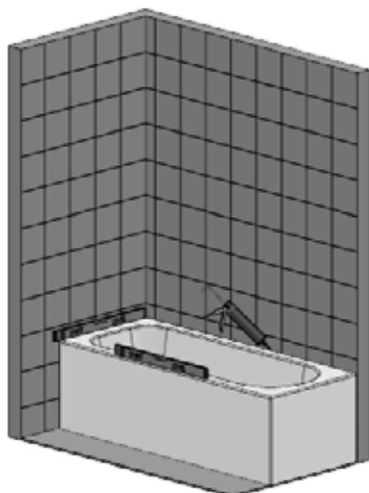
Atenção, o vidro pode estilhaçar se não for manuseado corretamente. Não deve ser sujeito a qualquer impacto. É assim essencial proteger o vidro, colocando-o sobre uma superfície protetora macia, como por exemplo em cartão ou alcatifa, durante a instalação. Recomenda-se o uso de EPI (equipamento de proteção individual) durante o processo de instalação.

Garantia do Consumidor

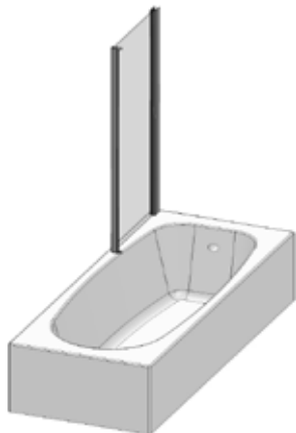
O prazo de garantia do produto é de 10 anos, a contar da data da aquisição, cobrindo todos os aspetos legais e regulamentares, sendo que a Sanindusa declina toda e qualquer responsabilidade após este prazo. Para resolução de problemas associados ao produto, deverá dirigir-se ao ponto de venda onde adquiriu o produto.

Verificações Importantes Pré-instalação

1. Certifique-se de que a aba da banheira está perfeitamente nivelada.
2. Confirme a estabilidade da banheira, colocando-se de pé dentro dela e verificando que não há oscilações.
3. As paredes devem estar revestidas e betumadas até aos limites da banheira.
4. Encha a banheira e verifique se há fugas na canalização.
5. Com a banheira cheia, vede a interface da banheira com o revestimento cerâmico da parede com um silicone próprio para casas de banho (não fornecido).
6. Deixe o silicone secar durante pelo menos 24 horas ainda com a banheira cheia.
 - Quando o silicone estiver completamente seco, verifique com a ajuda do chuveiro de mão se há fugas, direcionando o jato de água para as juntas.
 - Não aplique gesso cartonado a cima da banheira, sem a devida proteção.
 - Não betume o revestimento cerâmico após a instalação do resguardo, pois poderá manchar os perfis de alumínio.
 - Assegure-se de que a banheira foi instalada de acordo com as instruções do fabricante.

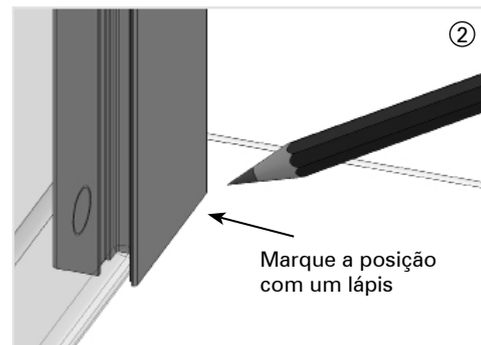
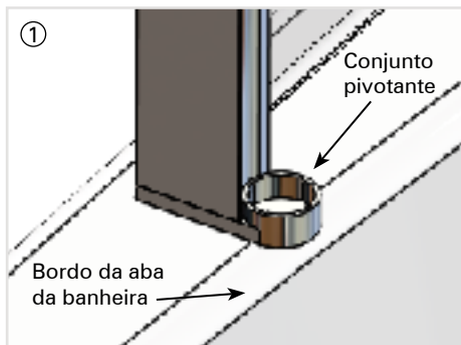
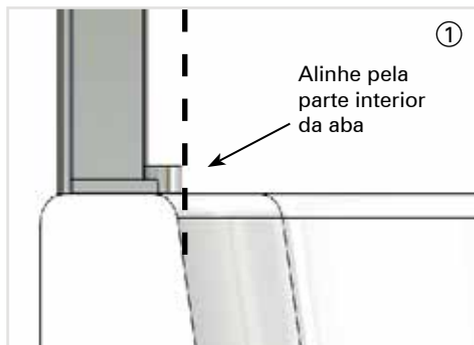


Passo 1 – Posicionamento do Perfil de Parede



NOTA: São necessárias 2 pessoas para realizar os passos seguintes.

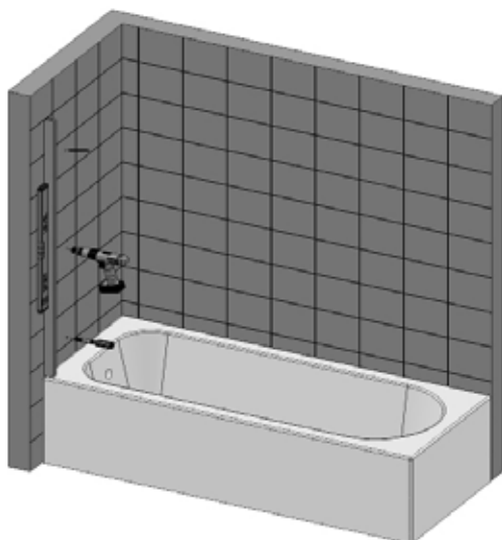
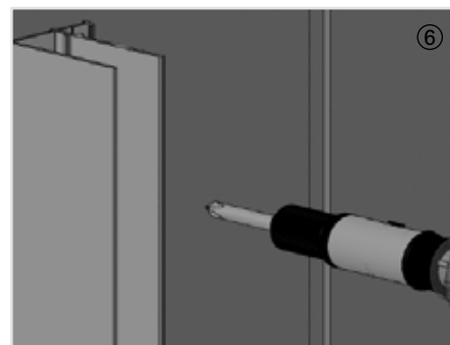
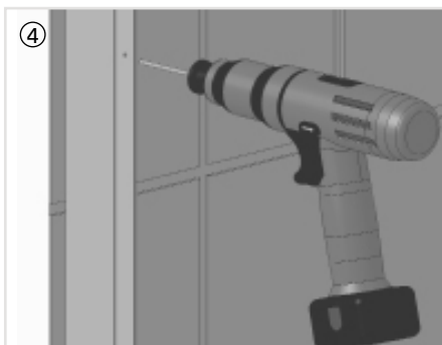
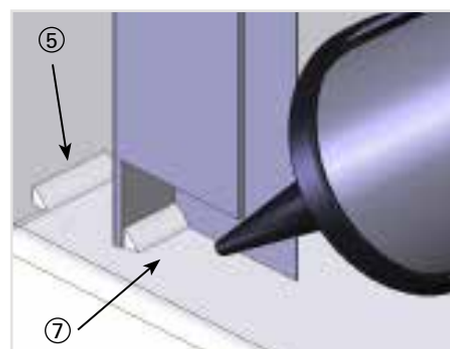
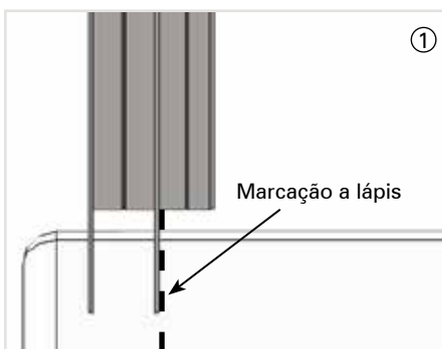
1. Posicione o painel fixo em cima da aba da banheira, de forma a que o eixo de rotação fique na parte inferior do conjunto pivotante, no espaço interior da banheira.
2. Com um lápis, marque o local onde o perfil vertical de alumínio toca na aba da banheira (use fita adesiva de papel para proteger a banheira). Isto ajudará a determinar onde deverá fixar o perfil de parede no passo 2.
 - **Assegure-se de que o vidro se encontra paralelo com o bordo exterior da banheira antes de fazer as marcações.**
 - **Necessitará de ajuda para segurar o painel na posição correta enquanto faz as marcações.**
 - **IMPORTANTE: O não posicionamento do painel fixo na parte interior da aba da banheira resultará em fugas de água, não cobertas pela garantia.**



Passo 2 – Montagem do Perfil de Parede

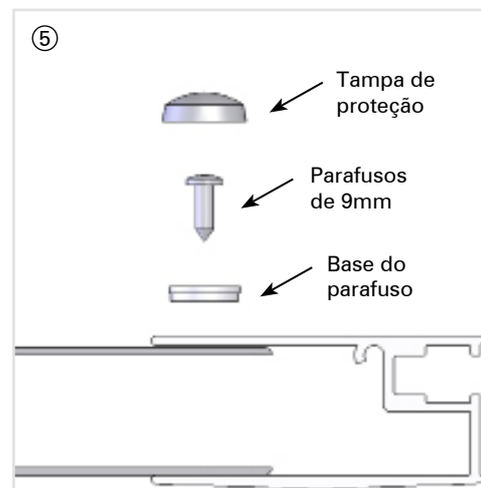
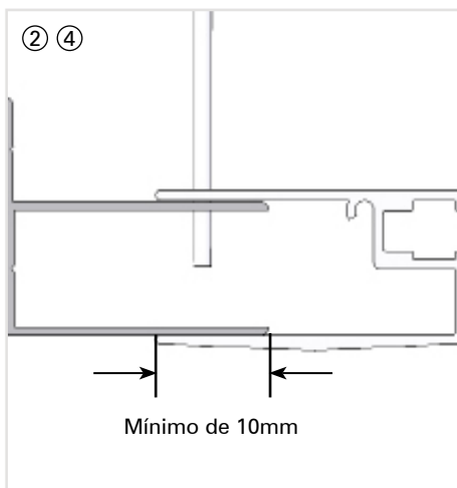
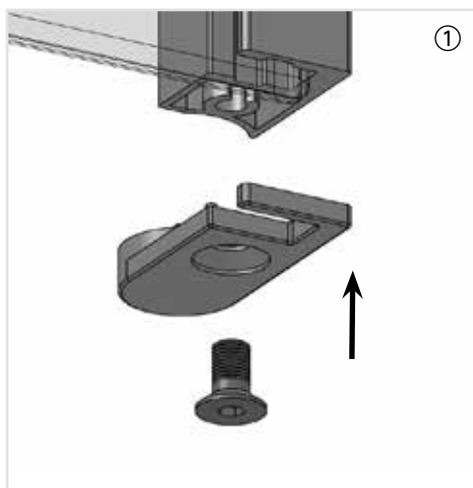
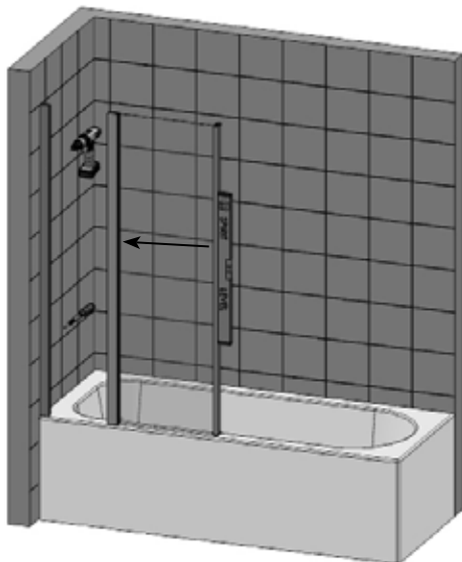
1. Posicione a face interior do perfil sobre a marca de lápis feita anteriormente.
2. Certifique-se de que o perfil está perfeitamente vertical, com a ajuda de um nível.
3. Com um lápis, marque na parede os pontos de furação através dos furos do próprio perfil de parede.
4. Fure a parede com uma broca de alvenaria de Ø6mm (não fornecida) nos pontos previamente marcados. De seguida aplique as buchas (fornecidas) nos furos.
5. Aplique uma linha de silicone (não fornecido) correspondente à largura do perfil, entre o perfil e a parede.
6. Aparafuse o perfil à parede utilizando os parafusos de 40mm (fornecidos), certificando-se de que fica perfeitamente vertical.
7. Aplique uma linha de silicone na parte interior do perfil, na união entre o perfil e a banheira.

