

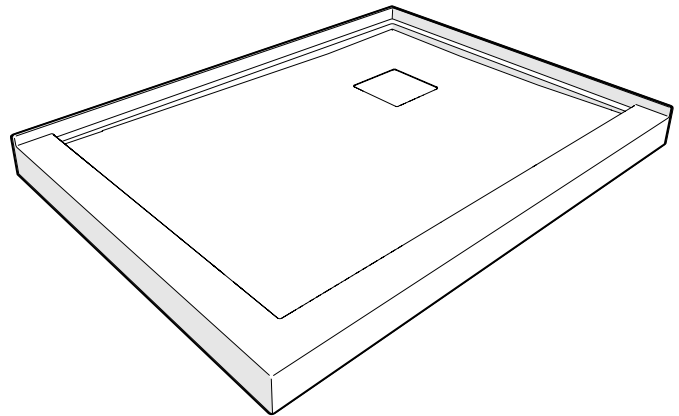
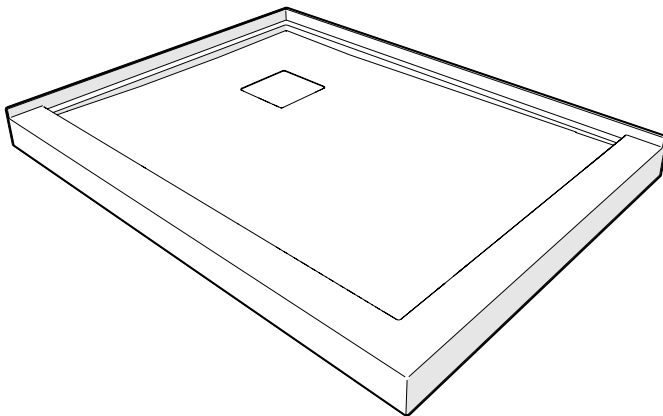
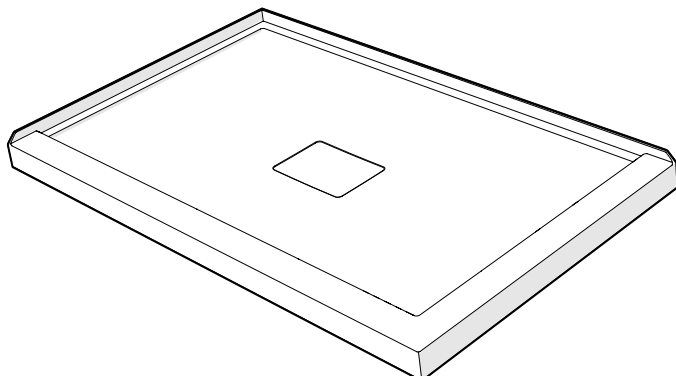
Base de Douche en Acrylique

Acrylic Shower Base

Modèle • Model

ADT4836-L2 • ADT4836-R2 • ADT4842-L2 • ADT4842-R2  
ADT5436-L2 • ADT5436-R2 • ADT6036-L2 • ADT6036-R2  
ADTC4836-L2 • ADTC4836-R2

## GUIDE D'INSTALLATION • INSTALLATION MANUAL



## ● Table des matières

IMPORTANT .....	2
L'ENTRETIEN DE VOTRE BASE DE DOUCHE .....	2
SPÉCIFICATION. ....	3
OUTILS ET MATÉRIAUX REQUIS.....	3
TYPE D'INSTALLATION.....	4
1. PRÉPAREZ LA PLOMBERIE D'ÉVACUATION .....	5
2. INSTALLEZ LE DRAIN. ....	5
3. NIVELEZ LA BASE. ....	6
4. TESTEZ LE DRAINAGE. ....	6
5. FIXEZ LA BASE.....	7
6. FINITION. ....	7

