

### Lista de Verificação de Componentes: Fornecidos

Descrição	Quantidade
Perfis de parede	2
Conjunto portas Bifold	1
Conjunto puxador	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.

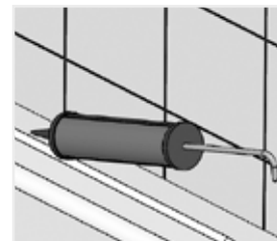
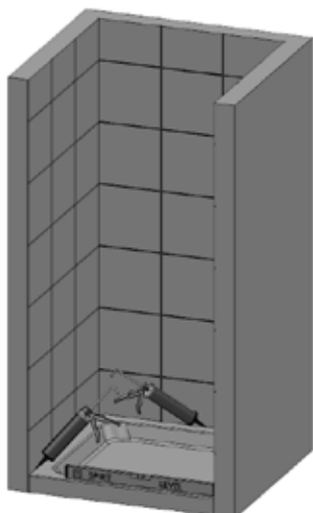
### Garantia do Consumidor

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.

### Passo 1 - Verificações Pré-Instalação

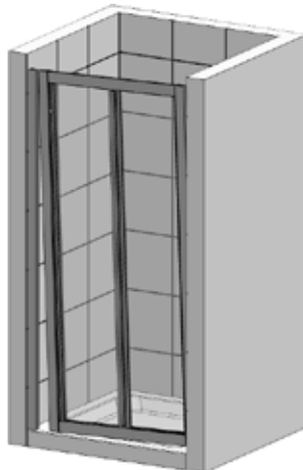
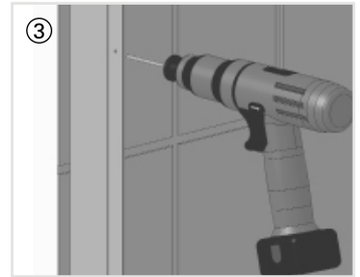
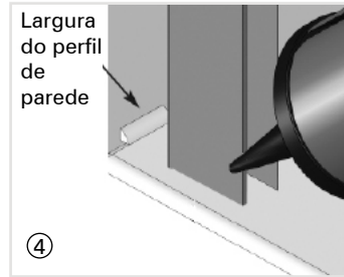
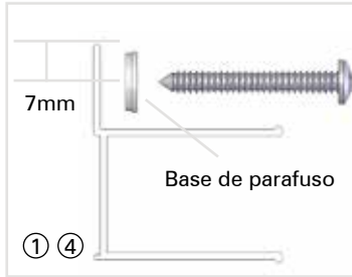
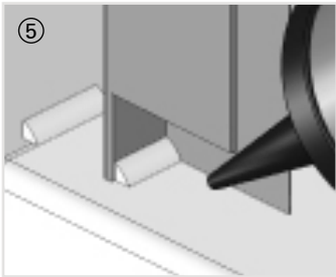
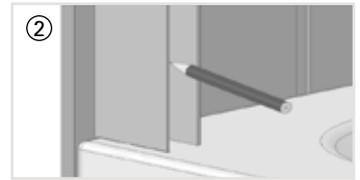
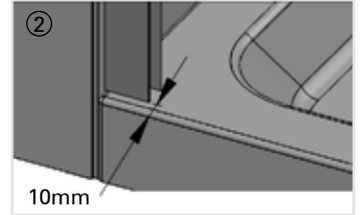
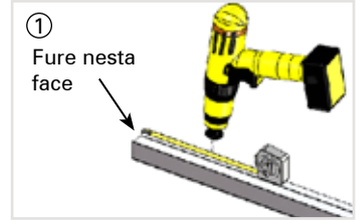
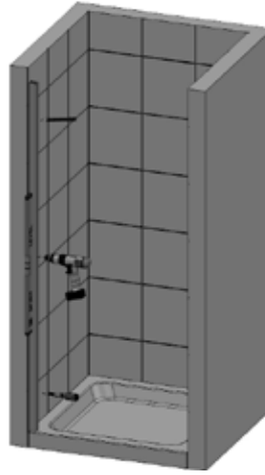
1

1. Certifique-se de que a base de duche está perfeitamente nivelada, utilizando um nível.
  - **A bolha do nível deverá estar ao centro das duas linhas.**
2. Confirme a estabilidade da base, colocando-se de pé em cima dela e verificando que não há oscilações.
3. As paredes devem estar revestidas e betumadas até aos limites da base de duche.
4. Vede a junção da base com o revestimento cerâmico da parede com um silicone de qualidade próprio para casas de banho.
  - **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.**
  - **Verifique se há fugas na canalização.**
  - **Não aplique gesso cartonado a cima da base de duche, sem a devida proteção.**
  - **Não betume o revestimento cerâmico após a instalação do resguardo, pois poderá manchar os perfis de alumínio.**
  - **Certifique-se de que a base de duche foi instalada de acordo com as instruções do fabricante.**



**Passo 2 – Posicionamento dos Perfis de Parede**

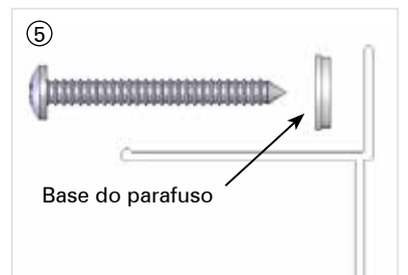
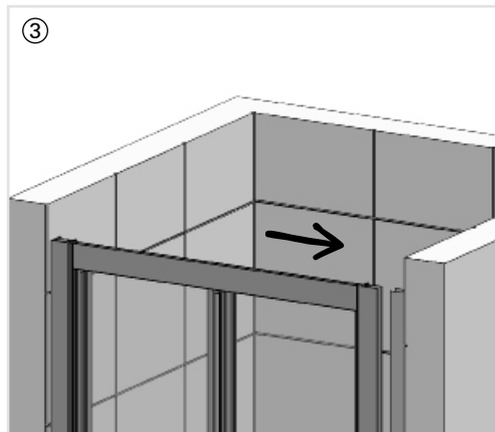
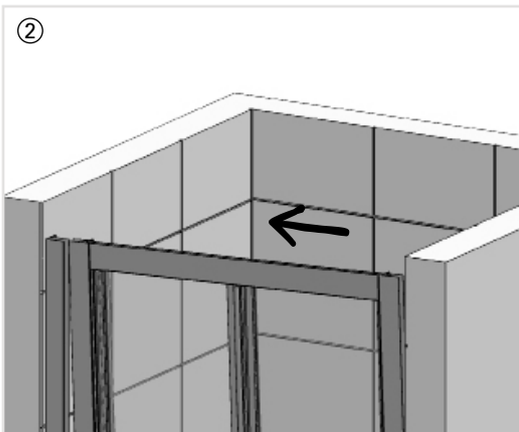
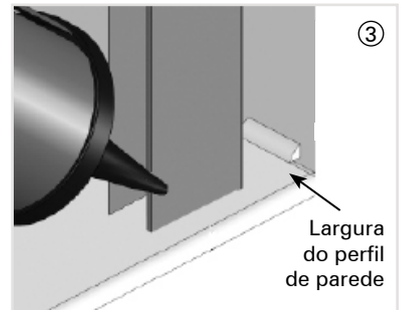
1. Faça 3 furos de Ø4.5mm a 7mm do bordo em cada perfil, dois a aproximadamente 100mm das extremidades e o terceiro ao centro.
  - **Faça a furação a partir de trás do perfil (na face que encosta à parede), rebarbando no final todos os furos.**
2. Posicione os dois perfis a 10mm da face exterior da aba da base de duche. Com o nível, certifique-se de que os perfis estão totalmente verticais e marque na parede com um lápis, através dos furos previamente feitos.
3. Fure a parede utilizando a broca de Ø6mm (não fornecida) nos locais marcados. Insira as buchas fornecidas se a instalação for em paredes de alvenaria, se for em paredes ligeiras necessitará de adquirir as fixações apropriadas. Limpe todo os detritos da base de duche antes de passar á próxima fase.
4. Na base de duche coloque uma linha de silicone (não fornecido) correspondente à largura dos perfis, no local onde serão instalados. Aparafuse os perfis à parede com os parafusos de 40mm (fornecidos). Não aperte demasiado os parafusos, pois poderá deformar os perfis. Certifique-se de que os perfis se mantêm verticais ao longo deste procedimento, utilizando o nível.
  - **NOTA: Instale apenas um dos perfis, o segundo perfil será instalado mais tarde.**
  - **NÃO coloque silicone verticalmente entre os perfis e a parede antes de os fixar com os parafusos.**
5. Sele a ranhura entre a base de duche e os perfis com o silicone (não fornecido).
  - **O NÃO cumprimento dos passos 4 e 5 pode resultar em danos graves provocados por infiltrações de água, não cobertos pela garantia**



**Passo 3 – Posicionamento da Porta e do Segundo Perfil de Parede**

1. Encaixe o segundo perfil de parede na porta.
2. Posicione a porta e o perfil em cima da base de duche e encaixe-os no perfil previamente instalado na parede.
3. Na base de duche coloque uma linha de silicone correspondente à largura do perfil no local onde será instalado.
4. Posicione o perfil de parede no local onde tinha previamente aplicado as buchas.
5. Aplique as bases nos parafusos de 40mm (fornecidos) e fixe o perfil à parede. Não aperte demasiado os parafusos, pois poderá deformar os perfis. Certifique-se de que os perfis se mantêm completamente verticais ao longo deste procedimento, utilizando o nível.
6. Posicione a porta à mesma distância de cada perfil de parede, deixando pelo menos 6mm para a fixação.