IMPORTANTE: O perfil de parede tem de ser instalado perfeitamente na vertical (a bolha deve estar ao centro das duas linhas do nível). Deve aplicar o silicone nos passos 5 e 7. O não cumprimento deste passo pode resultar em danos graves provocados por infiltrações de água, não cobertos pela garantia.



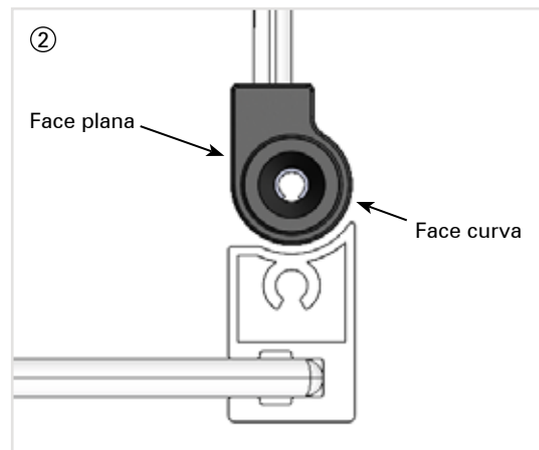
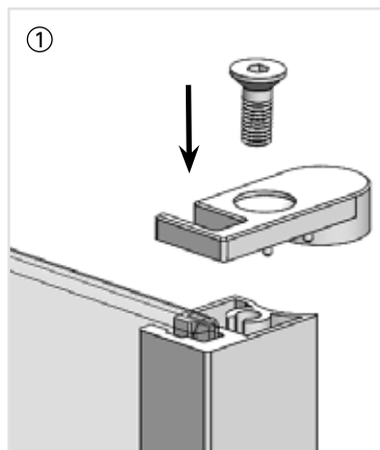
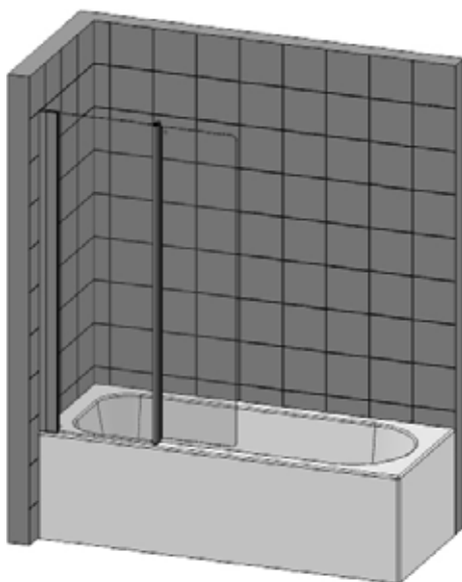
Passo 3 – Fixação do Painel Fixo

1. Antes de encaixar o painel fixo, garanta que o conjunto pivotante inferior está aparafusado utilizando a chave sextavada de 4mm.
2. Encaixe o painel fixo no perfil. O painel fixo deve sobrepor-se em pelo menos 10mm em relação ao perfil do vidro.
3. Com a ajuda de um nível verifique se o painel fixo está completamente vertical, que pousa na aba da banheira e que se encontra paralelo com o bordo exterior.
4. Faça três furos na lateral do perfil com a broca de Ø2.5mm (fornecida), garantindo que o painel mantém a mesma posição.
5. Coloque as bases nos parafusos de 9mm (fornecidos), aparafuse o painel de vidro ao perfil de parede e aplique as tampas nos parafusos.
 - **Necessitará de ajuda para segurar o painel fixo em posição durante o processo de fixação.**



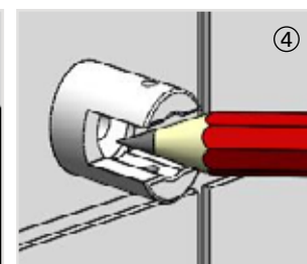
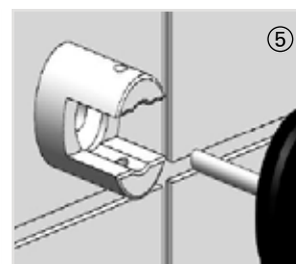
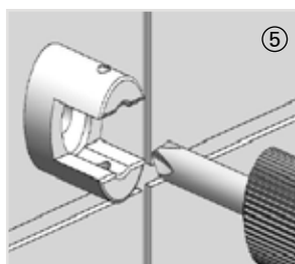
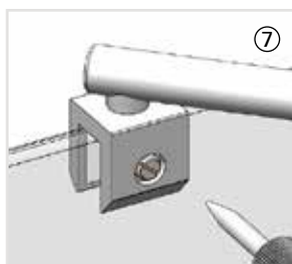
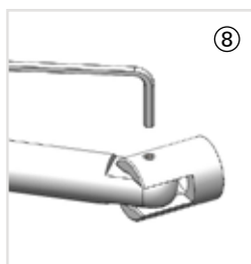
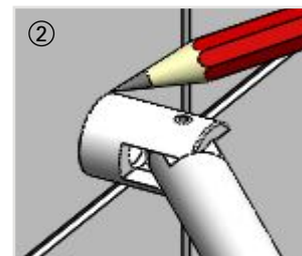
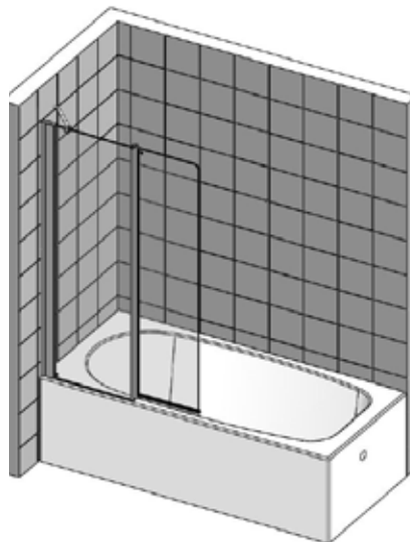
Passo 4 – Fixação do Painel Rebatível

1. Utilizando a chave sextavada de 4mm (fornecida) remova do painel fixo o parafuso e a tampa do conjunto pivotante superior.
2. Certifique-se de que o painel rebatível está na posição correta antes de o fixar. A peça extrudida em forma de "P" deve estar posicionada com a face plana voltada para o interior da banheira e com a face curva para o exterior.
3. Encaixe o painel rebatível no conjunto pivotante inferior e depois instale o conjunto pivotante superior, para que o painel fique seguro.
4. Com o defletor voltado para dentro encaixe o vedante na parte inferior do painel rebatível até encostar ao perfil de alumínio (corte o vedante em comprimento se necessário).



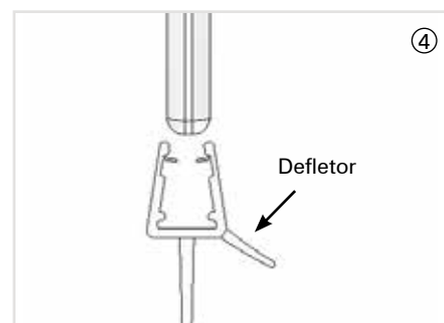
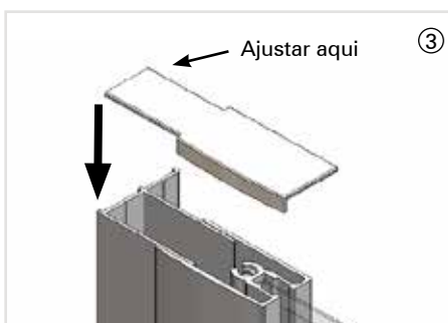
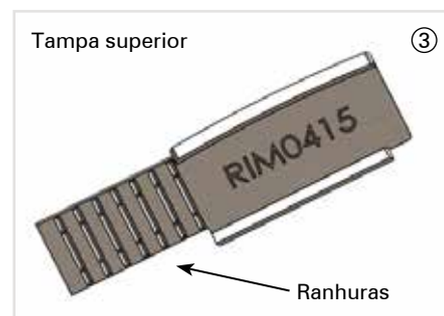
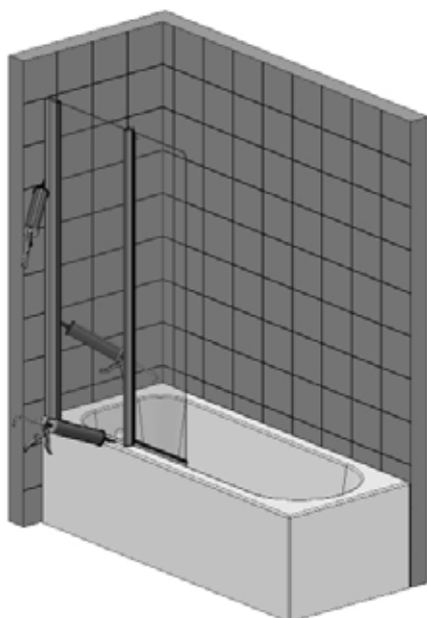
Passo 5 – Fixação do Braço de Suporte

1. Pouse o braço de suporte no vidro do painel fixo. Certifique-se de que o braço está completamente alinhado e nivelado com o painel.
2. Com um lápis, contorne a articulação de parede que vai encaixada no braço de suporte.
3. Remova o braço de suporte do painel e desaperte o parafuso para remover a articulação de parede.
4. Posicione a articulação no centro da marcação que fez anteriormente na parede e faça uma nova marca através do furo central da articulação.
5. Fure a parede utilizando a broca de Ø6mm (não fornecida), de seguida insira a bucha no furo e fixe a articulação de parede com o parafuso fornecido.
6. Posicione o grampo no vidro no ângulo desejado e aperte com a chave sextavada.
7. Posicione o braço de suporte novamente no painel fixo, deslizando os espaçadores entre o vidro e o grampo, para garantir que as partes metálicas não tocam no vidro. Utilizando uma chave de fendas fixe o braço ao painel fixo.
8. Encaixe o braço na articulação de parede, centrando os furos e apertando o parafuso que removeu no passo 3.
9. Assim que o braço de suporte esteja fixo em ambas as extremidades, aperte bem os parafusos dos passos 7 e 8.



