



**BASE MODELS:**  
**Grenedine, Nevis, Martinique, Anguilla, Savanna**  
**60x36    60x32    48x36    42x42    54x42**

**INSTALLATION INSTRUCTIONS AND OWNER'S MANUAL**

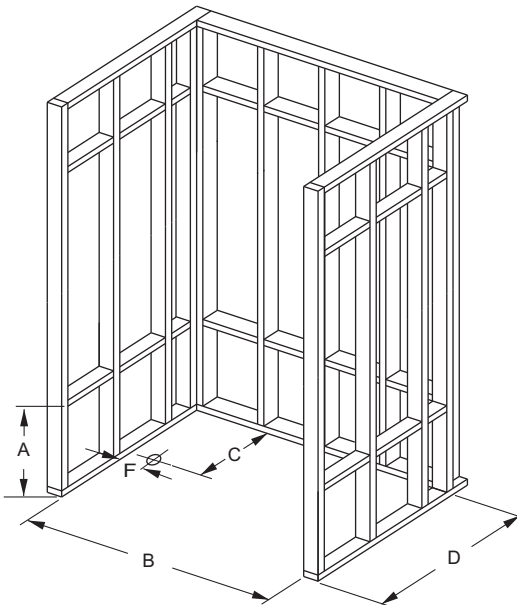
**READ ALL INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE STARTING THE INSTALLATION**

**PLEASE RECORD THE SERIAL NUMBER \_\_\_\_\_ OF YOUR SHOWER BASE AND SAVE THIS MANUAL FOR FUTURE REFERENCE**

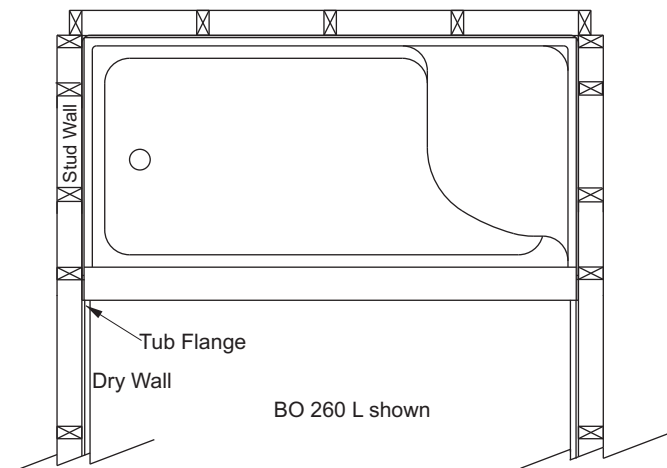
**Important:** The Acrylic Shower Base is carefully inspected and packed for shipment. You should check your unit and if there are any problems, contact your dealer before installation.

Protect the base from dirt and damage by leaving the polyethylene protective film in place until installation and other related construction are complete.

**Follow Local Building Codes.**



**FIGURE 1 - LAYOUT DIMENSIONS**



**FIGURE 2 - SHOWING THE TOP VIEW OF THE BASE IN THE ALCOVE.**

**General Installation Notes**

*Note: Dimensions are for framed openings. Refer to specification sheet for specific product dimensions.*

- The Shower Base is to fit into framed alcove as shown in Figure 1 and Figure 2.
- **Rough-in dimensions: See chart below**
- Framing:  
 Inside dimension of the studded alcove are to be as specified in Figure 1.

**Shimming May Be Required**

- The unit will rest on the front edge and the two legs at the rear. Shims may be required to level the shower base to ensure adequate drainage.
- The shower base is fastened in place using dry wall screws. Holes are to be drilled in the flange on both sides and across the top. The holes are to be drilled by the installer as illustrated in figures 3 - 4 on the following page.

Note: All Framing Dimensions + / - 1/4"

MODEL	BO 263	BO 260	BO 248	BO 242	BO 254
A	23"	23"	23"	23"	23"
B	60"	60"	48"	42"	54"
C	17 1/4"	15"	17"	20"	20"
D	36"	32"	36"	42"	42"
F	7 3/4"	7 3/4"	24"	21"	27"

**TOOLS AND MATERIALS REQUIRED**

**Tools:** Tape Measure, Electric Drill, Drill Bit (3/16"), Level, Hole Saw and Caulking Gun

**Materials:** Mildew Resistant Silicone Bathroom Caulking, Drywall Screws and Shims (if required).

**HELP LINE INFO:**

VISIT [www.azzurabath.com](http://www.azzurabath.com)  
 FOR INFORMATION CALL:  
 TOLL FREE 1-800-MIROLIN.