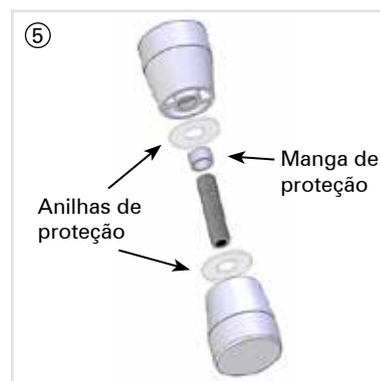
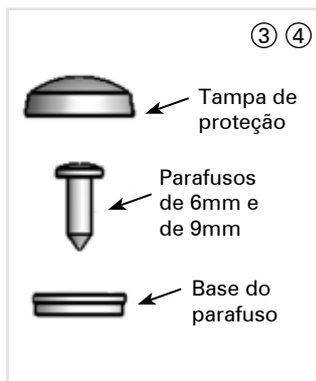
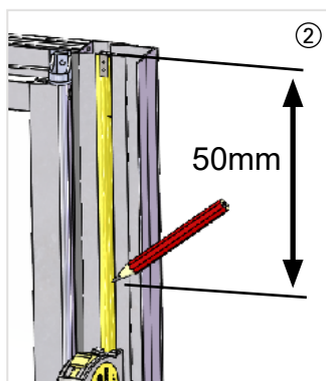
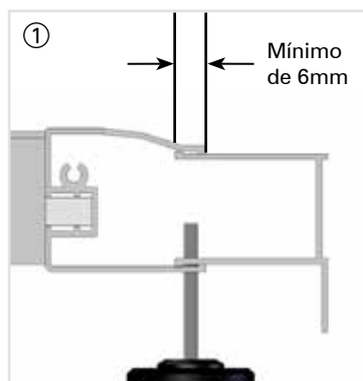
**NOTA: São necessárias 2 pessoas para realizar os passos seguintes.**



### Passo 4 – Fixação da Porta e do Puxador

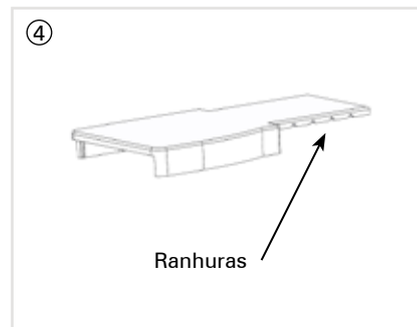
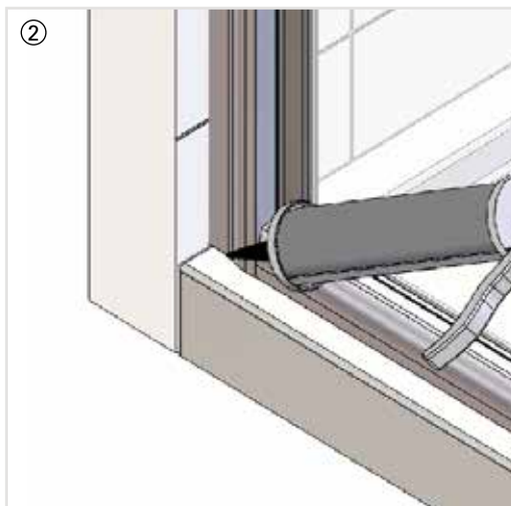
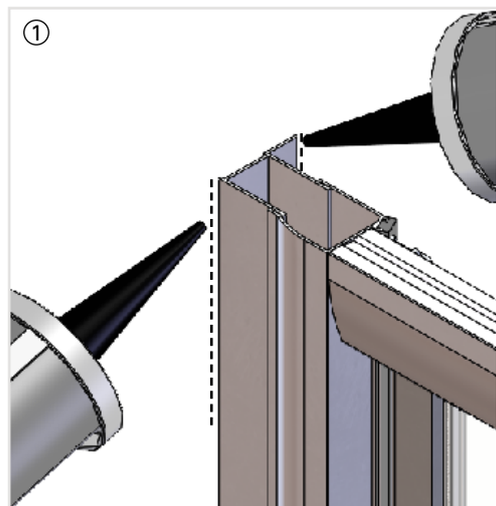
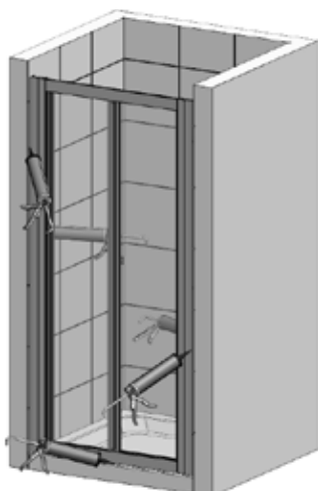
1. Certifique-se de que a porta está posicionada com um espaçamento de pelo menos 6mm entre cada perfil, para facilitar a furação.
2. Faça três furos de Ø2.5mm nos perfis de parede através da estrutura vertical da porta. Os dois primeiros furos devem ser feitos a 50mm das extremidades e o terceiro ao centro.
3. Aplique as bases nos parafusos de 9mm e aparafuse a porta aos perfis de parede, utilizando uma chave de fendas.
4. Aplique todas as tampas de parafusos necessárias.
5. Desmonte o conjunto do puxador e instale-o na porta. Certifique-se de que a manga de proteção está posicionada entre o varão roscado e o vidro e que as anilhas de proteção estão posicionadas entre os puxadores e o vidro, nos dois lados da porta, de modo a não haver contacto direto metal/vidro.