## ● IMPORTANT

- Lire attentivement et complètement le manuel d'installation avant de procéder.
- Il est recommandé de porter des lunettes de sécurité en tout temps lors de l'installation.
- Ce produit est couvert d'une pellicule protectrice; Ne pas retirer jusqu'à ce que l'installation soit terminée pour offrir une protection supplémentaire. Toutefois, retirer film aux endroits où deux surfaces sont en contact permanent lors de l'installation.
- Avant l'installation de la base, tous des travaux de l'ossature et de plomberie doivent être réalisé par un professionnel qualifié conformément aux codes municipaux établis. Pour les travaux de rénovation, des surfaces de douche doivent être enlevées pour répondre aux exigences de l'ossature. S'assurer que les parois extérieures sont correctement isolées et que le coupe-vapeur a été installé conformément aux codes du bâtiment.

## ● L'entretien de votre Base de Douche

- Pour protéger le fini acrylique de votre base, n'utilisez jamais de poudre ou tampons de récurage ou d'autres solvants forts. Nettoyez la base avec une solution d'eau et détergent doux ou un détergent conçu spécifiquement pour de l'acrylique.

Des changements peuvent être apportés au produit sans préavis. Veuillez donc utiliser les instructions fournies avec le produit.

## ● Table of Contents

IMPORTANT .....	2
CARE FOR YOUR ACRYLIC SHOWER BASE.....	2
SPECIFICATION. ....	3
TOOLS AND MATERIALS REQUIRED. ....	3
TYPE OF INSTALLATION.....	4
1. PREPARE DRAINING PIPE.....	5
2. INSTALL THE DRAIN. ....	5
3. LEVELING THE BASE. ....	6
4. TESTING THE DRAINAGE.....	6
5. FASTEN THE BASE. ....	7
6. FINISHING.....	7

## ● IMPORTANT

- *Read this manual carefully and completely before proceeding.*
- *It is recommended that you wear safety glasses at all times during the installation.*
- *This product is covered with a protective film; Do not remove it until the installation is completed to provide additional protection. However, do remove film where two surfaces are in permanent contact during the installation.*
- *Prior to installation of the base, all framing and plumbing work must be completed by a qualified professional in accordance with local established building codes. For renovation work, existing shower surfaces must be removed to accommodate framing requirements. Ensure that outer wall are properly insulated, and that a vapor barrier has been installed in accordance with local established building codes.*

## ● Care for your Acrylic Shower Base

- *In order to protect the acrylic surface of your base, never use scouring powder pads or other strong solvents. Only clean it with a mild detergent diluted in water or a detergent formulated specifically for acrylic.*

*Product specifications are subject to change without notice. Use the installation instructions supplied with the product.*

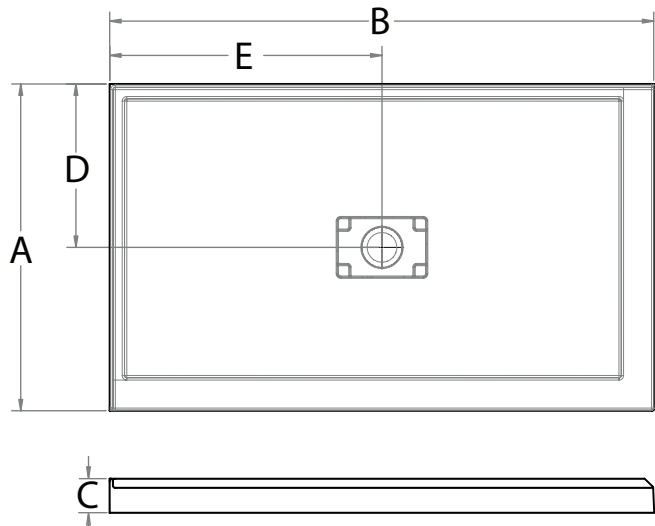
## SPÉCIFICATION. / SPECIFICATION.