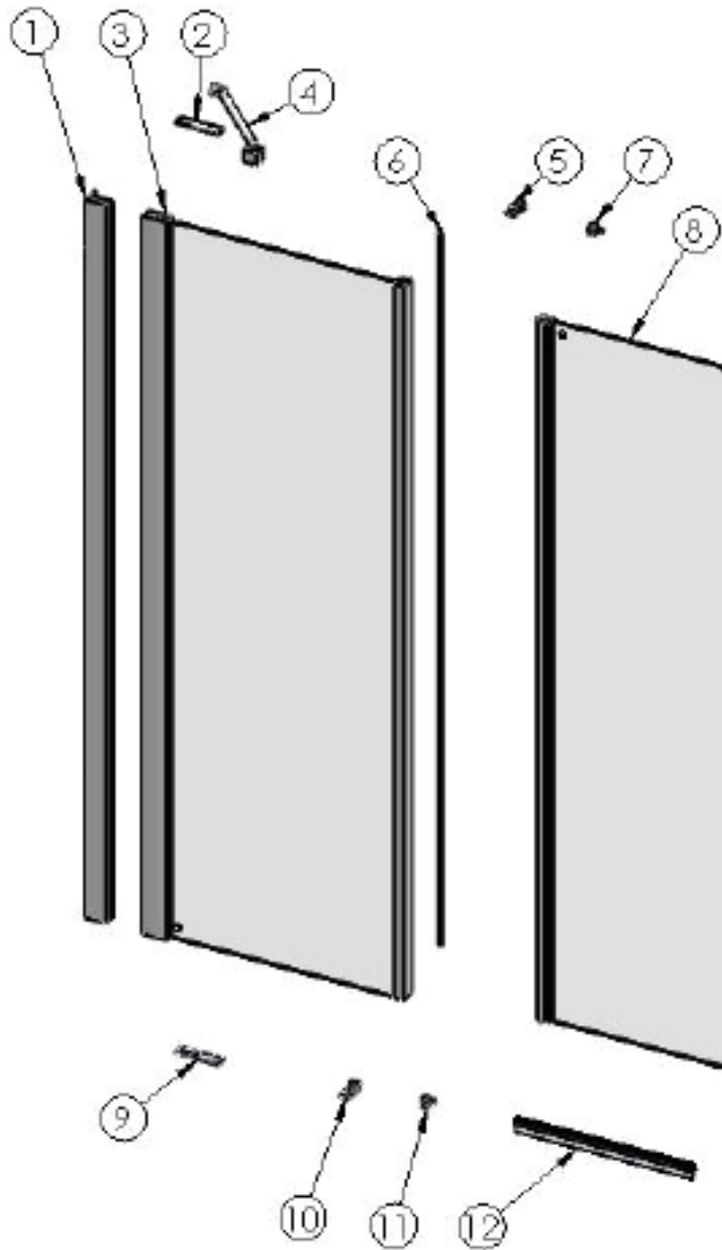
Passo 6 – Vedação

1. Vede os dois lados do perfil na junção com a parede de revestimento cerâmico.
2. Vede totalmente o exterior da junção do painel fixo com a banheira, desde a parede até ao conjunto pivotante.
 - **IMPORTANTE: Não vede o interior da junção.**
3. As tampas de topo podem ser encurtadas através das linhas de pré-corte (uma pequena quantidade de silicone será suficiente para as manter no lugar).
4. Instale o vedante na parte inferior do painel rebatível, garantindo que a parte defletora fica voltada para interior da banheira. Deslize o vedante até ao perfil de alumínio e corte no comprimento desejado.
 - **NOTA: O deflector é instalado para que a água seja desviada para dentro da banheira.**
5. Aguarde 24 horas para que o silicone seque totalmente.



Componentes de Substituição

Se precisar de substituir alguma peça danificada, consulte a lista de peças de substituição na figura abaixo ou ligue para o nosso número de atendimento geral +(351) 234 940 250.



Nº	Descrição	Qtd	Nº	Descrição	Qtd	Nº	Descrição	Qtd
1	Perfil de parede	1	11	Tampa de topo (esquerda)	1			
2	Tampa de topo (esquerda)	1	12	Defletor	1			
3	Conjunto painel fixo	1	13					
4	Conjunto braço de suporte	1	14					
5	Conjunto pivotante (esquerdo)	1	15					
6	Vedante vertical	1	16					
7	Tampa de topo (direita)	1	17					
8	Conjunto painel rebatível	1	18					
9	Tampa de topo (direita)	1	19					
10	Conjunto pivotante (direito)	1	20					

Problema	Solução
Fuga de água	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verifique se o espaço entre a base de duche e os perfis de parede foi vedado corretamente. 2. Verifique se a base de duche foi vedada ao longo das paredes de revestimento cerâmico, antes da instalação. 3. Se a união entre a divisória e a base de duche foi selada por dentro, poderá causar fugas de água – remova, por isso, o silicone. 4. Certifique-se de que os perfis aplicados nas paredes de revestimento cerâmico estão selados verticalmente em ambos os lados. 5. Certifique-se de que o perfil está posicionado no local marcado no início do processo. 6. Certifique-se de que o defletor está voltado para o interior da banheira. 7. Certifique-se de que a banheira é compatível com o resguardo, ou seja, necessita de uma banheira com aba lisa, sem rebordos e sem pegas. <p>IMPORTANTE: Foram realizados testes com água nesta divisória em conformidade com a norma EN 14428.</p>
Alinhamento do resguardo na banheira	<ol style="list-style-type: none"> 1. A divisória foi instalada em paredes de revestimento cerâmico ou impermeável? 2. O perfil foi instalado no local marcado no início do processo? 3. O perfil de parede foi instalado perfeitamente na vertical? 4. O braço de suporte foi bem instalado e os seus parafusos bem apertados?

Informações importantes para a manutenção do seu produto.

As seguintes informações constituem tudo o que precisa de saber para manter o seu produto como novo.

Limpe o seu produto utilizando um detergente neutro diluído em água e secando com um pano suave.

Se vive numa zona de água calcária, limpe a sua divisória periodicamente com uma mistura de 50% água e 50% vinagre. A mistura deve ficar a atuar cerca de 5 minutos na divisória antes de enxaguar com água morna. Este método deverá remover os resíduos de calcário.

Manutenção Simples

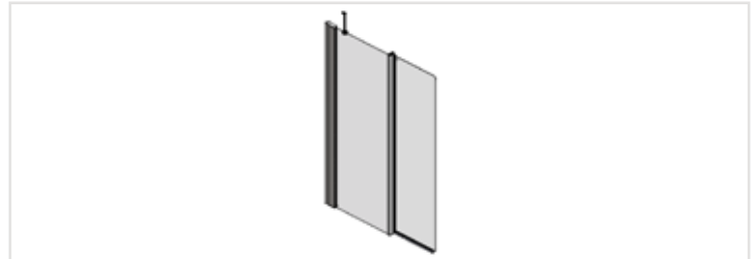
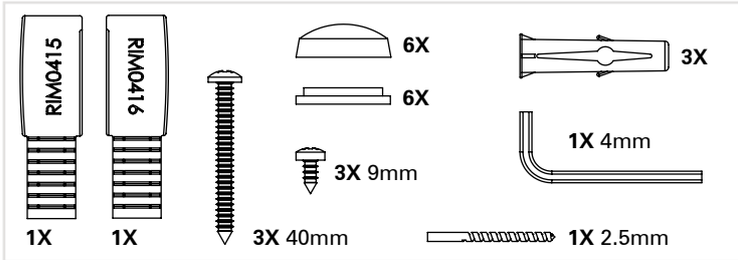
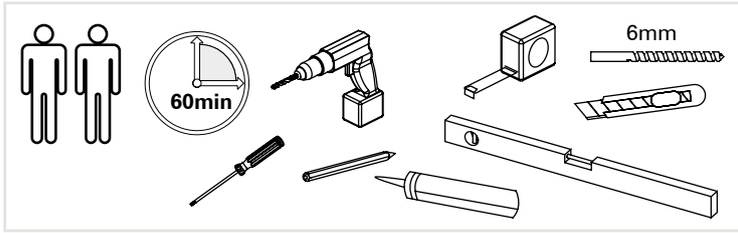
Os nossos produtos geralmente não necessitam de manutenção periódica, no entanto, pode ser necessário lubrificar periodicamente os conjuntos de roletos e outras peças móveis.

É recomendada a utilização de um silicone de qualidade para casas de banho.

O que NÃO deve fazer:

1. Não utilize produtos ácidos para a limpeza de superfícies protegidas.
2. Não utilize produtos abrasivos ou produtos de limpeza com lixívia ou solventes. Estes produtos irão danificar o acabamento dos perfis de alumínio.
3. Não utilize esfregões ou outros instrumentos abrasivos ou pontiagudos para a limpeza da divisória.

Caso tenha algum problema durante a instalação consulte o Guia de Resolução de Problemas ou contacte o nosso número geral: +(351) 234 940 250



Component Check List: Supplied

Description	Quantity
Perfil de parede	1
Painel fixo	1
Painel rebatível	1
Defletor	1
Conjunto braço de suporte	1

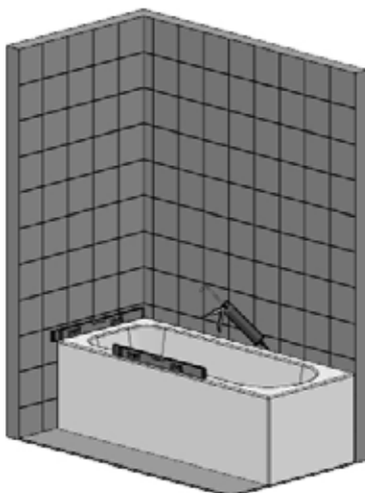
Pre-Installation Checks

1. Check you have the correct product. Please look at the labels on the side of the product packaging.
2. Check all the product components are in the box and the fixing kits.
3. Unpack your product and handle it with care.
4. Please check the product for defects or damage, once the installation has commenced we cannot accept responsibility for any defects or damage.
5. Please take time to read these instructions prior to installing your product.
6. Before you commence any drilling check there are no hidden electrical cables and/or water pipes.
7. No attempt should be made to re-work the toughened safety glass.
8. The installation of the product should be performed by two persons.
9. It is strongly recommended that the walls the product is going to be installed on are vertical.
10. It is strongly recommended the product is fitted on a tiled surface or similar waterproof surface.
11. It is strongly recommended the walls are tiled and grouted before the product is installed.
12. If the walls and/or the tray are not level you will not achieve maximum adjustment of the product.
13. Pictures used are for illustration purposes only, product designs may alter slightly as a result of continuing product development.
14. We do not stipulate where the European Standard Kite Mark should be positioned on the glass when being factory assembled.
15. Please note that some natural misting may occur when you remove this product from its packaging, due to the addition of the glass protection pre-coating. If this does occur this can easily be removed with a soft, dry cloth.

Be aware toughened glass can shatter if not handled correctly. It should not be subjected to any sharp impact and it is essential to protect the glass by resting it on a soft protective surface during installation such as cardboard or carpeting. It is recommended to wear PPE at all times during installation.

Consumer Warranty

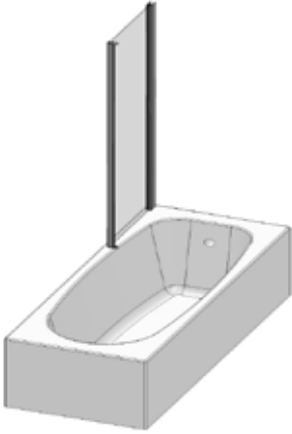
This product's warranty lasts for a period of 10 years from the date of purchase, covering all legal and regulatory aspects. Sanindusa declines any and all responsibility after this period. To solve any product issues, please contact the retailer where you purchased the product.