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



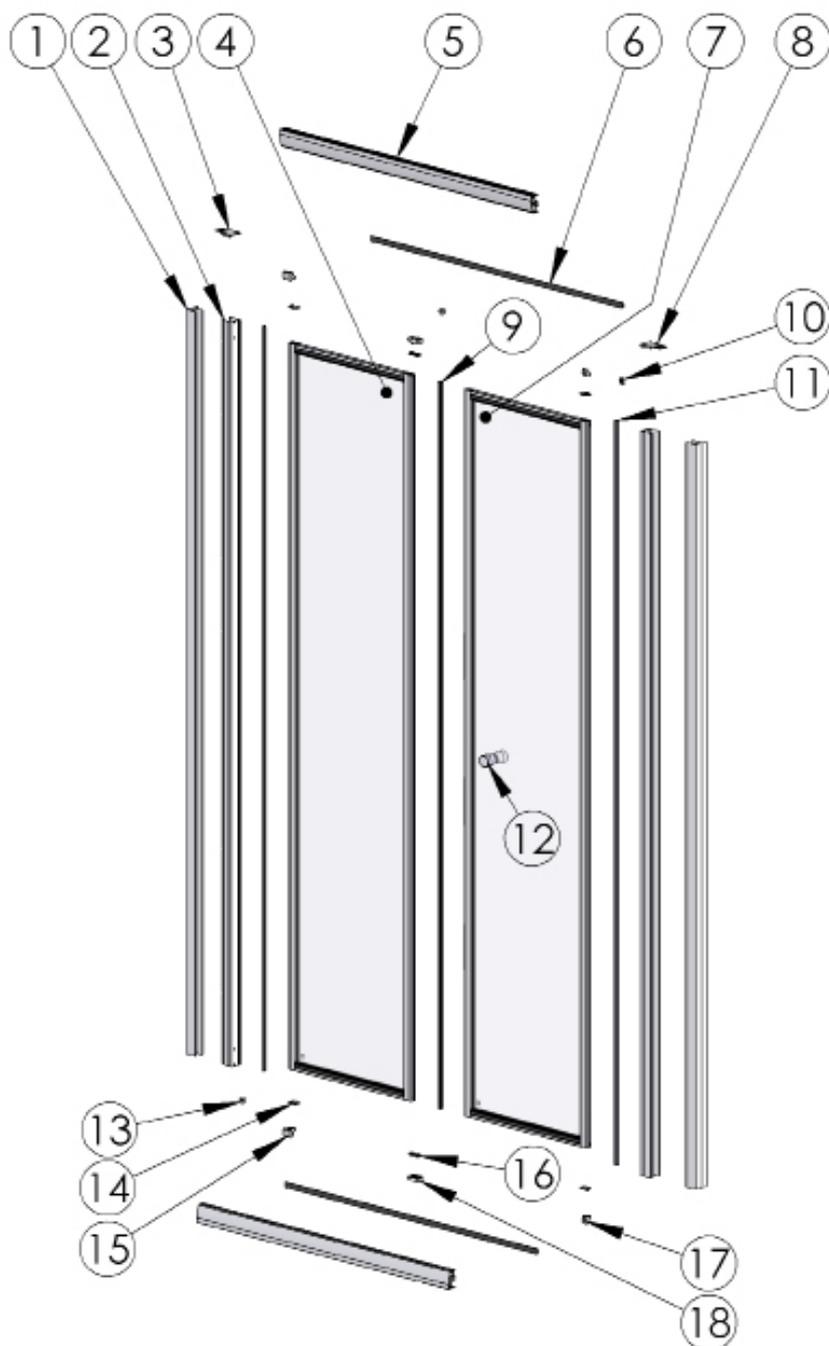
### Passo 5 – Vedação e Tampas de Topo

1. Proceda à vedação dos dois perfis de parede com o revestimento cerâmico, tanto dentro como fora da divisória.
2. Vede apenas a parte exterior da base de duche, ao longo de todo o comprimento da porta, de parede a parede.
  - **IMPORTANTE:** O não cumprimento dos passos 1 e 2 pode resultar em danos graves provocados por infiltrações de água, não cobertos pela garantia.
  - **NÃO é recomenda a vedação do produto pelo interior, pois pode resultar em fugas de água.**
3. Aguarde 24 horas antes de usar o duche, para que o silicone seque totalmente.
4. Aplique as tampas de topo, que podem ser encurtadas seccionando pelas linhas de pré-corte. Aplique uma pequena quantidade de silicone para as manter posicionadas.



## 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	Perfis de parede	2	11	Vedantes verticais	2	21		
2	Perfis verticais	2	12	Conjunto de puxador	1	22		
3	Tampa de topo (esquerda)	1	13	Batentes para porta	2	23		
4	Vidro simples	1	14	Tampas para porta	4	24		
5	Perfis horizontais	2	15	Blocos de ancoragem	2	25		
6	Ímanes dos perfis	2	16	Anilha	4			
7	Vidro com furo para puxador	1	17	Pinos-guia	2			
8	Tampa de topo (direita)	1	18	Guias de rotação da porta	2			
9	Vedante central para porta	1	19					
10	Roletos	2	20					

Problema	Solução
<b>Fuga de água</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verifique se o espaço entre a base de duche e os perfis de parede foi vedado corretamente.</li> <li>2. Verifique se a base de duche foi vedada ao longo das paredes de revestimento cerâmico, antes da instalação.</li> <li>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.</li> <li>4. Certifique-se de que os perfis aplicados nas paredes de revestimento cerâmico estão selados verticalmente em ambos os lados.</li> <li>5. Certifique-se de que a união entre a divisória e a base está selada por fora.</li> </ol> <p><b>IMPORTANTE: Foram realizados testes com água nesta divisória em conformidade com a norma EN 14428.</b></p>
<b>Alinhamento da divisória na base de duche</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. A divisória foi instalada em paredes de revestimento cerâmico ou impermeável?</li> <li>2. Os perfis de parede foram instalados a 10mm do exterior da aba da base de duche?</li> <li>3. Os perfis de parede foram instalados perfeitamente na vertical?</li> </ol>
<b>Deslizamento da porta</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Certifique-se de que os perfis de parede estão perfeitamente verticais.</li> <li>2. Certifique-se de que a base de duche está nivelada.</li> <li>3. Certifique-se de que os pinos-guia estão bem posicionados para que o roletos deslizem corretamente.</li> </ol>
<b>Alinhamento da porta</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Certifique-se de que os perfis de parede estão perfeitamente verticais.</li> <li>2. Certifique-se de que a base de duche está nivelada.</li> <li>3. Verifique se ambos os perfis de parede estão alinhados entre si.</li> </ol>

#### 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

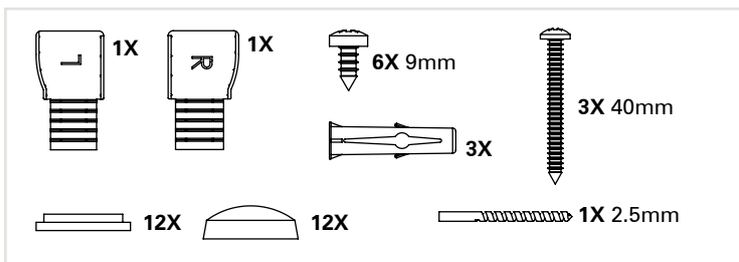
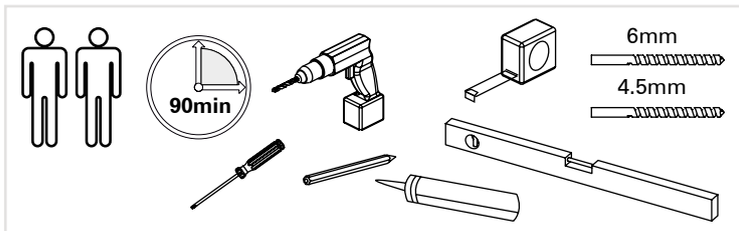
Os nossos produtos geralmente não necessitam de manutenção periódica, no entanto, pode ser necessário lubrificar periodicamente os conjuntos de roletos e outras peças móveis.

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
Wall Profiles	2
Bifold Door Assembly	1
Door Handle Assembly	1

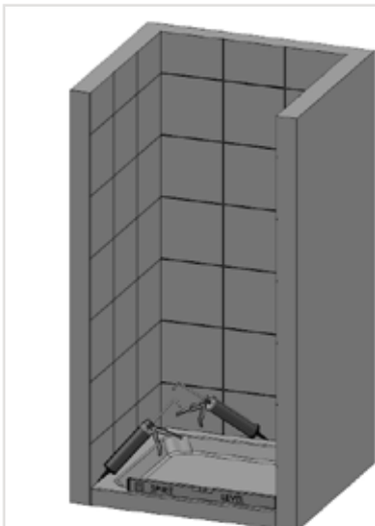
### Pre-Installation Checks

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

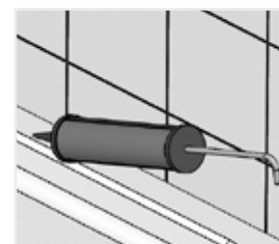
This product's warranty lasts for a period of 10 years from the date of purchase. Sanindusa declines any and all responsibility after this period. To solve any warranty issues, please contact the retailer where you purchased the product.