ADT4836-L2 • ADT4836-R2 • ADT4842-L2 • ADT4842-R2  
 ADT5436-L2 • ADT5436-R2 • ADT6036-L2 • ADT6036-R2  
 ADTC4836-L2 • ADTC4836-R2

Modèle Model	Dimensions*				
	A	B	C	D	E
<b>ADT4836-L2</b>	36" [91cm]	48" [122cm]	4" [10cm]	18" [46cm]	24" [61cm]
<b>ADT4836-R2</b>	36" [91cm]	48" [122cm]	4" [10cm]	18" [46cm]	24" [61cm]
<b>ADT4842-L2</b>	42" [106cm]	48" [122cm]	4" [10cm]	21" [53cm]	24" [61cm]
<b>ADT4842-R2</b>	42" [106cm]	48" [122cm]	4" [10cm]	21" [53cm]	24" [61cm]
<b>ADT5436-L2</b>	36" [91cm]	54" [122cm]	4" [10cm]	18" [46cm]	27" [69cm]
<b>ADT5436-R2</b>	36" [91cm]	54" [122cm]	4" [10cm]	18" [46cm]	27" [69cm]
<b>ADT6036-L2</b>	36" [91cm]	60" [152cm]	4" [10cm]	18" [46cm]	30" [76cm]
<b>ADT6036-R2</b>	36" [91cm]	60" [152cm]	4" [10cm]	18" [46cm]	30" [76cm]

\* Tolérance sur les dimensions:  $\pm 1/4"$  [0.6 cm]

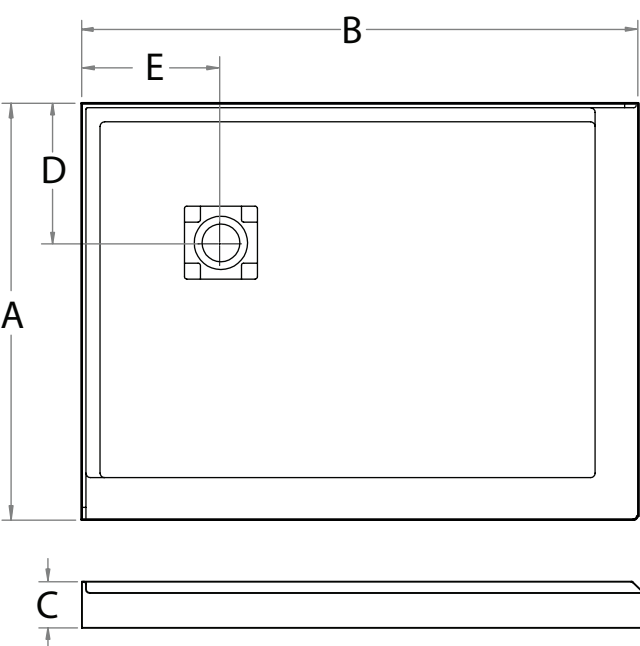
\* Tolerance on dimensions:  $\pm 1/4"$  [0.6 cm]



Modèle Model	Dimensions*				
	A	B	C	D	E
<b>ADTC4836-L2</b>	36" [91cm]	48" [122cm]	4" [10cm]	12" [30cm]	12" [30cm]
<b>ADTC4836-R2</b>	36" [91cm]	48" [122cm]	4" [10cm]	12" [30cm]	12" [30cm]

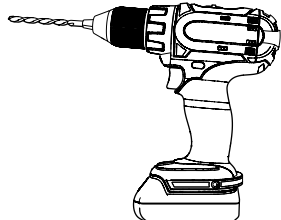
\* Tolérance sur les dimensions:  $\pm 1/4"$  [0.6 cm]

\* Tolerance on dimensions:  $\pm 1/4"$  [0.6 cm]

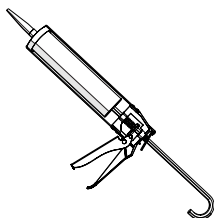


## Outils et matériaux requis./ Tools and materials required.

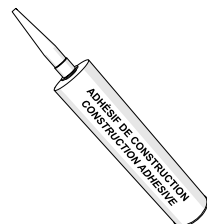
ADT4836-L2 • ADT4836-R2 • ADT4842-L2 • ADT4842-R2  
ADT5436-L2 • ADT5436-R2 • ADT6036-L2 • ADT6036-R2  
ADTC4836-L2 • ADTC4836-R2