Important Pre-installation Checks

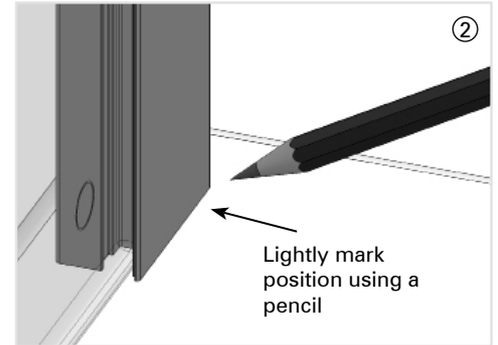
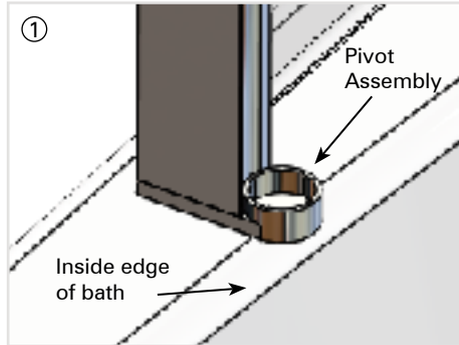
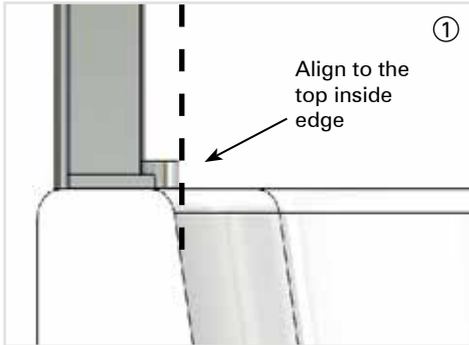
1. Ensure the bath is completely level.
2. Check for any movement in the bath by standing in it.
3. The walls should be tiled and grouted up to the bath.
4. Fill the bath with water and check the plumbing for leaks.
5. With the bath full of water, fully seal the bath along the tiled wall with a bathroom sealant (not supplied).
6. With the water still in the bath leave the sealant to cure for at least 24 hours.
 - **Spray the seal and joints with the shower head and check for leaks when the silicon has cured.**
 - **Check the plumbing for leaks.**
 - **DO NOT plasterboard over the bath.**
 - **DO NOT grout the tiles when the bath screen has been fitted, the grout may discolour the aluminium profiles.**
 - **Make sure the bath is installed to the manufacturers instructions.**

Step 1 - Wall Profile Position



NOTE: Two people will be required to do the following procedures.

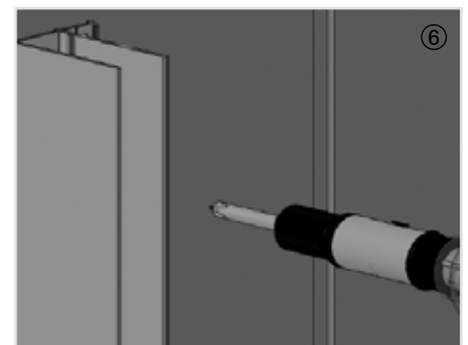
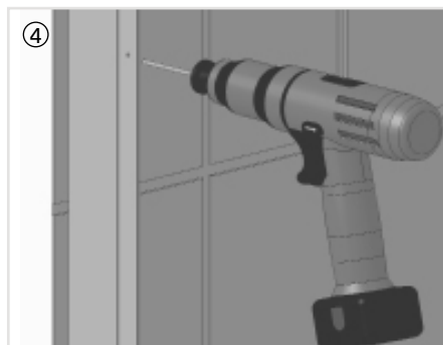
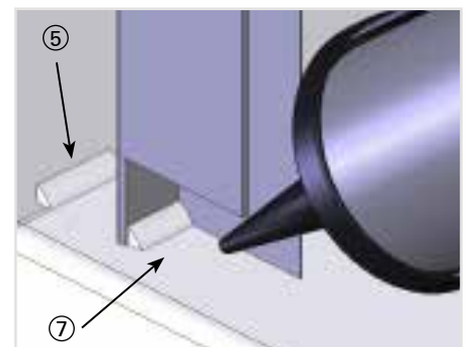
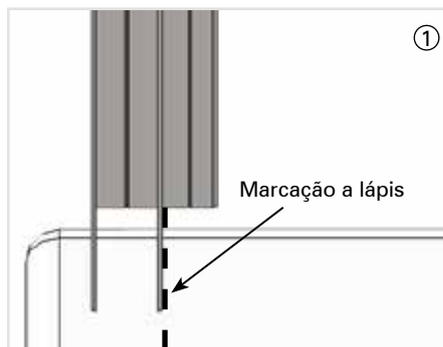
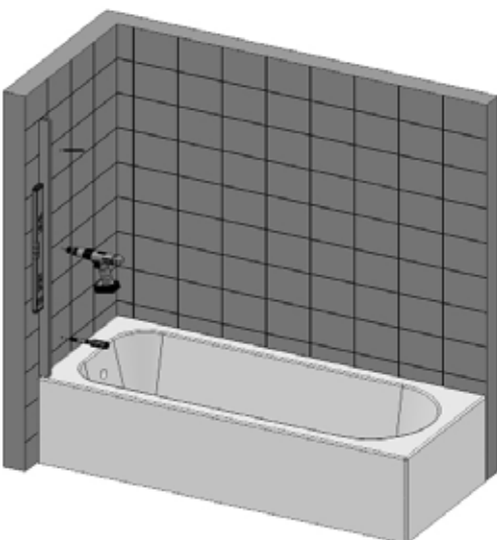
1. Dry fit the Bath Screen on top of the Bath. Position the Fixed Panel so that the curved face of the bottom Pivot Assembly falls in line with the inside of the Bath.
2. Using a pencil lightly mark where the aluminium vertical profile touches the Bath Top (use masking tape to protect the Bath), this will determine where you need to fix the Wall Profile in Step 2.
 - You must ensure the glass runs parallel to the outside edge of the bath before marking the Bath Top.
 - You will need help to hold the screen in position while you mark the tiled wall and bath top.
 - **IMPORTANT INFORMATION: Failure to fit the fixed panel to the inside edge of the bath top will result in the bath screen leaking and will not be covered under the terms of the guarantee.**



Step 2 - Fixing Wall Profile

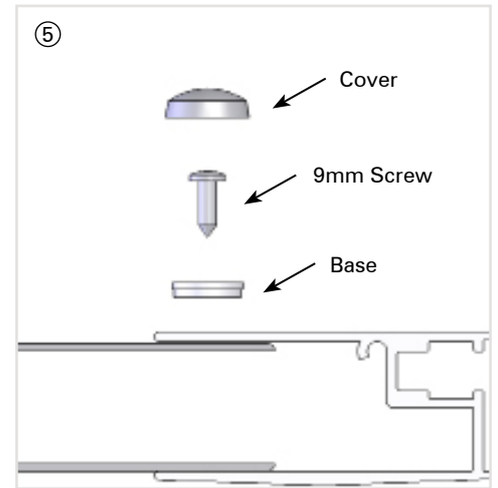
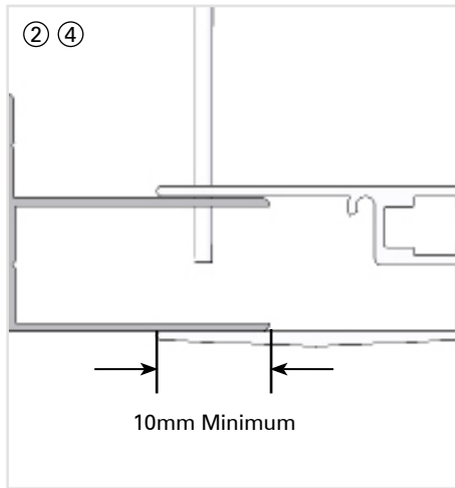
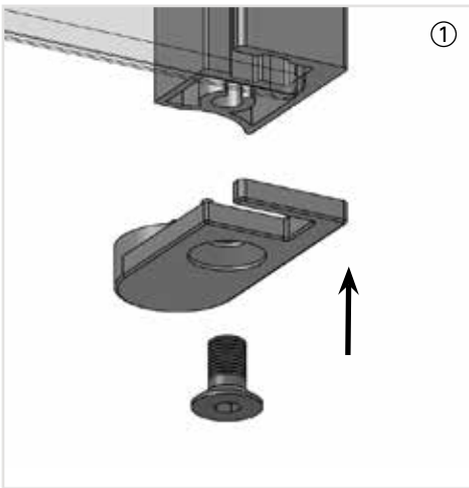
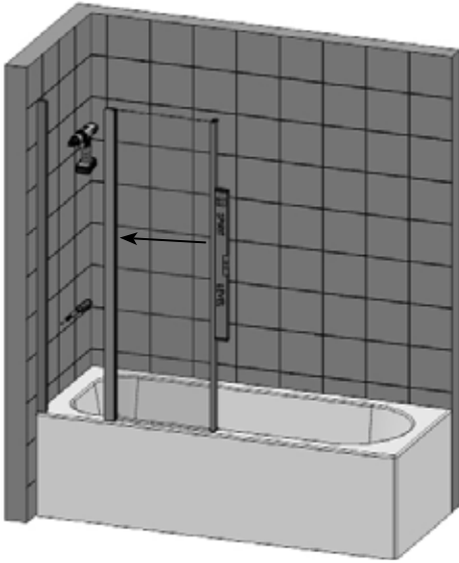
1. Position the inside edge of the Wall Profile onto the pencil mark you have just made.
2. Make sure the Wall Profile is vertical using a spirit level.
3. Using a pencil mark the locations for the drill holes through the holes of the Wall Profile.
4. Drill the holes using a 6mm masonry drill (not supplied); push the wall plugs (supplied) into the drilled holes.
5. Apply a bead of sealant the width of the Wall Profile at the bottom where the Wall Profile meets the tiled wall.
6. Screw fix the wall profile to the wall using the 40mm screws (supplied) ensuring it is vertical.
7. Apply a bead of sealant to the inside of the Wall Profile at the bottom where it meets the Bath top.

IMPORTANT: The Wall Profile must be completely vertical (the bubble should be in the centre of the 2 lines on the spirit level). The sealant must be applied in steps 5 and 7; failure to follow out this procedure may result in serious water damage and is not covered under the terms of the guarantee.