### Step 1 - Pre-Installation Checks

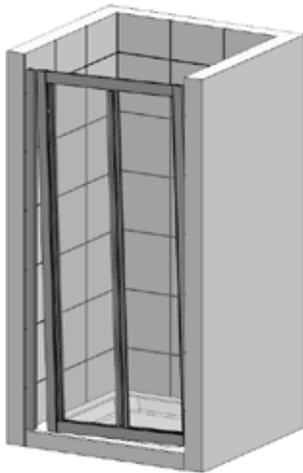
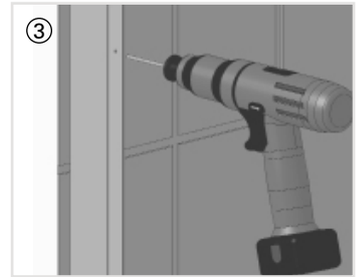
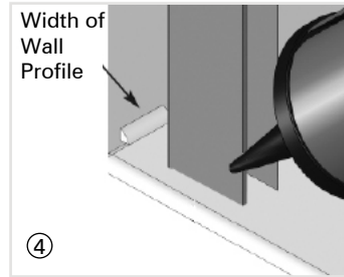
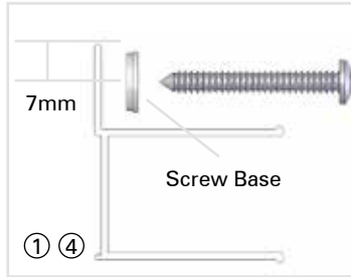
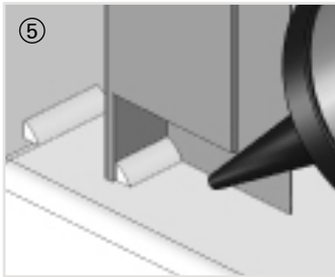
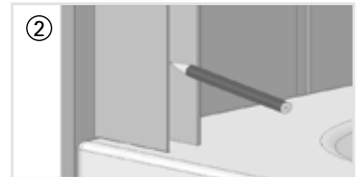
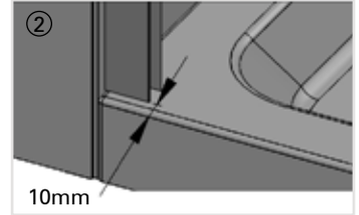
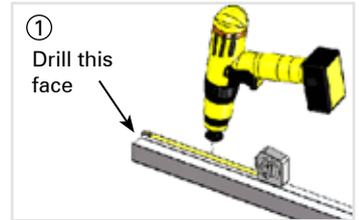
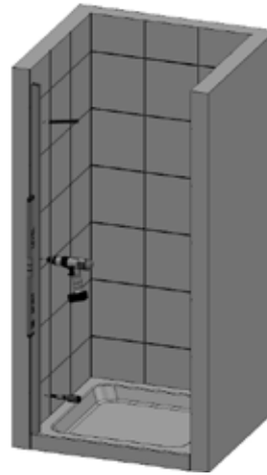
1

1. Check the tray is level on all sides (the bubble on the spirit level must be in the centre of the 2 lines).
2. Stand in the tray and check that there is no adverse movement (correct if necessary).
3. The walls should be tiled and grouted up to the tray.
4. The tiles and the tray should be sealed using a good quality bathroom sealant.
  - **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 tray.**
  - **DO NOT grout the tiles when the enclosure has been fitted, the grout may discolour the aluminium profiles.**
  - **Make sure the tray is installed as per the manufacturer's instructions.**



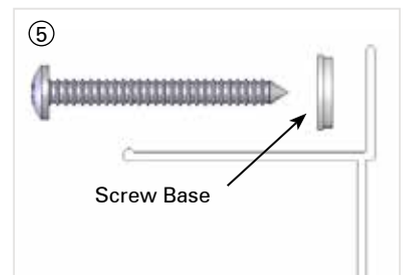
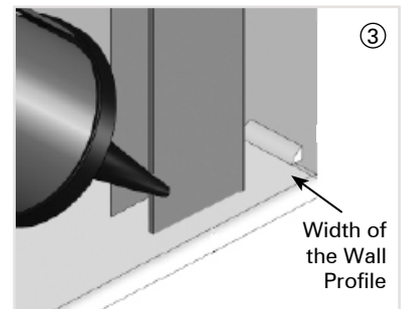
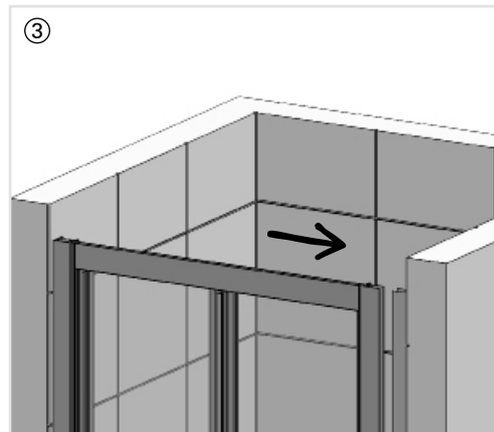
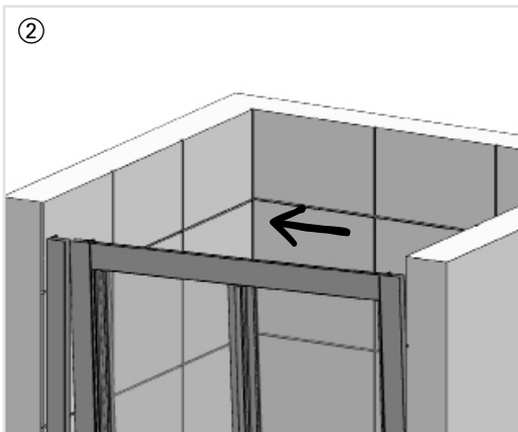
### Step 2 - Wall Profile Positioning

- On both wall profiles drill three 4.5mm holes through the lip. Place them 7mm in from the edge and approximately 100mm from each end and the other positioned in the centre.
  - Drill the holes from the back (through the face that goes to the wall) - deburr all holes.**
- Place both Wall Profiles 10mm in from the outside of the tray. Make sure that both Wall Profiles are completely vertical using a spirit level and mark the wall through the holes with a pencil.
- Drill the wall with a 6mm Masonry Drill Bit (not supplied) where the Wall Profiles are to be positioned. Fit the Wall Plugs supplied (if going in to a brick or block wall). If going into a plasterboard wall you will need to purchase appropriate wall fixings. Wipe clear all debris from the Tray before referring to the next stage.
- Take one Wall Profile and position it on the Tray, place a bead of Bathroom Sealant (not supplied) the width of the Wall Profile between the tiled wall and tray. Fit Screw Bases to the 40mm screws (supplied) and secure the Wall Profile to the wall. Do not over tighten the screws into the Wall Profile as this will misshape the Wall Profile. Ensure the Wall Profile stays completely vertical throughout this procedure using a Spirit Level.
  - NOTE: Only one Wall Profile is fitted at this time, the other Wall Profile is fitted later.**
  - NO sealant should be present between the Wall Profiles and the tiled walls vertically prior to screw fixing.**
- Seal the gap between the Tray and Wall Profile with a Bathroom Sealant (not supplied).
  - Failure to carry out Stages 4 & 5 can result in serious water damage and is not covered by the Guarantee.**



### Step 3 - Positioning the Door & Second Wall Profile

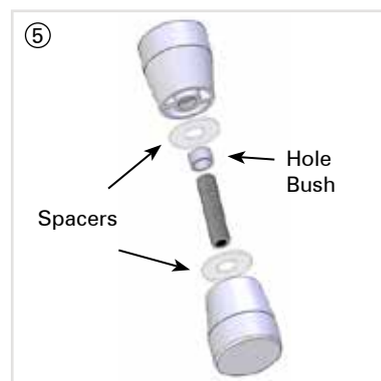
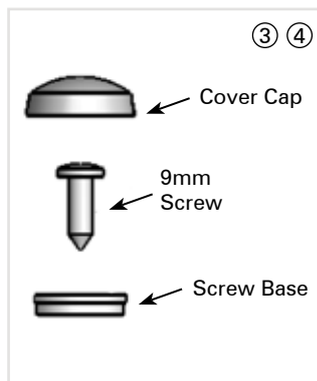
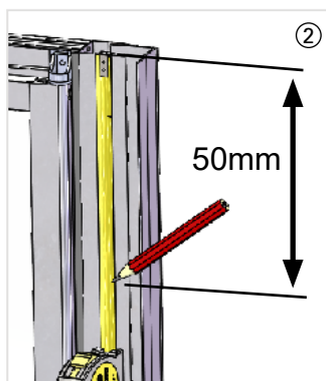
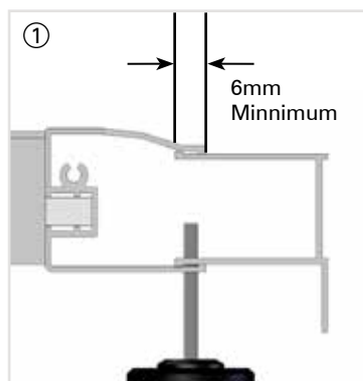
- Place the remaining Wall Profile at the required end of the Door.
  - Gently lift the Door and Wall Profile onto the tray and into the already fixed Wall Profile.
  - Where the unfixed Wall Profile will meet the tiled wall and tray apply a generous bead of sealant.
  - Position the Wall Profile so that it locates over the previously fitted wall plugs.
  - Fit Screw Bases to the 40mm screws (supplied) and secure the Wall Profile to the wall. Do not over tighten the screws into the Wall Profile as this will misshape the Wall Profile. Ensure the Wall Profile stays completely vertical throughout this procedure using a Spirit Level.
  - Position the Door equally between the Wall Profiles, there must be at least 6mm left for fixing.
- NOTE: This part of the installation requires 2 people.**