PERÇEUSE  
DRILL



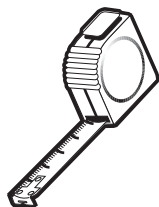
SCELLANT  
SILICONE



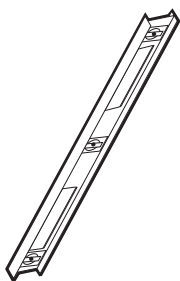
ADHÉSIF DE CONSTRUCTION  
CONSTRUCTION ADHESIVE



CRAYON  
PENCIL



RUBAN À MESURER  
TAPE MEASURE



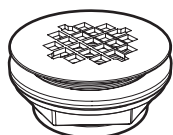
NIVEAU  
LEVEL



CIMENT ÉGALISATEUR  
FLOOR LEVELING COMPOUND



VIS #8 1 1/4"  
(Vis inoxydable de préférence)  
SCREW #8 1 1/4"  
(Stainless steel screws recommended)



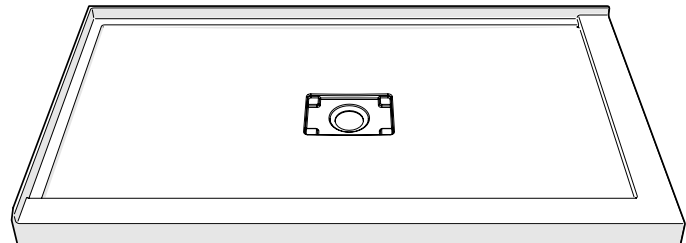
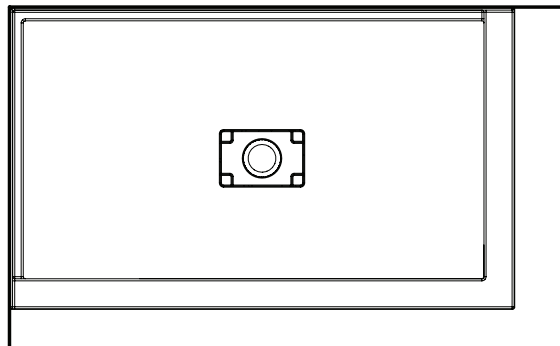
DRAIN  
DRAIN

---

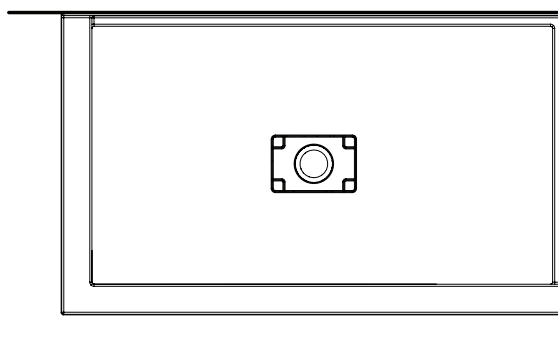
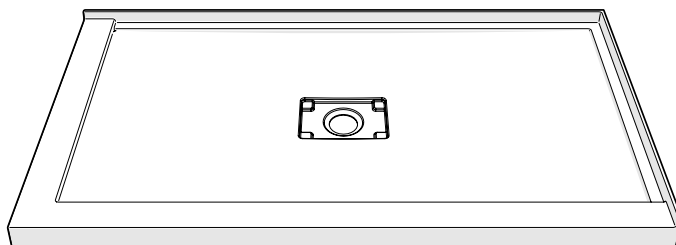
TYPE D'INSTALLATION. / TYPE OF INSTALLATION.