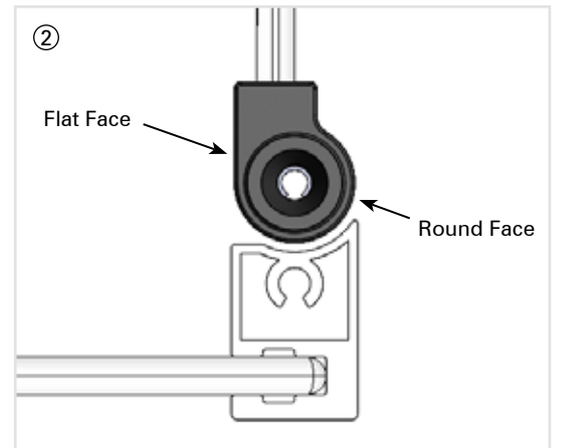
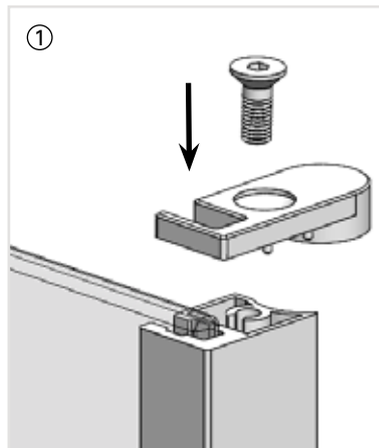
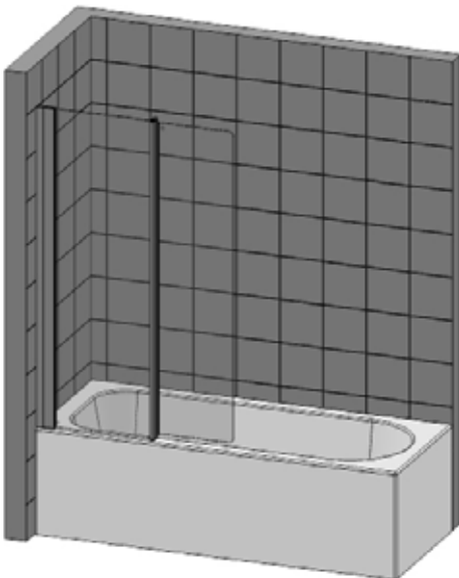
Step 3 - Fitting the Fixed Panel

1. Before fitting the Fixed Panel, please ensure that the Bottom Pivot Assembly is fully tightened using the 4mm Allen key.
2. Slide the Fixed Panel fully over the Wall Profile, the Fixed Panel must overlap by at least 10mm.
3. Using a Spirit Level ensure the Fixed Panel is completely vertical and it is sitting down on top of the bath and is also parallel to the outside edge.
4. Drill three holes through the Fixed Panel into the Wall Profile with the 2.5mm drill bit (supplied).
 - **Ensure the Fixed Panel is sitting fully down on top of the bath and is completely vertical.**
5. Place the bases onto the 9mm screws and screw fix the Panel to the Wall Profile. Fit the Cover Caps.
 - **You will need help to hold the Fixed Panel in position while you drill and fix it.**



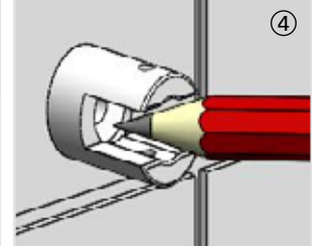
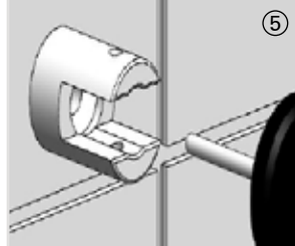
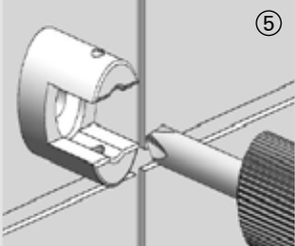
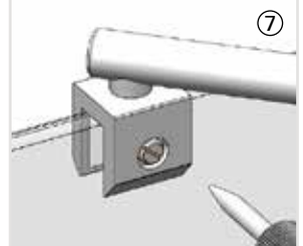
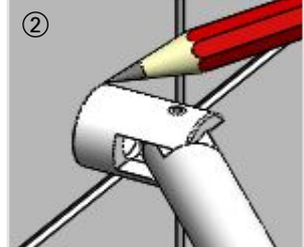
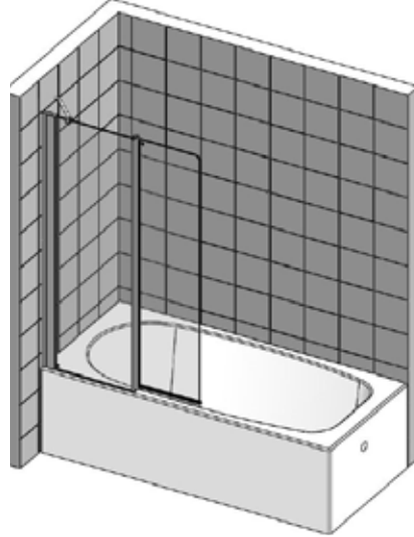
Step 4 - Fitting the Moveable Panel

1. Using the 4mm Allen key (supplied) remove the countersink screw and Top Pivot Assembly from the Fixed Panel.
2. Ensure that the Moveable Panel is the correct way before fitting, the "P" shaped extrusion should be positioned so that the Flat Face is to the inside of the showering area and the Round Face to the outside.
3. Offer the Moveable Panel onto the bottom Pivot Assembly then reattached the top Pivot Assembly so the panel is then secured into position.
4. With the deflector facing inward push the Bottom Seal up onto the bottom of the Moveable Panel and also along until it butts up against the aluminium profile (trim to length if required).



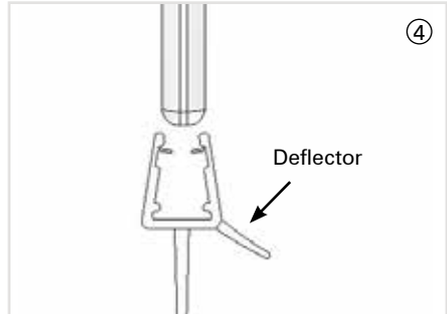
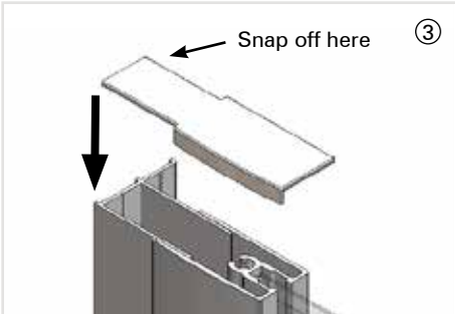
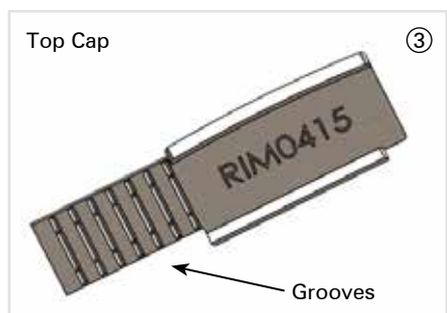
Step 5 - Fitting the Bracing

1. Place the Brace Bar over the top of the glass on the Fixed Panel; ensure the Brace Bar is completely level and in line with the panel.
2. Using a pencil, mark the wall around the swivel wall joint that is already fitted to the bracing.
3. Remove the Brace Bar from the panel and loosen the set screw at the end until the swivel wall joint can be removed.
4. Take the swivel wall joint and place it in the centre of your pencil mark on the wall, mark the wall through the hole in the swivel wall joint.
5. Drill the wall using a 6mm masonry drill (not supplied), then insert the wall plug and fix the swivel wall joint using the given screw.
6. Position the Glass Clamp to the required angle and tighten the allen key.
7. Position the Brace Bar back onto the Fixed Panel, sliding the spacers in between the glass and the glass clamp, this will ensure no metal parts touch the glass. Using a flat Screwdriver nip onto the Fixed Panel.
8. Slide the Brace Bar into the swivel wall joint, centering the holes. refit the set screw from step 3.
9. Once the Brace Bar is attached at both ends, tighten both of the screws from steps 7 and 8.



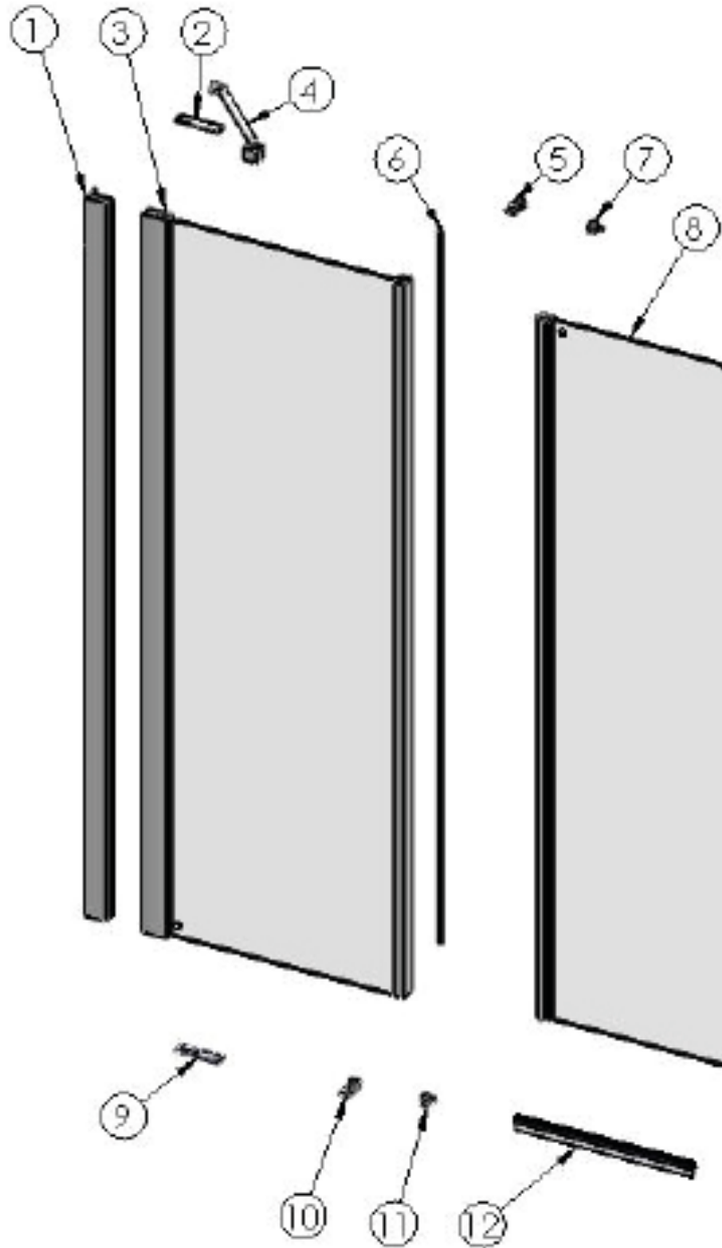
Step 6 - Sealing

1. Seal both sides of the Wall Profile inside and outside only where it meets the tiles.
2. Fully seal the base of the Fixed Panel to the Bath top from the wall to the end of the Pivot Assembly.
 - **IMPORTANT: Do not seal the base on the inside.**
3. The Top Cap has grooves and can be shortened by snapping off at these points (adding a small amount of sealant will help keep the cap in place).
4. Fit the Deflector to the bottom, ensure it is fitted with the deflector part facing inward towards the bath. Push the Deflector up to the aluminium then trim the to length as required.
 - **NOTE: The Deflector is fitted to enable the water to be deflected back into the bath.**
5. Please allow 24 hours for the sealant to fully cure.



Spare Parts

If you need to replace any damaged parts please see illustration below for parts list then call Customer Relations on +(351) 234 940 250.



Part No.	Description	Q'ty	Part No.	Description	Q'ty	Part No.	Description	Q'ty
1	Wall Profile	1	11	Tube Cap (Left Hand)	1			
2	Top Cap (Left Hand)	1	12	Deflector	1			
3	Fixed Panel Assembly	1	13					
4	Brace Bar Assembly	1	14					
5	Pivot Assembly (Left Hand)	1	15					
6	Linear Seal	1	16					
7	Tube Cap (Right Hand)	1	17					
8	Moving Panel Assembly	1	18					
9	Top Cap (Right Hand)	1	19					
10	Pivot Assembly (Right Hand)	1	20					

Trouble Shooting Guide

Problem	Solution
Leaking	<ol style="list-style-type: none">1. Check the internal gap between the Bath and the Wall Profile has been sealed correctly.2. Ensure the Bath is fully sealed along the tiled walls prior to installation.3. If the Fixed Panel is sealed on the inside along the Bath top, this will cause leakage - sealant must be removed.4. Ensure the Wall Profile on the tiled wall is sealed both vertically inside and outside.5. Is the Wall Profile fitted where it was marked during the dry fit.6. Ensure the deflector on the Deflector is facing inward towards the Bath.7. Check that the bath is compatible with the bath screen i.e. Flat top bath, Non sculptured bath and no hand rails. <p>IMPORTANT: This enclosure should be water tested conforming to BS EN 14428</p>
Folding Bath Screen alignment on Bath	<ol style="list-style-type: none">1. Is the Bath Screen fitted onto a tiled wall?2. Is the Wall Profile fitted where it was marked during the dry fit.3. Is the Wall Profile completely vertical?4. Has the Bracing been fitted, are all the screws tightened.