### Step 4 - Fitting the Door and Handle

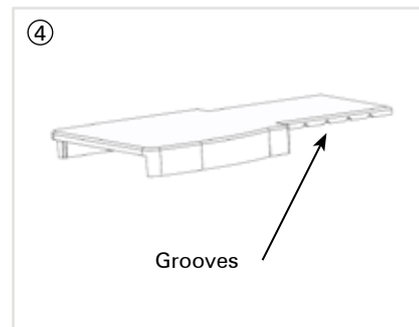
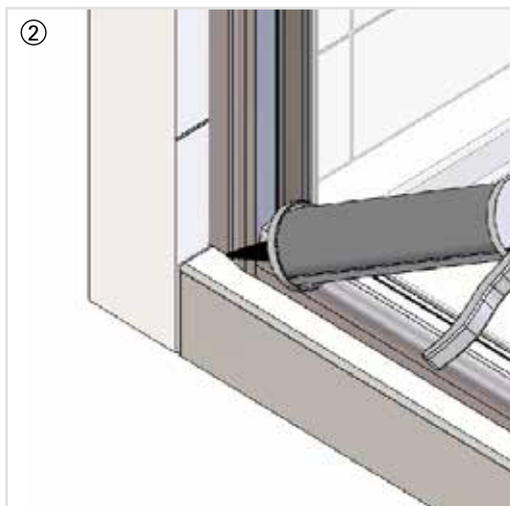
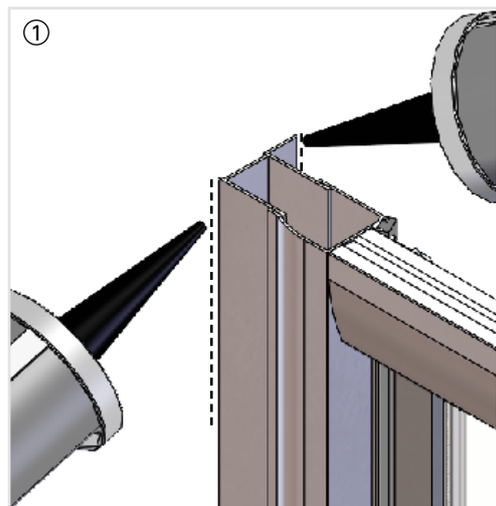
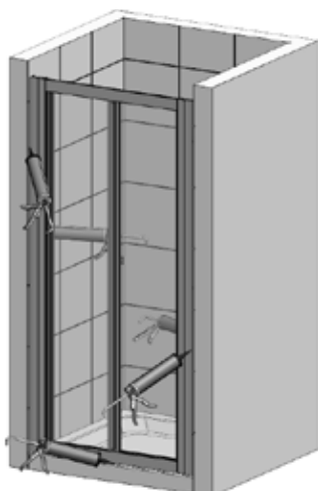
1. Make sure the Door is positioned equally between both Wall Profiles with a minimum of 6mm for drilling.
2. Drill three 2.5mm holes through the Vertical Frame of the Door into the Wall Profiles, they are to be drilled approximately 50mm from each end with the other in the centre.
3. Fit the Screw Bases onto the 9mm Screws and screw the Door to the Wall Profiles using a screwdriver.
4. Fit all the Screw Cover Caps in the enclosure.
5. Dismantle the Handle Assembly and re-assemble onto the Door Glass. Make sure the Hole Bush is fitted between the screw and glass and the Spacers are fitted each side of the Door.

**NOTE : This part of the installation requires 2 people.**



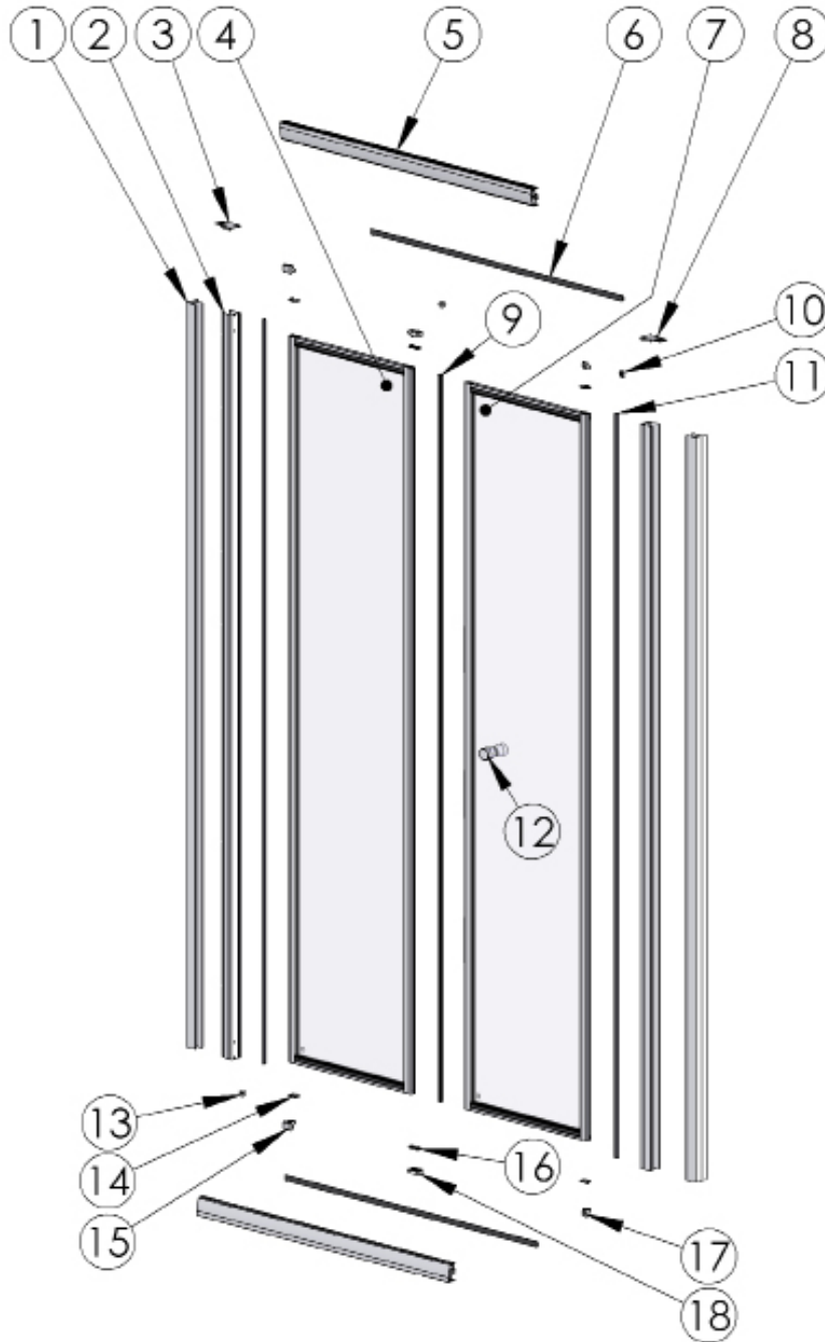
### Step 5 - Sealing and Top Caps

1. Seal both sides of the Wall Profiles vertically inside and outside where they meet the tiled Walls.
2. Fully seal the Bottom Horizontal Rail to the top of the tray on the outside only from wall to wall.
  - **IMPORTANT: Failure to carry out stages 1 and 2 may result in serious water damage and is not covered under the terms of the guarantee.**
  - **DO NOT seal the base of the product to the inside, failure to comply may result in the product leaking.**
3. Please allow 24 hours for the sealant to cure prior to using the enclosure.
4. Fit the Top Caps, these can be shortened to fit by snapping off at the relevant groove. Apply a small amount of silicon to help keep in place.