ADT4836-L2 • ADT4836-R2 • ADT4842-L2 • ADT4842-R2  
ADT5436-L2 • ADT5436-R2 • ADT6036-L2 • ADT6036-R2  
ADTC4836-L2 • ADTC4836-R2

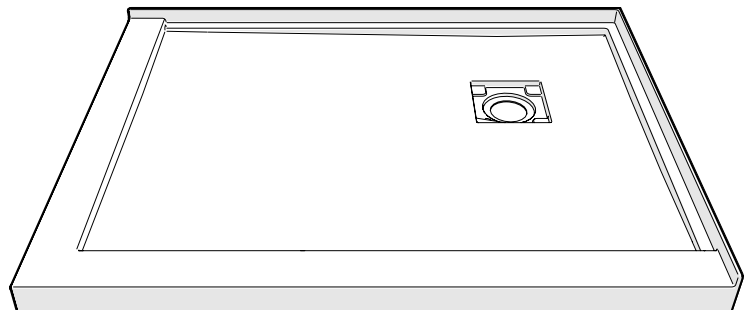
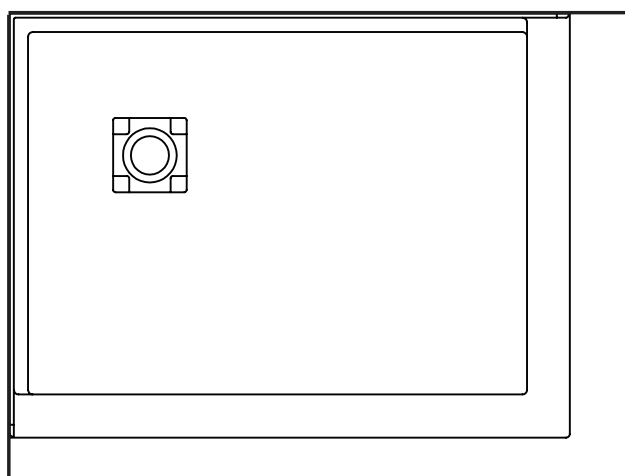
**ADT4836-L2 | ADT4842-L2  
ADT5436-L2 | ADT6036-L2**



**ADT4836-R2 | ADT4842-R2  
ADT5436-R2 | ADT6036-R2**



**ADTC4836-L2 | ADTC4842-R2**



## 1 PRÉPAREZ LA PLOMBERIE D'ÉVACUATION / PREPARE DRAINING PIPE.

1A. Préparer une découpe dans le plancher [approx 6" x 6" (15cm x 15 cm)] pour la plomberie d'évacuation.

Vérifier votre base pour les dimensions finales.

*Make a cutout in the floor [approx. 6" x 6" (15cm x 15 cm)] to accommodate plumbing.*

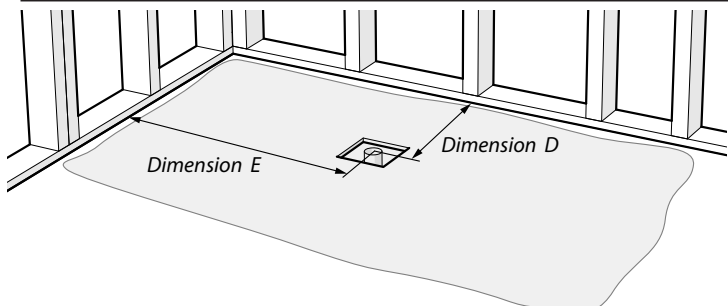
*Verify your base for final dimensions.*



Au préalable assurer que le sous-plancher est à niveau. Si nécessaire, niveler avec du ciment égalisateur sur toute la surface d'installation.