# AZZURA BASES INSTALLATION MANUAL

## PREPARATION

- Build solid framing to the dimensions in figure 1.
- If it is an existing alcove, shimming may be required in order to install walls and base section plumb and square.
- Make sure that the vertical and horizontal studs on the side wall is at the dimension as shown in figure 1 and 2.
- Ensure that the floor is level, shim tub if necessary.
- The drain location on the shower base is shown in figure 1.
- Drain pipe must be vertical.
- Trim drain pipe as required to meet drain assembly.
- Place the unit into position and plumb vertical, shim if necessary.
- Dry fit drain to check position.

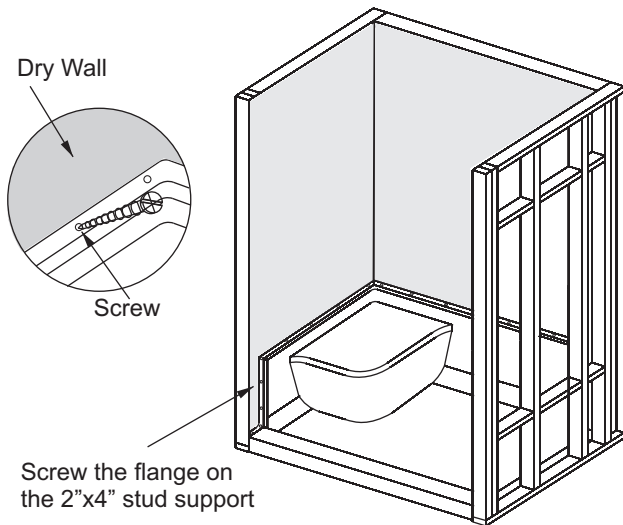


FIGURE 3

## INSTALLATION STEPS

- Carefully position the base section in the alcove and push flush against the framework walls as shown in figure 3.
- Fasten the flange of base section to studs support using drywall screws, as shown in Figure 3. Countersink for screw head flush fit on the acrylic flange. Please note to make sure that the unit is plumbed before fastening.

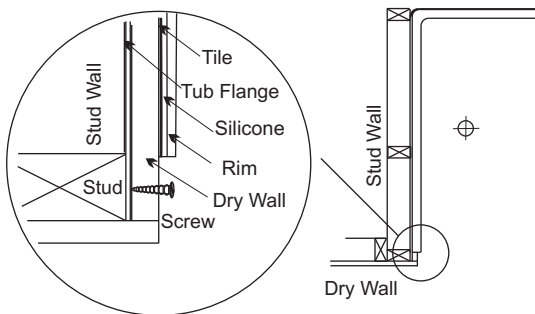


FIGURE 4: TOP VIEW SHOWING DRY WALL FINISHING

We want you to be completely satisfied with our products and service. If you have any comments or suggestions, please call **1-800-MIROLIN** toll free.

## FINISHING

- Finish stud walls of the alcove as required.
- Install shower door according to the manufacturer's instructions if purchased.

## TROUBLESHOOTING

- Base bottom section is not level: Refer to shimming section on page 1.
- Water remains around the shower base rim or drain: Check that the installation is level and that the shower base sits firmly on its base; use wood shim to correct.

## INSTALLATION CLEAN-UP

- It is important to remove all construction debris and foreign materials.
- Remove protective polyfilm from interior unit
- Remove construction dirt and residue with a mild liquid detergent. **DO NOT USE** abrasive cleaners, scouring compounds and pads, metal scrapers, steel wool, or other materials that could damage or dull the surface of the bath.
- Remove plaster carefully with a blunt wooden block having rounded edges.
- Remove paint and other stubborn stains with isopropyl (rubbing) alcohol.
- **DO NOT USE** products such as acetone (nail polish remover), dry cleaning solution, lacquer thinners, gasoline, pine oil, etc.
- Test the installation after completing the plumbing, but before enclosing the bath and finishing the surroundings.
- Fill the bath with water and leave for one hour to ensure that the adjustment of the drain-overflow assembly is correct, and that there are no leaks.

## MAINTENANCE

- The acrylic sheet which forms the surface of your shower base provides one of the most durable surfaces found in modern bathrooms. Keep it bright and smooth with mild liquid household detergent, soap and water, or foaming cleansers. **NEVER USE** aromatic solvents, abrasive cleaners, scouring compounds or pads, strong liquid cleansers, or other material that could damage or dull the surface of the bath.
- We recommend the use of Mirogloss® Acrylic and Fiberglass Polish before use and then periodically to preserve the appearance of your bath. Mirogloss® Acrylic and Fiberglass Polish is available from your dealer.
- **Restoring Surface Gloss.** Restore surface gloss by applying a very fine rubbing compound and polishing the surface by hand or with a power buffer. Finish with an application of Mirogloss® or a good quality automotive wax.
- **Minor Repairs to Surface.** Remove minor scratches and scuffs as follows. First, wet sand the area with 600 grit wet sandpaper until the surface is smooth. Finish with 1200 grit wet sandpaper, then restore the gloss as described under **RESTORING SURFACE GLOSS.**