## 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	Qty	Part No.	Description	Qty	Part No.	Description	Qty
1	Wall Profiles	2	11	Linear Seals	2	21		
2	Vertical Frames	2	12	Door Handle Assembly	1	22		
3	Top Cap (Left Hand)	1	13	Door Stops	2	23		
4	Plain Door Assembly	1	14	Door End Covers	4	24		
5	Horizontal Frames	2	15	Anchor Blocks	2	25		
6	Frame Magnets	2	16	Top Hat Washers	4			
7	Handled Door Assembly	1	17	Bearing Mouldings	2			
8	Top Cap (Right Hand)	1	18	Door Centre Mouldings	2			
9	Door Centre Seal	1	19					
10	Wheel Bearings	2	20					

## Trouble Shooting Guide

Problem	Solution
<b>Leaking</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Check that the inside gap between the Tray and Wall profiles has been sealed correctly.</li> <li>2. Ensure the tray is sealed along the tiled walls prior to installation.</li> <li>3. If the inside joint between the enclosure and the tray top is sealed, this will cause leakage - sealant must be removed.</li> <li>4. Ensure the wall profiles on the tiled walls are sealed both vertically inside and outside.</li> <li>5. Ensure the joint between the enclosure and tray top is sealed.</li> </ol> <p><b>IMPORTANT: This enclosure should be water tested conforming to BS EN 14428</b></p>
<b>Enclosure Alignment on the Tray</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Is the enclosure fitted onto a tiled wall?</li> <li>2. Is the wall profiles fitted 10mm from outside of the tray?</li> <li>3. Are the wall profiles completely vertical?</li> </ol>
<b>Door not running Smoothly</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ensure both wall profiles are completely vertical.</li> <li>2. Ensure the tray is completely level.</li> <li>3. The Bearing Moulding may need moving to let the bearing run better.</li> </ol>
<b>Door Alignment</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ensure both wall profiles are completely vertical.</li> <li>2. Ensure the tray is completely level.</li> <li>3. Check both Wall Profiles are in line with each other.</li> </ol>

### 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

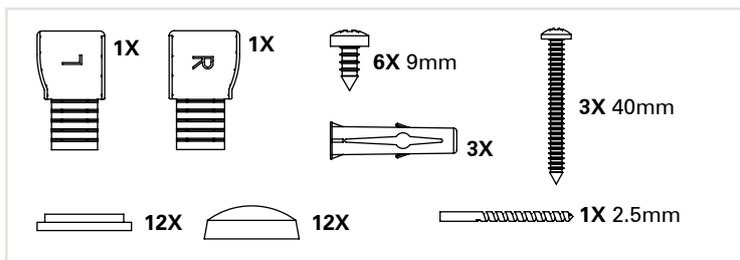
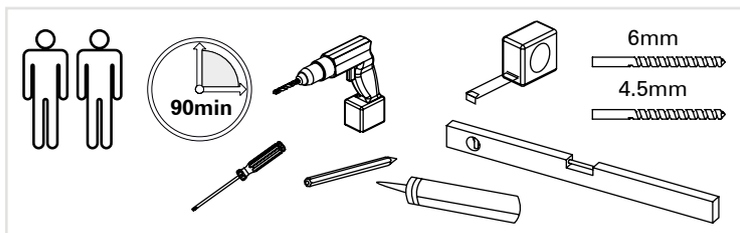
Our products are generally maintenance free, however it may be necessary to lubricate wheel assemblies and other moving parts from time to time.

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

### A list of Don'ts:

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	2
Ensemble de portes Bifold	1
Jeu de poignés	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.

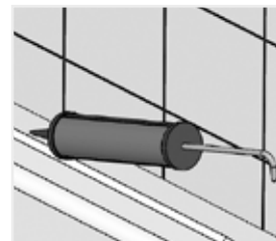
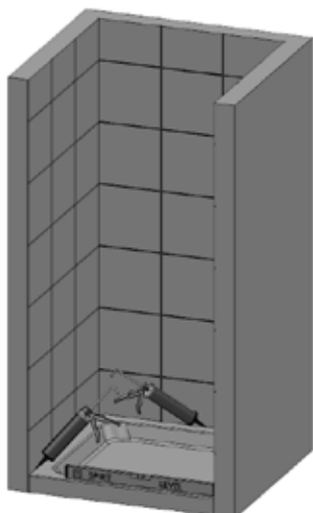
### Garantie consommateur

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.

### Étape 1 - Vérifications avant l'installation

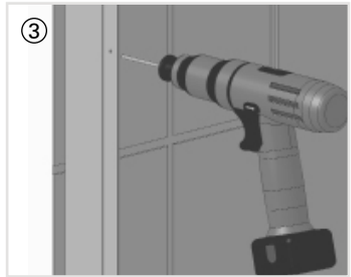
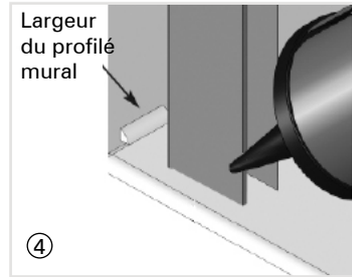
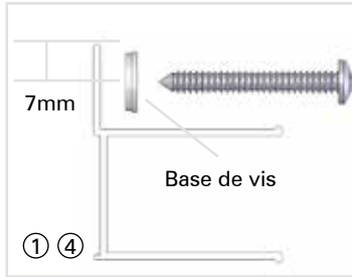
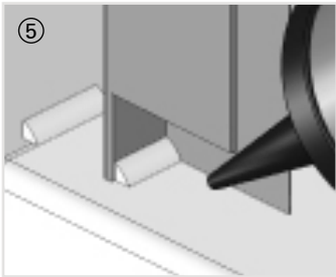
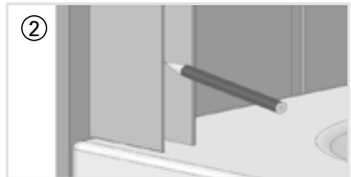
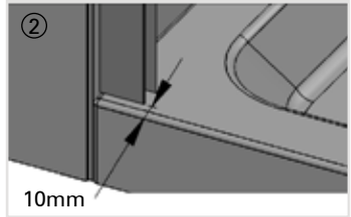
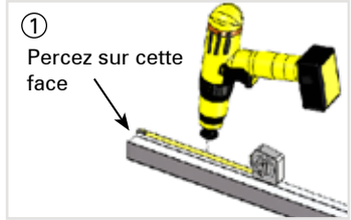
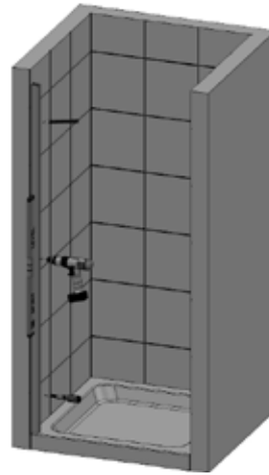
1

1. Assurez-vous que le receveur de douche est parfaitement nivelé à l'aide d'un niveau (La bulle du niveau doit être au centre des deux lignes).
2. Confirmez la stabilisation du receveur en vous tenant debout et en vérifiant qu'il n'y a pas d'oscillations.
3. Les murs doivent être carrelés et jointoyés jusqu'aux limites du receveur de douche.
4. Scellez la jonction du receveur avec le carrelage mural avec un silicone de qualité adapté aux salles de bains.
  - Lorsque le silicone sera complètement sec, vérifiez à l'aide de la douchette, qu'il n'y a pas de fuite en dirigeant le jet vers les joints.
  - Vérifiez qu'il n'y a pas de fuites au niveau des plomberies.
  - NE PAS appliquer de plaques de plâtre au dessus du receveur de douche, sans protection adéquate.
  - Ne jointoyez pas le carrelage après avoir installé la paroi, car cela pourrait tacher les profilés en aluminium.
  - Certifiez-vous que le receveur de douche soit installé conformément aux instructions du fabricant.