*First ensure that the subfloor is level.*

*If needed, level subfloor with leveling compound over the entire area of installation.*



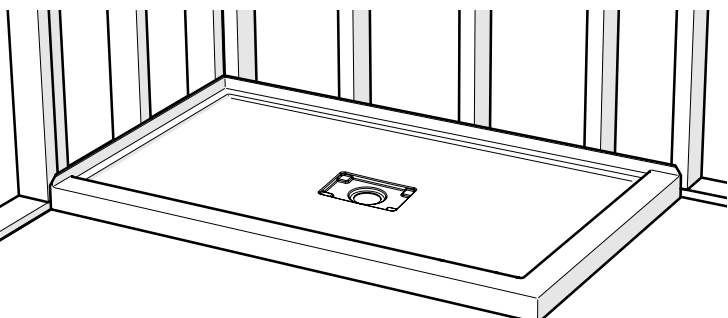
1B. Positionnez la base en place. Vérifiez que l'emplacement de la plomberie d'évacuation est aligné avec le drain de la base.

Enlevez la base.

*Position base. Verify that the draining pipe location matches the actual location of the base drain.*

*Remove the base.*

\* MODÈLE ADT6036-L2 ILLUSTRÉ  
 \* MODEL ADT6036-L2 SHOWN

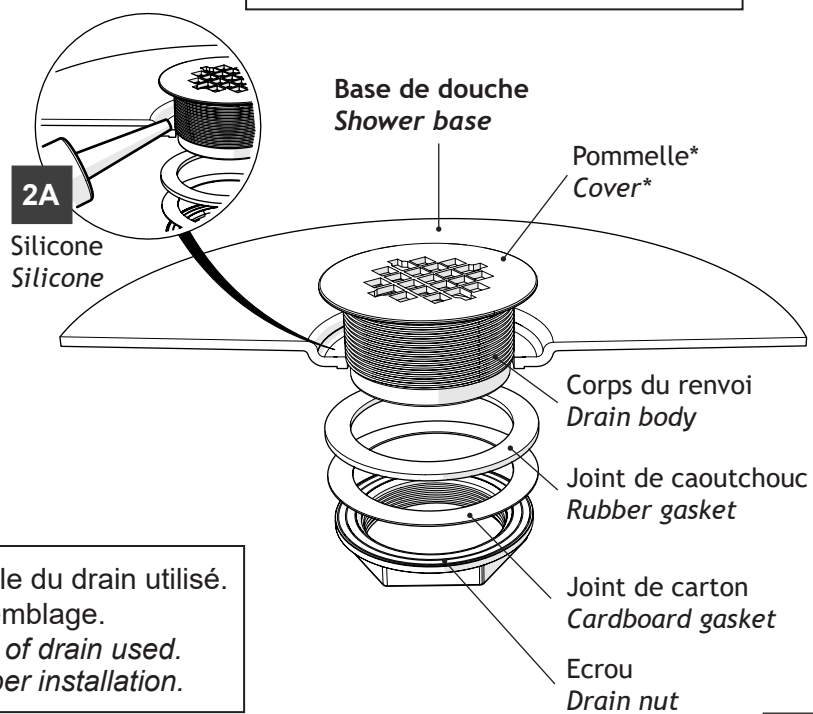


## 2 INSTALLEZ LE DRAIN / INSTALL THE DRAIN.

2A. Avant d'installer le drain sur la base, appliquez du scellant silicone entre le corps de renvoi et la base de douche.

*Prior to install the drain on the base, run a bead of silicone between the drain body and shower base.*

Drain non inclus - Drain not included



\* Les composants peuvent varier selon le modèle du drain utilisé. Suivez les instructions du fabricant pour l'assemblage.  
*Components might vary according to the model of drain used. Refer to manufacturer's instructions for the proper installation.*

### 3 NIVELEZ LA BASE. / LEVELING THE BASE.

ADT4836-L2 • ADT4836-R2 • ADT4842-L2 • ADT4842-R2  
ADT5436-L2 • ADT5436-R2 • ADT6036-L2 • ADT6036-R2  
ADTC4836-L2 • ADTC4836-R2