60 Shorncliffe Rd., Toronto, Ontario M8Z 5K1  
Tel: (416) 231-9030 Fax: (416) 231-0929

Customer Service: (416) 231-5790  
Canada, U.S.A.: 1-800 - **MIROLIN**  
(647-6546)  
Fax, Canada: 1- 800 - 463 - 2236



84 212  
11 Jul.11

### DIRECTIVES D'INSTALLATION ET MANUEL D'UTILISATION

LIRE LES DIRECTIVES ATTENTIVEMENT AVANT DE COMMENCER L'INSTALLATION

VEUILLEZ INSCRIRE LE NUMÉRO DE SÉRIE \_\_\_\_\_ DE VOTRE BAIGNOIRE DOUCHE ET CONSERVER CE MANUEL POUR USAGE FUTUR

**Important** : le bac de douche en acrylique est soigneusement inspecté et emballé pour l'expédition. Veuillez vérifier votre baignoire et, en cas de problème, contactez votre détaillant avant l'installation  
Protéger la base contre la saleté et les dommages en laissant en place le film protecteur en polyéthylène jusqu'à ce que l'installation et les activités de construction connexes soient terminées.

**Respecter les codes locaux du bâtiment**

#### Notes générales sur l'installation

**Note** : Les dimensions sont valables pour les ouvertures avec structure. Se reporter à la fiche technique pour les dimensions particulières à un produit.

- Le bac de douche est conçu pour s'installer dans l'alcôve avec structure, comme illustré par les figures 1 et 2.
- **Dimensions brutes** : se reporter au tableau ci-dessous
- Structure :
- Les dimensions de l'alcôve munie de ses montants doivent être celles spécifiées sur la figure 1.

#### Il peut être nécessaire de caler

- L'unité doit reposer sur le rebord avant et les deux pattes situées à l'arrière, de la baignoire. Des cales peuvent être nécessaires pour mettre de niveau le bac de la douche et ainsi assurer une vidange adéquate. Le bac de la douche est fixé en place à l'aide de vis pour cloisons sèches.
- Des trous doivent être percés dans le rebord sur les deux côtés et dans le dessus. Les trous doivent être percés par l'installateur, comme illustré par les figures 3 - 4 sur les pages suivantes.

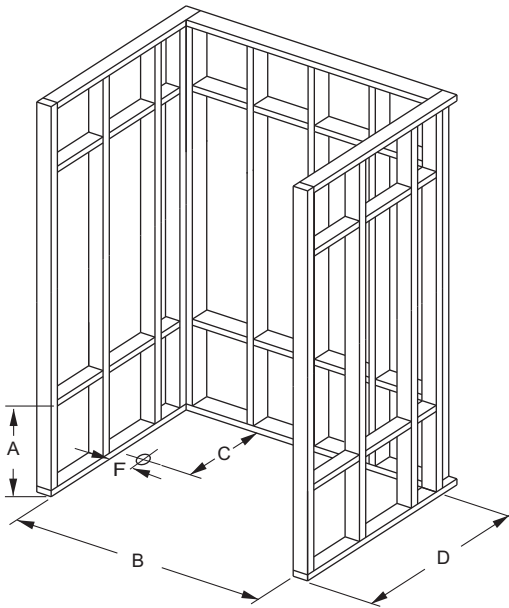


FIGURE 1- DIMENSIONS D'IMPLANTATION

MODÈLE	BO 263	BO 260	BO 248	BO 242	BO254
A	23 po	23 po	23 po	23 po	23 po
B	60 po	60 po	48 po	42 po	54 po
C	17 1/4 po	15 po	17 po	20 po	20 po
D	36 po	32 po	36 po	42 po	42 po
F	7 3/4 po	7 3/4 po	24 po	21 po	27 po

Note : les dimensions de la structure ont une tolérance de +/- 1/4 po

#### OUTILS ET MATÉRIAUX REQUIS

**Outils** : ruban à mesurer, perceuse électrique, foret (3/16 po), niveau, scie-cloche et pistolet à calfeutrer.

**Matériaux** : produit d'étanchéité à base de silicone pour salle de bains, résistant aux moisissures, vis pour cloisons sèches et cales (si nécessaire).

#### ASSISTANCE EN LIGNE :

VISITER LE SITE WEB [www.azzurabath.com](http://www.azzurabath.com)

POUR INFORMATION APPELER AU NUMÉRO :  
SANS FRAIS 1-800-MIROLIN.