**Étape 2 - Positionnement des profilés muraux**

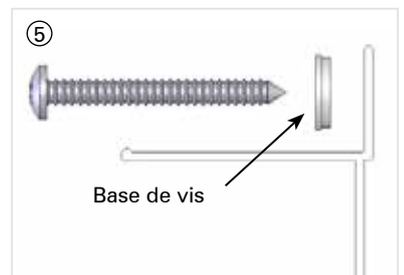
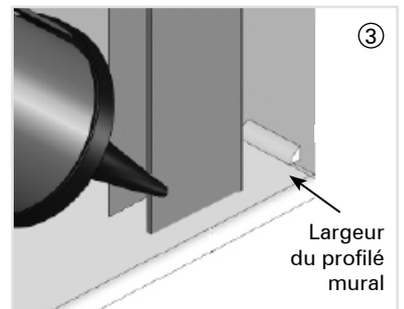
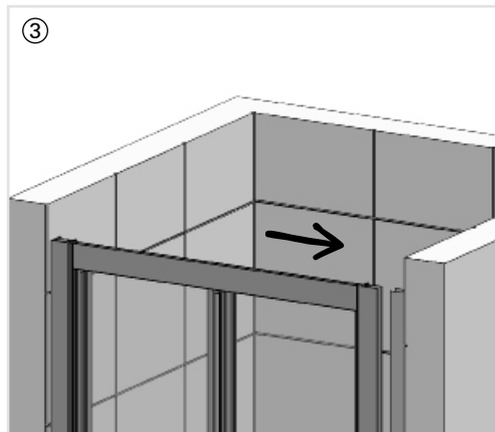
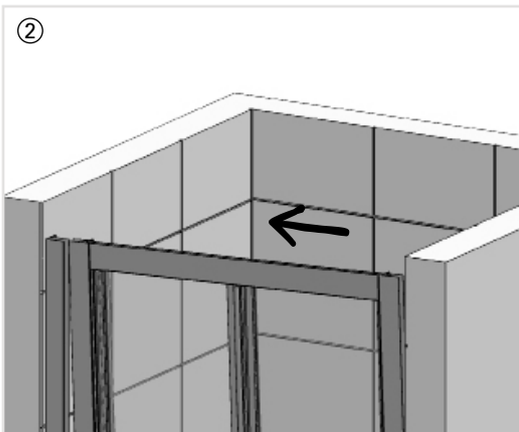
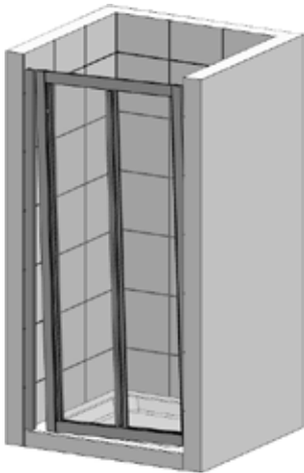
1. Percez 3 trous de Ø4,5mm à 7mm du bord sur chaque profilé, deux environ 100mm des extrémités et le troisième au centre.
  - **Percez le trou depuis l'arrière du profilé (sur la face qui touche le mur), ébavurer tous les trous à la fin.**
2. Positionnez les deux profilés à 10 mm de la face extérieure du rebord du receveur de douche. Avec un niveau, assurez-vous que les profilés sont complètement verticaux et marquez sur le mur avec un crayon, à travers les trous précédemment fait.
3. Percez le mur à l'aide du foret de Ø6mm (non fourni) aux endroits marqués. Insérez les chevilles fournies en cas d'installation sur des murs en maçonnerie, si c'est sur des murs légers vous devrez acquérir les fixations appropriées. Nettoyez tous les débris du receveur de douche avant de passer à la phase suivante.
4. Sur le receveur de douche placez une ligne de silicone correspondant (non fournie) à la largeur des profilés, à l'endroit où ils seront installés. Vissez les profilés au mur avec des vis de 40 mm (fournies). Ne serrez pas trop les vis, car cela pourrait déformer les profilés. Assurez-vous que les profilés restent verticaux tout au long de cette procédure, en utilisant le niveau.
  - **REMARQUE : installez un seul des profilés, le deuxième profilé sera installé plus tard.**
  - **NE placez PAS de silicone verticalement entre les profilés et le mur avant pour les fixer avec les vis.**
5. Scellez la rainure entre le receveur de douche et les profilés avec du silicone (non fourni).
  - **Le non-respect des étapes 4 et 5 peut entraîner de graves dommages.**



**Étape 3 - Positionnement de la porte et du deuxième profilé mural**

1. Assemblez le deuxième profilé mural sur la porte.
2. Positionnez la porte et le profilé sur le dessus du receveur de douche et emboîtez les dans le profilé précédemment installé sur le mur.
3. Sur le receveur de douche, placez une ligne de silicone correspondant à la largeur du profilé à l'endroit où il sera installé.
4. Positionnez le profilé mural à l'endroit où vous aviez précédemment appliqué les chevilles.
5. Appliquez les bases de vis de 40 mm (fournies) et fixez le profilé au mur. Ne serrez pas trop les vis, car cela pourrait déformer les profilés. Assurez-vous que les profilés tiennent complètement à la verticale tout au long de cette procédure, en utilisant le niveau.
6. Positionnez la porte à la même distance de chaque profilé mural, en laissant au moins 6 mm pour fixation.

**REMARQUE : 2 personnes sont nécessaires pour effectuer les étapes suivantes.**

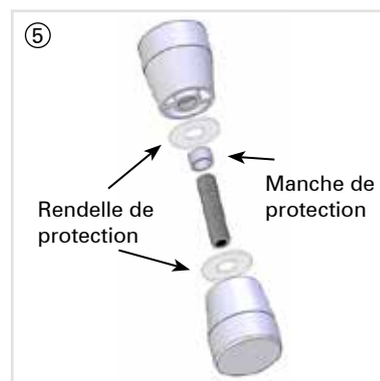
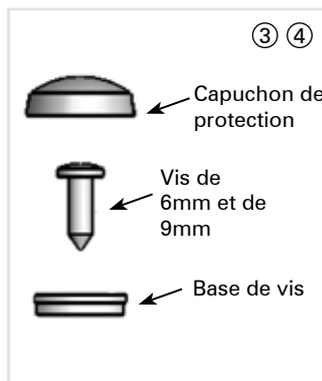
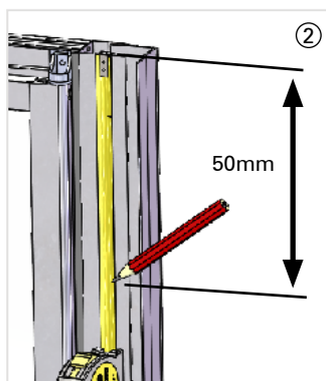
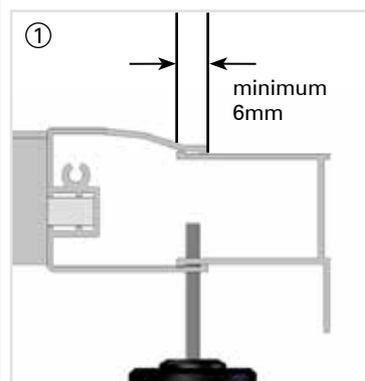


#### Étape 4 - Fixation de la porte et de la poignée

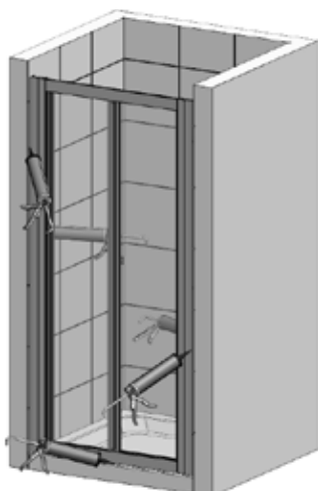


1. Assurez-vous que la porte soit positionnée avec un espacement d'au moins 6 mm entre chaque profilé pour faciliter le percement.
2. Percez trois trous de Ø2,5 mm dans les profilés muraux à travers la structure verticale de la porte. Les deux premiers trous doivent être percés à 50 mm des extrémités et le troisième au centre.
3. Appliquez les bases de vis de 9 mm et vissez la porte aux profilés muraux à l'aide d'un tournevis.
4. Appliquez tous les capuchons à vis nécessaires.
5. Démontez la poignée et installez-la sur la porte. Assurez-vous que le manche de protection soit positionnée entre la tige filetée et la vitre et que les rondelles de protection sont positionnées entre les poignées et la vitre, des deux côtés de la porte, de sorte qu'il n'y ait pas de contact direct métal/verre.