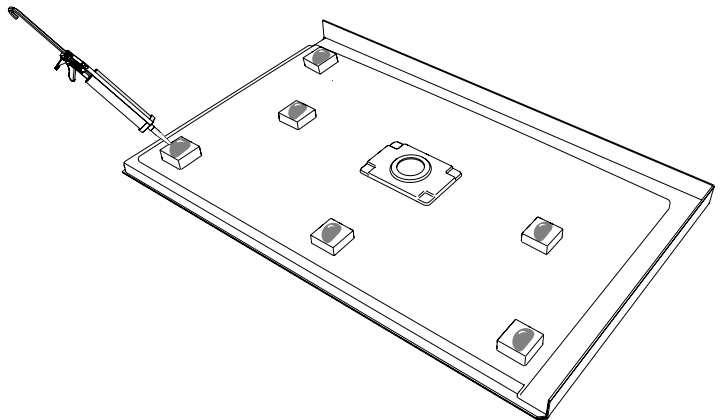
- 3A. Avant d'installer la base et la connecter au drain, appliquez d'adhésif de construction sur les blocs de soutien inférieurs.

*Prior to installing the base and connecting it to the drain, apply construction adhesive onto bottom support blocks.*



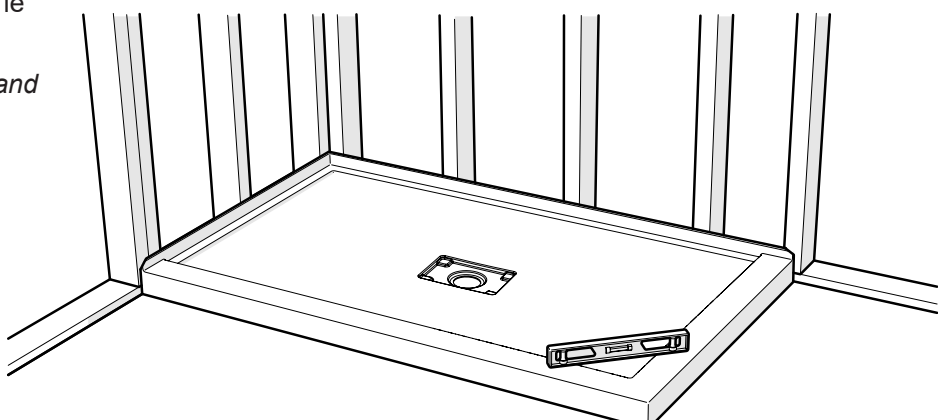
Ajouter une grande quantité d'adhésif de construction (environ  $\frac{1}{2}$ " (12.7mm)) pour combler l'écart entre le plancher et la base. (d'environ  $\frac{1}{8}$ " à  $\frac{3}{16}$ " (3mm à 5mm))

Add a large amount of construction adhesive (roughly  $\frac{1}{2}$ " (12.7mm)) to fill the gap between the floor and the base (roughly  $\frac{1}{8}$ " to  $\frac{3}{16}$ " (3mm to 5mm)).



- 3B. Enfoncez pour assurer le plein contact avec le plancher et vérifier la base avec un niveau.

*Press down to ensure full contact with floor and check the base with a level.*



### 4 TESTEZ LE DRAINAGE. / TESTING THE DRAINAGE.

- 4A. Une fois que la connexion du drain a été complétée, bouchez le drain et remplissez la base avec une petite quantité d'eau.

*Once the drain is connected, plug the drain and fill the base with a small amount of water.*