Some important information to help you Maintain your product.

The following information is all you need to keep your product looking new.

Clean your product using a mild detergent diluted in water and then polished off using a soft cloth.

If you live in a hard water area, periodically clean your product using a 50/50 solution of white vinegar and water. The solution should be left on the enclosure for approximately 5 minutes then rinsed off using warm water. This method of cleaning should remove lime scale residue.

Simple Maintenance

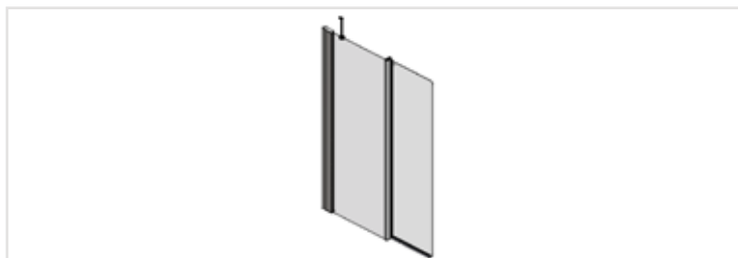
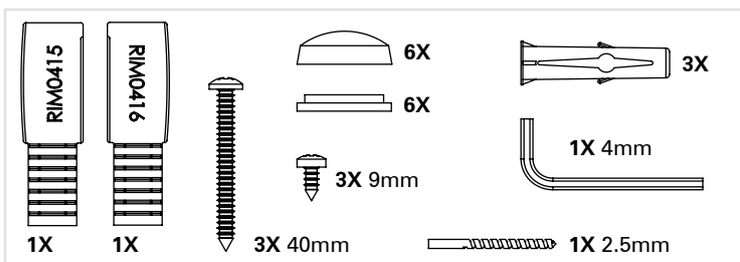
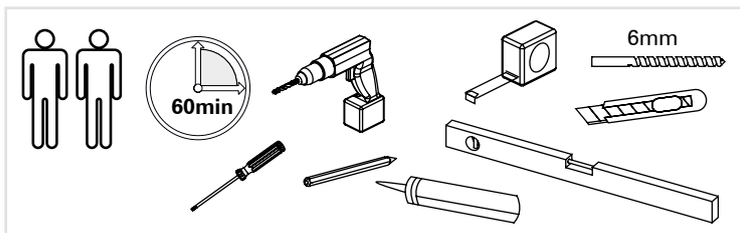
Our products are generally maintenance free, however it may be necessary to lubricate wheel assemblies and other moving parts from time to time.

It is strongly recommended that a quality silicone spray is used.

A list of DON'T'S:

1. Don't use acidic based products which are unsuitable for cleaning enamel surfaces.
2. Don't use abrasive cleaners or cleaners using bleach or solvents, these products will adversely affect the finish of the aluminium profiles.
3. Don't use scouring pads, powder or any sharp instruments when cleaning the enclosure.

Should you experience any problems during installation please refer to the
Trouble Shooting Guide or contact Customer Relations on: +(351) 234 940 250



Liste de vérification de composants : Fournis

Description	Quantité
Profilé mural	1
Paroi fixe	1
Paroi pliante	1
Déflexeur	1
Jeu de bras de support	1

Vérifications avant l'installation

1. Assurez-vous d'avoir le bon produit. Confirmez à travers les étiquettes trouvées sur l'emballage du produit.
2. Déballez votre produit et manipulez-le avec soin.
3. Nous vous recommandons de lire ces instructions avant d'installer votre produit.
4. Vérifiez que la liste des composants et des kits de fixation se trouve à l'intérieur de l'emballage du produit.
5. Vérifiez que le produit n'est pas endommagé. Après l'installation, nous ne nous responsabilisons pas pour tous types de dommages ou défaut.
6. Avant de commencer tout percement, vérifiez qu'il n'y a pas de câbles électriques et/ou de conduites d'eau sur les murs concernés.
7. Aucune tentative ne doit être faite pour modifier le verre trempé.
8. L'installation du produit doit être effectuée par deux personnes.
9. Nous recommandons d'installer le produit sur des murs plats et parfaitement verticaux.
10. Nous recommandons d'installer le produit sur des surfaces avec un revêtement imperméable en céramique ou similaire.
11. Nous recommandons d'installer le produit sur des surfaces préalablement carrelés et jointoyés.
12. Si les murs et/ou le receveur de douche ne sont pas plat et nivelés, vous ne pourrez pas obtenir le meilleur ajustement lors de l'installation du produit.
13. Les images utilisées sont purement illustratives. Le design du produit peut changer en raison de l'amélioration continue de celui-ci.
14. L'emplacement du marquage CE sur le verre peut varier en fonction du processus d'assemblage du produit.
15. Lorsque vous retirez le produit de l'emballage, il est normal qu'une condensation naturelle se forme, en raison du pré-revêtement protecteur du verre. Si cela se produit, vous pouvez facilement le nettoyer avec un chiffon doux et sec.

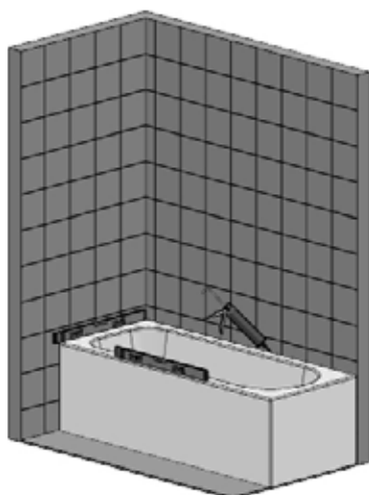
Attention, le verre peut se briser s'il n'est pas manipulé correctement. Il ne doit subir aucun choc. Il est essentiel de protéger le verre en le posant sur une surface souple, tels que du carton ou de la moquette, lors de l'installation. L'utilisation d'EPI (équipement de protection individuelle) est recommandée pendant le processus d'installation.

Consumer Warranty

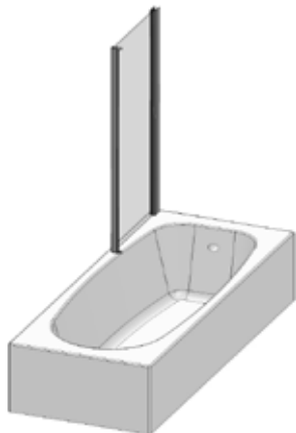
La période de garantie du produit est de 10 ans à compter de la date d'acquisition, couvrant tous les aspects juridiques et réglementaires. Sanindusa décline toute responsabilité après cette date limite. Pour résoudre quelconques problèmes associés au produit, vous devrez vous diriger au point de vente où vous avez acquis le produit.

Vérifications importantes avant l'installation

1. Assurez-vous que le rebord de la baignoire soit parfaitement nivelé.
2. Confirmez la stabilité de la baignoire en vous tenant debout et en vérifiant qu'il n'y a pas de d'oscillation.
3. Les murs doivent être carrelés et jointoyés jusqu'aux rebords de la baignoire.
4. Remplissez la baignoire et vérifiez que la plomberie ne fuit pas.
5. Avec la baignoire pleine, sceller la jonction entre la baignoire et le carrelage mural en céramique avec un silicone adapté aux salles de bains (non fourni).
6. Laissez sécher le silicone pendant au moins 24 heures avec la baignoire encore pleine.
 - Lorsque le silicone est complètement sec, vérifiez avec la douchette s'il y a des fuites en dirigeant le jet d'eau vers les joints.
 - N'appliquez pas de plaques de plâtre sur la baignoire sans protections adéquate.
 - Ne jointoyez pas le carrelage après avoir installé la protection, car cela pourrait tacher les profilés en aluminium.
 - Assurez-vous que la baignoire a été installée selon les instructions du fabricant.

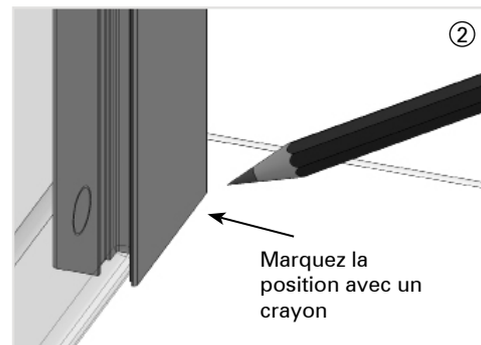
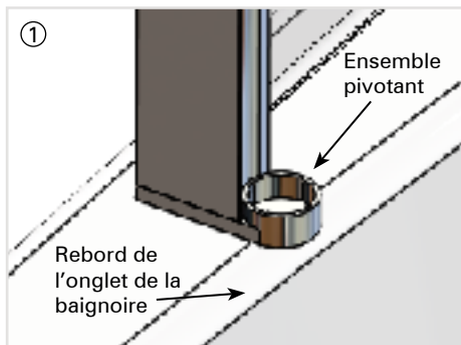
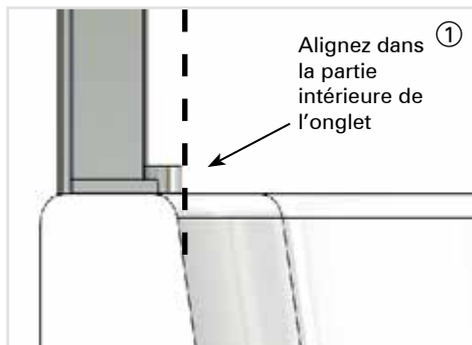


Étape 1 – Positionnement du profilé mural



NOTE : 2 personnes sont nécessaires pour effectuer les étapes suivantes.