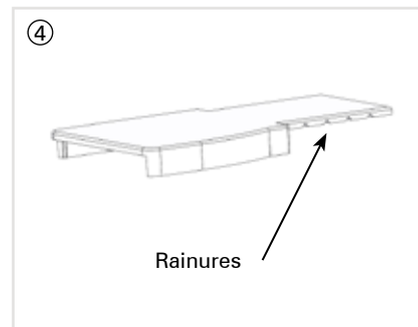
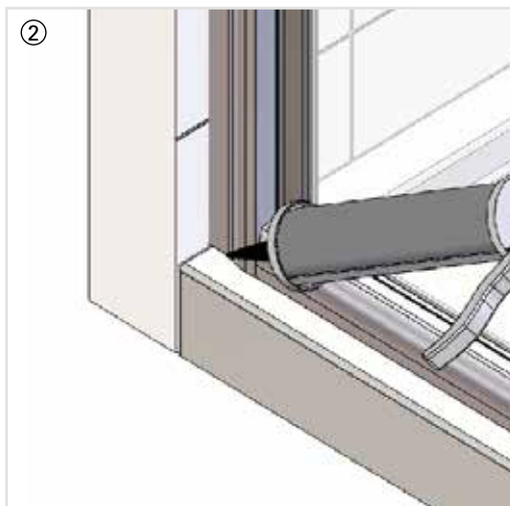
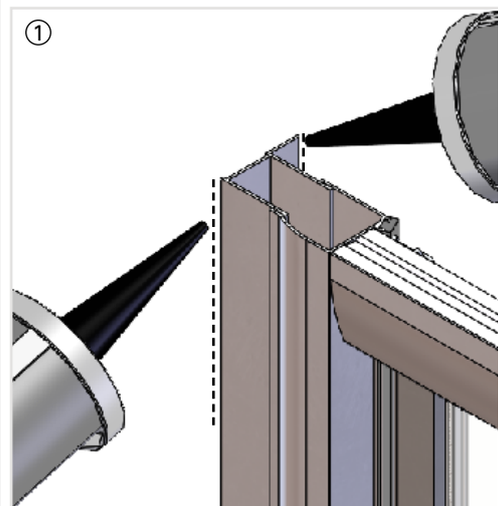
**REMARQUE : 2 personnes sont nécessaires pour effectuer les étapes suivantes.**



#### Étape 5 - Joint et capuchons supérieurs

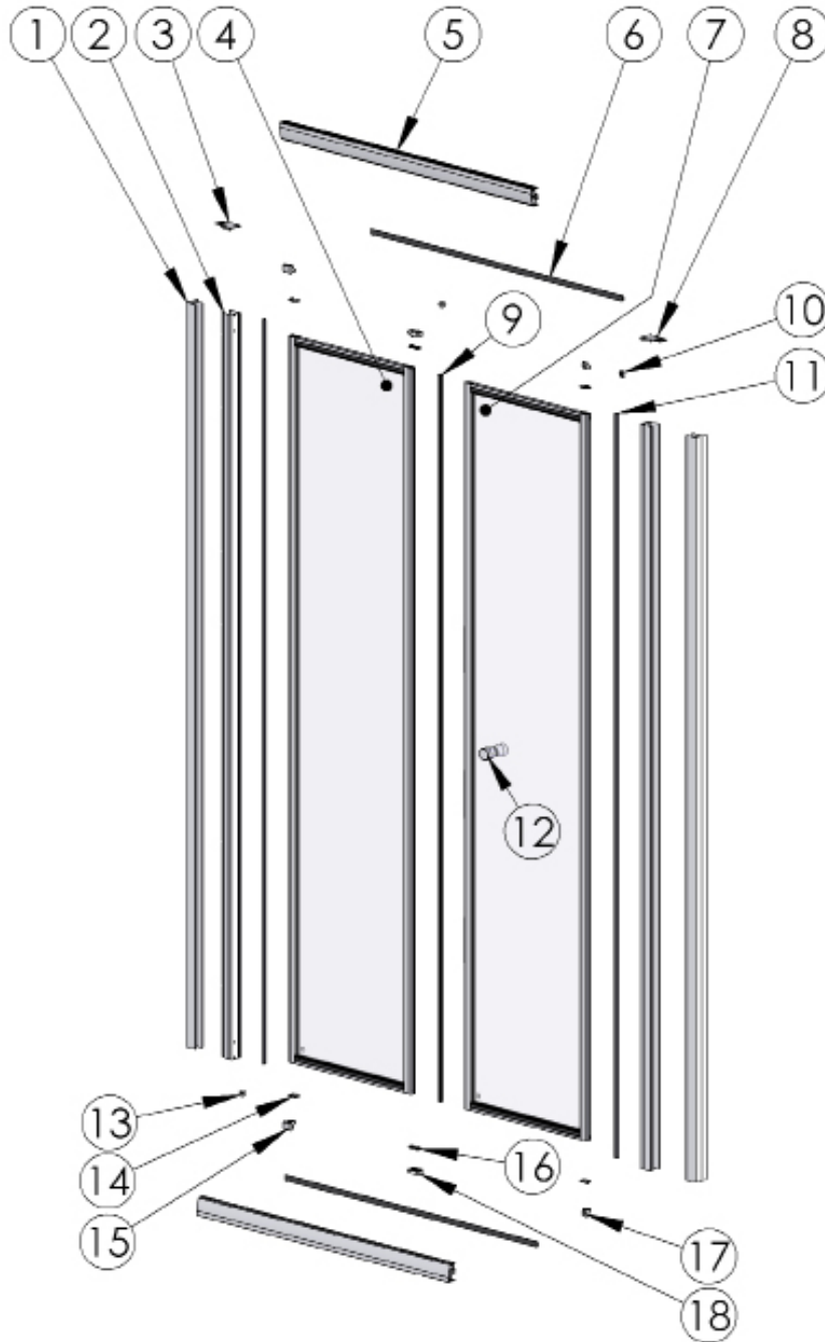


1. Scellez les deux profilés muraux du carrelage à l'intérieur et à l'extérieur de la paroi.
2. Scellez uniquement l'extérieur du receveur de douche, sur toute la longueur de la porte, de mur à mur.
  - **IMPORTANT : Le non-respect des étapes 1 et 2 peut entraîner de graves dommages dû à l'infiltration d'eau, qui ne seront pas couverts par la garantie.**
  - **Il n'est PAS recommandé de sceller le produit de l'intérieur car cela peut entraîner des fuites d'eau.**
3. Attendez 24 heures avant d'utiliser la douche, afin que le silicone sèche complètement.
4. Appliquez les bouchons supérieurs, qui peuvent être raccourcis en coupant le long des lignes prédécoupées. Appliquez une petite quantité de silicone pour les maintenir en place.



## Composants de remplacements

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	Description	Qté	Nº	Description	Qté	Nº	Description	Qté
1	Profils muraux	2	11	Joint verticaux	2	21		
2	Profils verticaux	2	12	Jeu de poignée	1	22		
3	Bouchon supérieur (gauche)	1	13	Butée de porte	2	23		
4	Verre simple	1	14	Capuchons de porte	4	24		
5	Profils Horizontales	2	15	Blocs d'ancrage	2	25		
6	Aimants des profils	2	16	Rondelles	4			
7	Verre avec trou pour poignées	1	17	Guide goupille	2			
8	Bouchon supérieur (droit)	1	18	Guides de rotation de porte	2			
9	Joint central pour porte	1	19					
10	Rouleaux	2	20					

<b>Problem</b>	<b>Solution</b>
<b>Fuite d'eau</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vérifiez que l'espace entre le receveur de douche et les profilés ont été correctement scellés.</li> <li>2. Vérifiez que le receveur de douche a été scellé le long des murs carrelés, avant l'installation.</li> <li>3. Si le joint entre la paroi et le receveur de douche a été scellé de l'intérieur, cela peut provoquer des fuites d'eau - retirez donc le silicone.</li> <li>4. Assurez-vous que les profilés appliqués sur les murs carrelés sont scellés verticalement des deux côtés.</li> <li>5. Assurez-vous que le joint entre la paroi et la base est scellé de l'extérieur.</li> </ol> <p><b>IMPORTANT : Cette paroi a été testée conformément la norme BS EN 14428</b></p>
<b>Alignement de la paroi du receveur de douche</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La paroi a-t-elle été installée sur des murs en carrelés ou étanches ?</li> <li>2. Les profilés muraux ont-ils été installés à 10 mm de l'extérieur du rebord du receveur de douche ?</li> <li>3. Les profilés muraux sont-ils parfaitement installés à la verticale ?</li> </ol>
<b>Porte coulissante</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Assurez-vous que les profilés muraux sont parfaitement verticaux.</li> <li>2. Assurez-vous que le receveur de douche est nivelé.</li> <li>3. Assurez-vous que les goupilles sont bien positionnées pour que les rouleaux glissent correctement.</li> </ol>
<b>Alignement de la porte</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Assurez-vous que les profilés muraux sont parfaitement verticaux.</li> <li>2. Assurez-vous que le receveur de douche est nivelé.</li> <li>3. Vérifiez que les deux profilés muraux sont alignés l'un avec l'autre.</li> </ol>

#### **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**