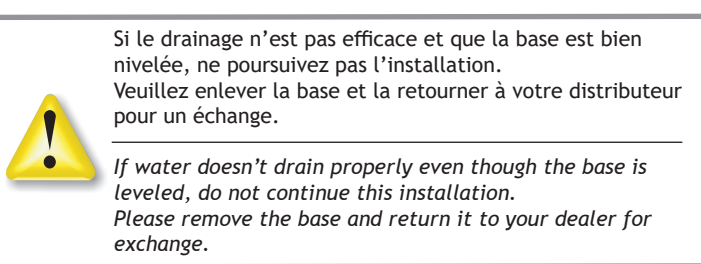
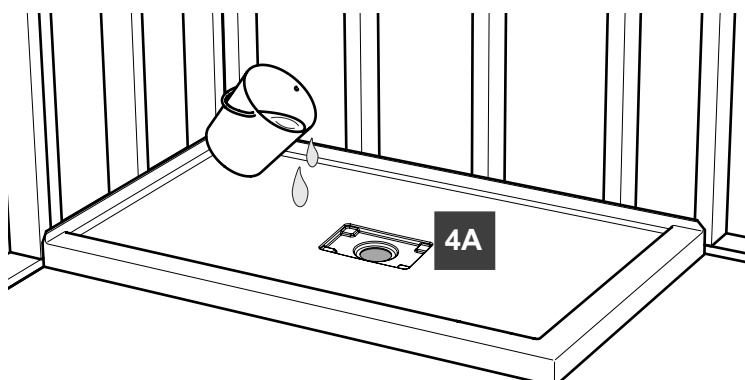
- 4B. Vérifiez qu'il n'y ait pas de fuite autour du drain (des bulles pourraient apparaître) ou à tout autre endroit (en dessous si possible).

*Check for any leakage around the drain (some bubbles may appear) and below (if you have access to).*

- 4C. Débouchez le drain et vérifiez que l'écoulement de la base se fasse correctement. Il ne doit pas y avoir d'accumulation de grande flaque d'eau dans la base.

*Unplug the drain and assure that the drainage is efficient.*

*There must be no large puddle of water accumulation in the base.*

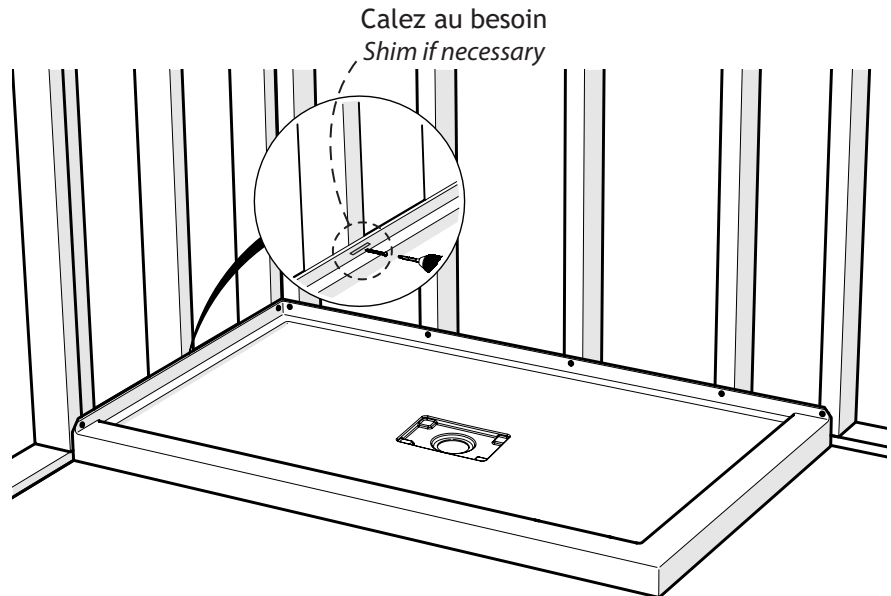


## 5 FIXEZ LA BASE. / FASTEN THE BASE.

ADT4836-L2 • ADT4836-R2 • ADT4842-L2 • ADT4842-R2  
ADT5436-L2 • ADT5436-R2 • ADT6036-L2 • ADT6036-R2  
ADTC4836-L2 • ADTC4836-R2

5. Fixez la base aux montants de mur avec des vis #8 x 1 1/4" (Vis inoxydable de préférence)

*Fasten base to studs using #8 x 1 1/4" screws  
(stainless steel screws recommended)*



## 6 FINITION. / FINISHING.

Conseils pour une finition étanche d'aspect professionnel.

*Tips to achieve a professional looking and watertight finish.*