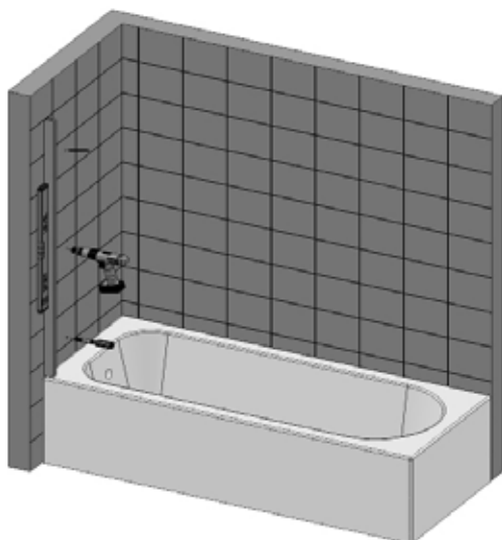
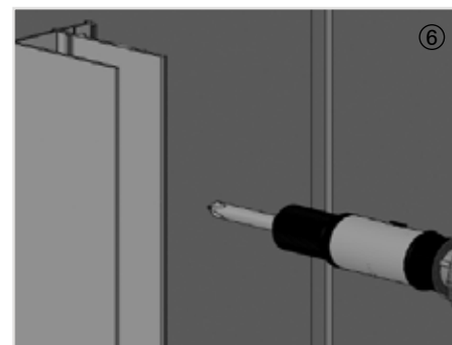
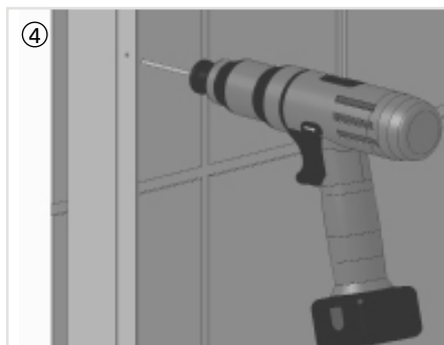
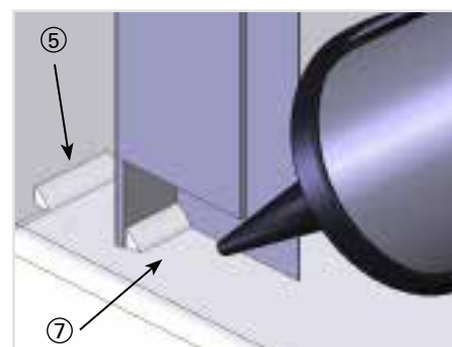
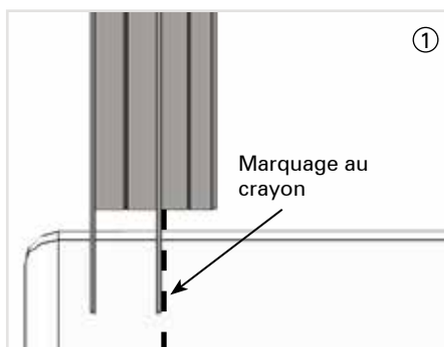
1. Positionnez le profilé fixe sur le dessus du rebord de la baignoire de façon à ce que l'axe de rotation reste dans la partie inférieure de la baignoire de l'ensemble de pivot dans l'espace intérieur de celle-ci.
2. Avec un crayon, marquez l'endroit où le profilé vertical en aluminium touche le rebord de la baignoire (utilisez du papier adhésif pour protéger la baignoire). Cela aidera à déterminer où vous devrez fixer le profilé mural à l'étape 2.
 - **Assurez-vous que la paroi soit parallèle au bord extérieur de la baignoire avant de faire les marquages.**
 - **Vous aurez besoin d'aide pour maintenir la paroi en place pendant que vous faites les marquages.**
 - **IMPORTANT : Ne pas positionner la paroi fixe à l'intérieur du rebord de la baignoire cela entraînera de graves dommages dû à l'infiltration d'eau qui ne seront pas couverts par la garantie.**



Étape 2 - Assemblage du profilé mural

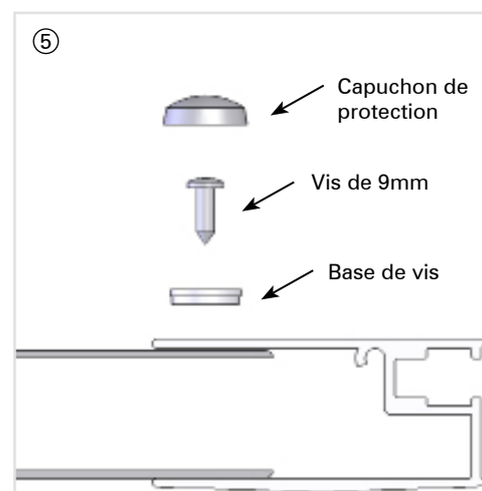
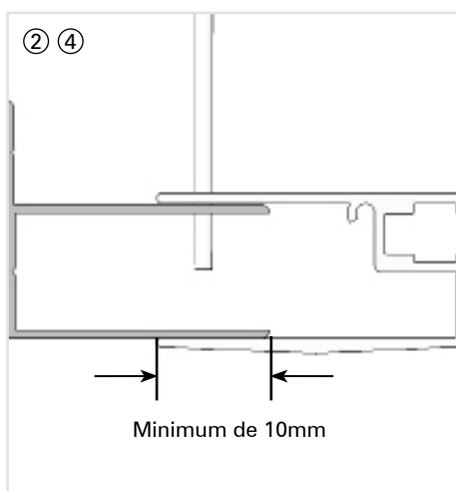
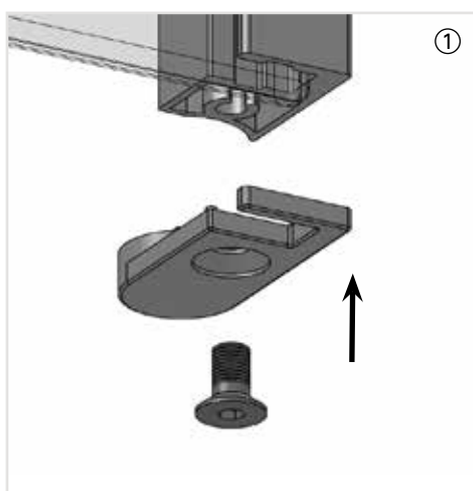
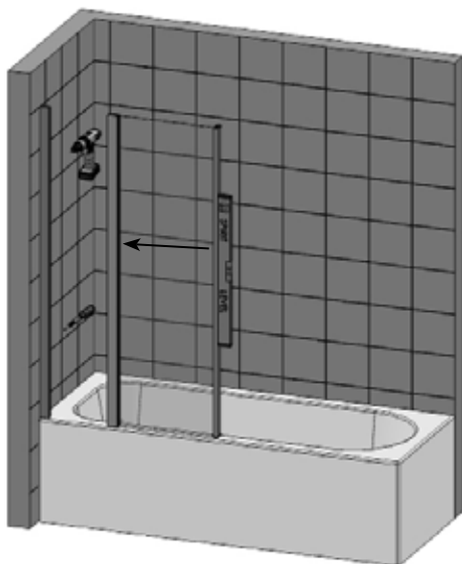
1. Positionnez la face intérieure du profilé sur le marquage fait au crayon précédemment.
2. Assurez-vous que le profilé est parfaitement vertical, à l'aide d'un niveau.
3. Avec un crayon, marquez les points de percement sur le mur à travers les trous du profilé mural.
4. Percez le mur avec un foret de Ø6mm (non fourni) aux points préalablement marqués. Ensuite, appliquez les chevilles (fournies) dans les trous.
5. Appliquez une ligne de silicone (non fournie) correspondant à la largeur du profilé, entre le profilé et le mur.
6. Vissez le profilé au mur à l'aide des vis de 40 mm (fournies) en vous assurant qu'il est parfaitement vertical.
7. Appliquez une ligne de silicone à l'intérieur du profilé, à la jonction entre le profilé et la baignoire.

IMPORTANT : Le profilé mural doit être installé parfaitement à la verticale (la bulle doit être au centre des deux lignes du niveau). Il doit appliquer le silicone aux étapes 5 et 7. Le non-respect de cette étape pourrait entraîner de graves dommages dû à l'infiltration d'eau, qui ne seront pas couverts par la garantie.



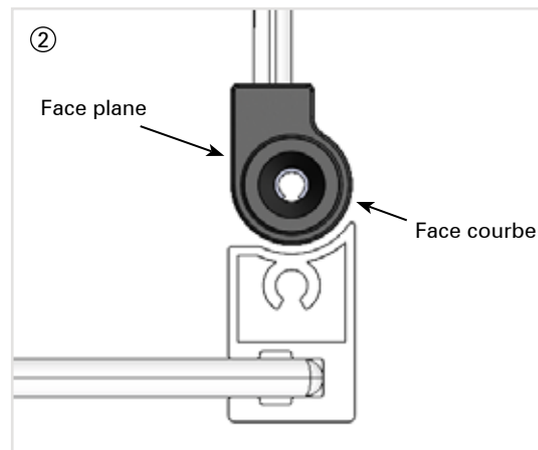
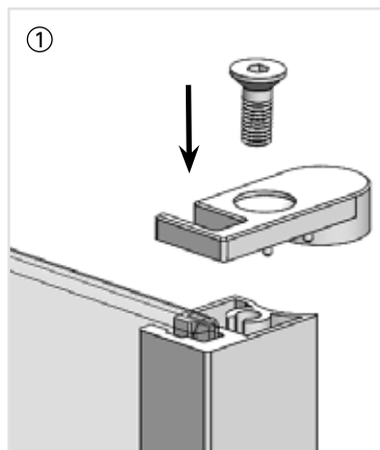
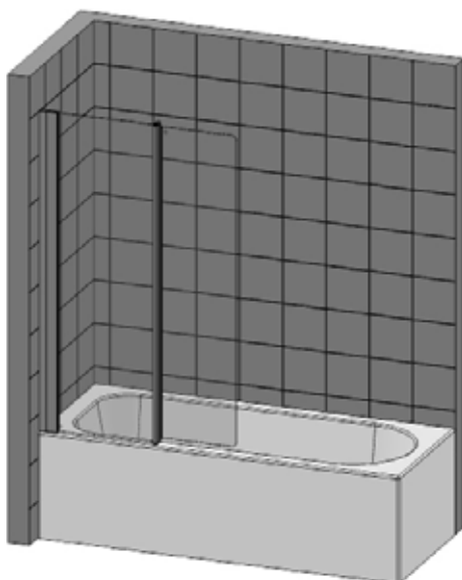
Étape 3 – Fixation de la paroi fixe

1. Avant d'assembler la paroi fixe, assurez-vous que l'ensemble pivotant inférieur est vissé à l'aide de la clé hexagonale de 4mm.
2. Assemblez la paroi fixe sur le profilé. La paroi fixe doit chevaucher d'au moins 10 mm par rapport au profilé en verre.
3. A l'aide d'un niveau, vérifiez que la paroi fixe est bien verticale, que celle-ci soit posée sur le rebord de la baignoire et ainsi qu'elle soit parallèle au bord extérieur.
4. Percez trois trous sur le côté du profilé avec le foret de Ø2,5 mm (fourni), en vous assurant que la paroi maintienne la même position.
5. Placez les bases sur les vis 9mm (fournies), vissez la paroi de verre au profilé mural et appliquez les capuchons sur les vis.
 - **Vous aurez besoin d'aide pour maintenir la paroi fixe en place pendant le processus d'installation.**



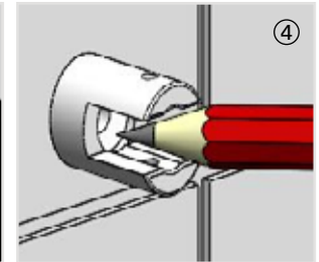
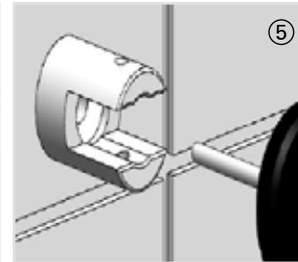
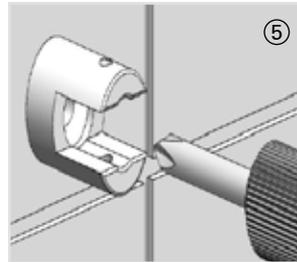
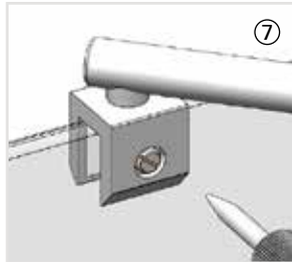
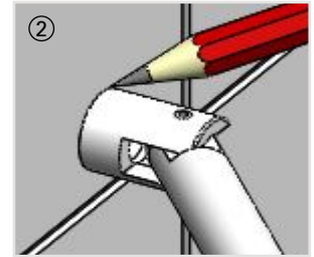
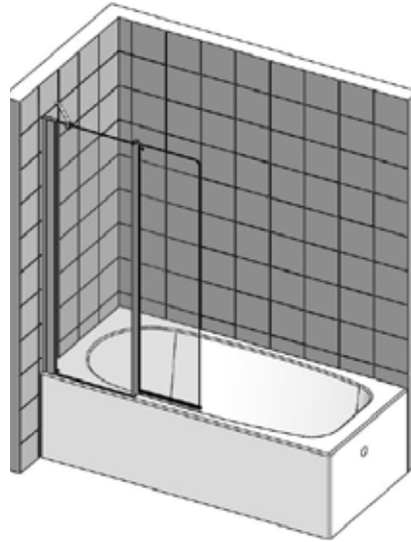
Étape 4 - Fixation de la paroi pliante

1. À l'aide de la clé hexagonale de 4 mm (fournie), retirez la vis et le capuchon de l'ensemble de pivot supérieur de la paroi fixe.
2. Assurez-vous que la paroi pliante soit dans la bonne position avant de la fixer. La pièce à l'extrusion en forme de « P » doit être positionnée avec la face plane tournée vers l'intérieur de la baignoire et avec la face incurvée vers l'extérieur.
3. Assemblez la paroi pliante sur l'ensemble de pivot inférieur, puis installez l'ensemble de pivot supérieur de sorte que la paroi soit sécurisée.
4. Avec le déflecteur orienté vers l'intérieur, placez le joint dans la partie inférieure de la paroi pliante jusqu'à ce qu'il touche le profilé en aluminium (couper le joint à longueur nécessaire).



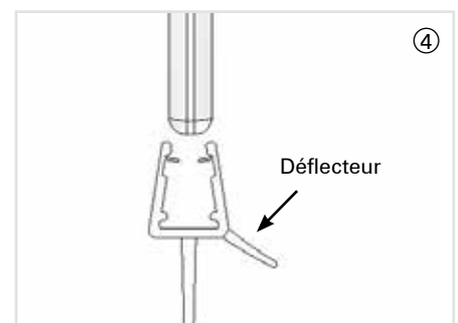
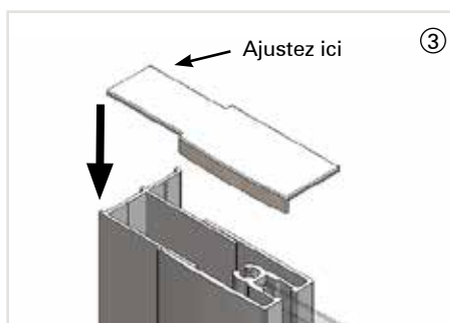
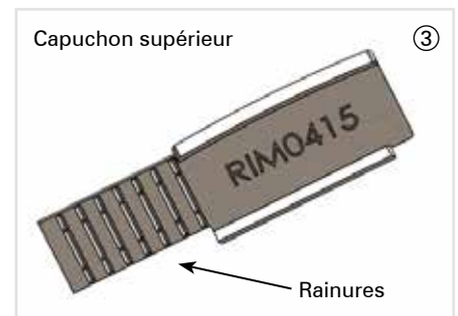
Étape 5 - Fixation du bras de support

1. Placez le bras de support sur la vitre de la paroi fixe. Assurez-vous que le bras soit complètement aligné et nivelé avec la paroi.
2. Avec un crayon, contournez l'articulation du mur qui est installé sur le bras de support.
3. Retirez le bras de support de la paroi et desserrez la vis pour retirer le joint mural.
4. Positionnez le joint au centre de la marque que vous avez fait précédemment sur le mur et faites une nouvelle marque à travers le trou central du joint.
5. Percez le mur à l'aide d'un foret de Ø6mm (non fournie), puis insérez les chevilles dans le trou et fixez le joint mural avec la vis fournie.
6. Positionnez la pince à verre sur l'angle désiré et serrez avec la clé hexagonale.
7. Positionnez à nouveau le bras de support sur la paroi fixe en faisant coulisser les entretoises entre le verre et la pince, pour assurer que les parties métalliques ne touchent pas le verre. Utilisez un tournevis pour fixer le bras à la paroi fixe.
8. Assemblez le bras sur le joint mural, en centrant les trous et en serrant la vis que vous avez retirée à l'étape 3.
9. Une fois le bras de support fixé aux deux extrémités, serrez fermement les vis aux étapes 7 et 8.



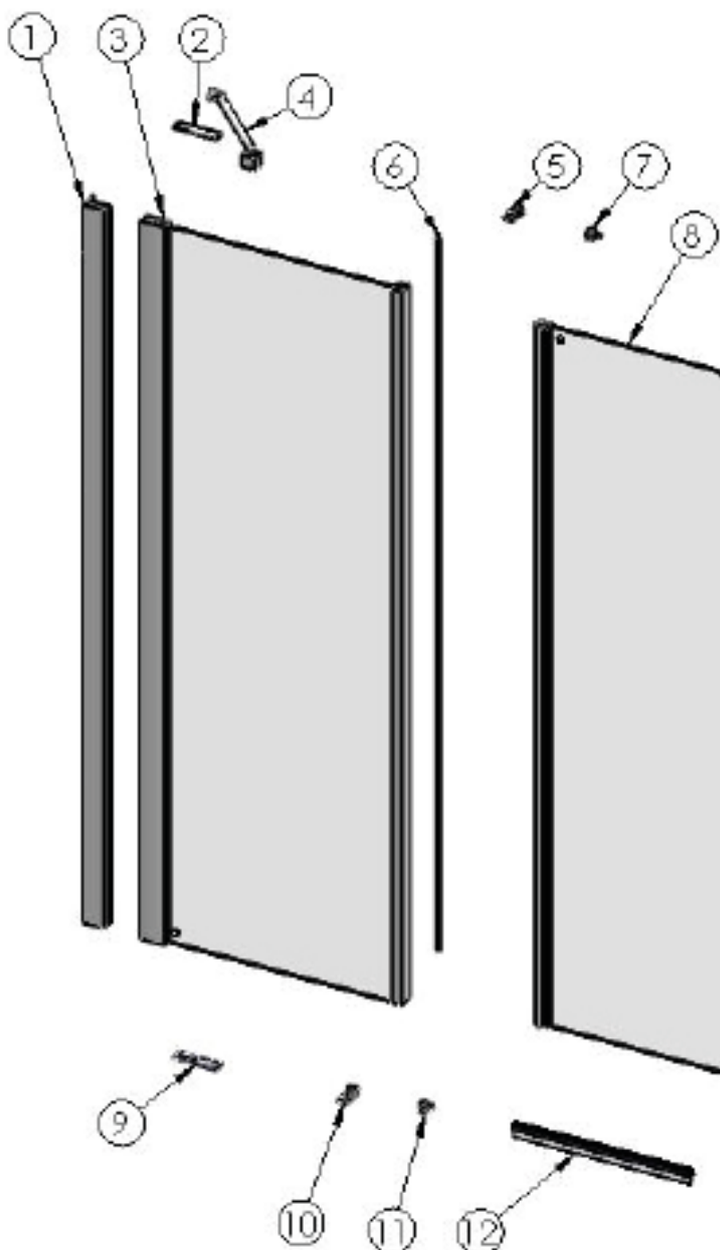
Étape 6 - Joint

1. Scellez les deux côtés du profilé à la jonction avec le mur carrelé.
2. Scellez complètement l'extérieur de la jonction entre la paroi fixe et la baignoire, du mur jusqu'au jeu pivotant.
 - **IMPORTANT : Ne scellez pas l'intérieur du joint.**
3. Les capuchon supérieurs peuvent être raccourcis grâce aux lignes prédécoupées (une petite quantité de silicone suffira à les maintenir en place).
4. Installez le joint sur la partie inférieure de la paroi pliante en vous assurant que le déflecteur fait face vers l'intérieur de la baignoire. Faites glisser le joint sur le profilé en aluminium et coupez à la longueur désirée.
 - **REMARQUE : Le déflecteur est installé de manière à ce que l'eau soit déviée vers l'intérieur de la baignoire.**
5. Attendez 24 heures que le silicone sèche complètement.
6. Ensure the Branding Badge is placed prominently on a none moving aluminium part (where applicable).



Composants de remplacement

Si vous devez remplacer des pièces endommagées, veuillez consulter l'illustration ci-dessous avec la liste des pièces, puis appelez le service clientèle au +(351) 234 940 250



Nº	Déscription	Qté	Nº	Déscription	Qté	Nº	Déscription	Qté
1	Profilé mural	1	11	Capuchon supérieur (gauche)	1			
2	Capuchon supérieur (gauche)	1	12	Deflecteur	1			
3	Ensemble de paroi fixe	1	13					
4	Ensemble de bras de support	1	14					
5	Ensemble de pivot (gauche)	1	15					
6	Joint vertical	1	16					
7	Capuchon supérieur (droit)	1	17					
8	Ensemble de paroi pliante	1	18					
9	Capuchon supérieur (droit)	1	19					
10	Ensemble de pivot (droit)	1	20					

Problème	Solution
Fuite d'eau	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifiez que l'espace entre le receveur de douche et les profilés ont été correctement scellés. 2. Vérifiez que le receveur de douche a été scellé le long des murs en céramique, avant l'installation. 3. Si le joint entre la paroi et le receveur de douche a été scellé de l'intérieur, cela pourra provoquer des fuites d'eau - retirez donc le silicone. 4. Assurez-vous que les profilés appliqués sur les murs carrelés sont scellés verticalement des deux côtés. 5. Assurez-vous que le profilé soit positionné à l'emplacement marqué au début du processus. 6. Assurez-vous que le déflecteur fait face à l'intérieur de la baignoire. 7. Assurez-vous que la baignoire est compatible avec la paroi, c'est-à-dire, vous avez besoin d'une baignoire à rebord lisse, sans marge et sans poignées. <p>IMPORTANT : Cette paroi a été testée conformément la norme BS EN 14428.</p>
Folding Bath Screen alignment on Bath	<ol style="list-style-type: none"> 1. La paroi a-t-elle été installée sur des murs carrelés ou étanches ? 2. Le profilé a-t-il été installé à l'emplacement marqué au début du processus ? 3. Le profilé mural a-t-il été installé parfaitement à la verticale ? 4. Le bras de support a-t-il été installé correctement et ses vis ont-elles été serrées ?

Informations importantes pour l'entretien de votre produit.

Les informations suivantes sont tout ce que vous devez savoir pour garder votre produit comme neuf.

Nettoyez votre produit à l'aide d'un détergent neutre dilué dans de l'eau et séchez avec un chiffon doux.

Si vous habitez dans une région où l'eau est dure, nettoyez périodiquement votre paroi avec un mélange de 50 % d'eau et de 50 % de vinaigre. Le mélange doit agir environ 5 minutes sur la paroi avant de rincer à l'eau tiède. Cette méthode devrait éliminer les résidus de calcaire.

Entretien simplifié

Nos produits ne nécessitent généralement pas d'entretien périodique, cependant il peut être nécessaire de lubrifier périodiquement l'ensembles de rouleaux et autres pièces mobiles..

Il est recommandé d'utiliser un silicone de qualité pour les salles de bains.

Ce qu'il ne faut pas faire:

1. Ne pas utiliser de produits acides pour nettoyer les surfaces protégées.
2. N'utilisez pas de produits abrasifs ou de produits de nettoyage contenant de l'eau de javel ou des solvants. Ces produits endommageront la finition des profilés en aluminium.
3. N'utilisez pas de brosse à récurer ou d'autres instruments abrasifs ou tranchants pour nettoyer la paroi.

Si vous rencontrez quelconques problèmes lors de l'installation, veuillez consulter le Guide de dépannage ou contactez le service clientèle au : +(351) 234 940 250