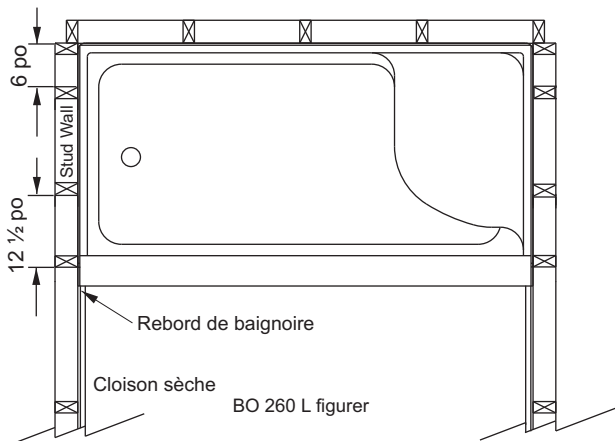


FIGURE 2 - VUE DE DESSUS DE LA BASE DANS L'ALCÔVE.

# AZZURA SÉRIES - MANUEL D'INSTALLATION

## PRÉPARATION

- Construire une structure solide selon les dimensions de la figure 1.
- Lorsqu'il s'agit d'une alcôve existante, il peut être nécessaire de caler afin d'installer les murs et la section de base d'aplomb et d'équerre.
- Vérifier que les montants verticaux et horizontaux sur le mur latéral sont installés selon les dimensions indiquées dans les figures 1 et 2.
- Veiller à ce que le plancher soit de niveau; caler la baignoire si nécessaire.
- L'emplacement de l'évacuation sur le bac de douche est illustré par la figure 1.
- La tuyauterie d'évacuation doit être verticale.
- Couper la tuyauterie d'évacuation pour un raccordement adéquat.

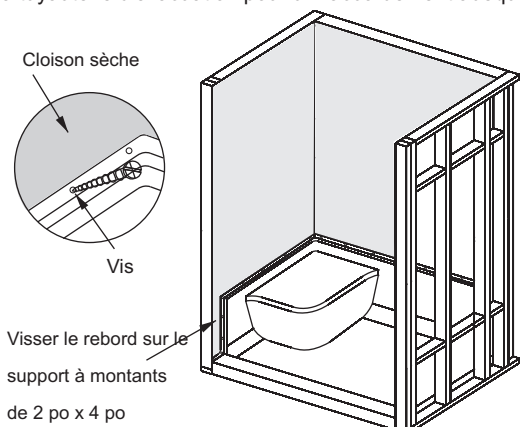


FIGURE 3

## ÉTAPES D'INSTALLATION

- Positionner la section de base avec soin dans l'alcôve et la repousser à affleurement contre les murs de la structure, comme illustré par la figure 3.
- Fixer le rebord de la section de base au support à montants à l'aide de vis pour cloisons sèches. Fraiser pour amener la tête des vis à affleurement avec le rebord en acrylique. Veuillez ne pas oublier de vérifier que l'appareil est d'aplomb avant de le fixer.

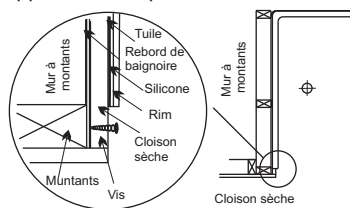


Figure 4: Haut voir montrant sec mur finition

## FINITION

- Poser une garniture sur la périphérie du bac de la douche pour finir la cloison sèche, si nécessaire.
- Installer la porte de douche (en cas d'achat) selon les directives du fabricant.

## DÉPANNAGE

- La section du bas de la base n'est pas de niveau : se reporter à la section sur le calage à la page 1.
- De l'eau stagne autour du rebord de la baignoire ou de l'évacuation : vérifier que l'installation est de niveau et que le bac de la douche repose fermement sur sa base; corriger à l'aide de cales en bois.

Nous tenons à ce que vous soyez entièrement satisfait de nos produits et services. Si vous avez des commentaires ou des suggestions, veuillez composer sans frais le **1-800-MIROLIN**.

## NETTOYAGE APRÈS INSTALLATION

- Il est important d'ôter les débris de construction et les corps étrangers
- Retirez polyfilm protecteur de l'intérieur unité
- Éliminer la saleté et les résidus résultant des travaux de construction à l'aide d'un détergent liquide doux. **NE PAS UTILISER** de produits de nettoyage abrasifs, de composés et tampons à récurer, de grattoirs métalliques, de laine d'acier ou d'autres matériaux susceptibles d'endommager ou de ternir la surface de la baignoire.
- Retirer le plâtre avec soin à l'aide d'un bloc en bois émoussé à coins arrondis.
- Éliminer la peinture et autres taches tenaces à l'aide d'alcool isopropylique (à friction).
- **NE PAS UTILISER** de produits comme l'acétone (dissolvant pour vernis à ongles), une solution de nettoyage à sec, un diluant à peinture-laque, de l'essence, de l'huile de pin, etc.
- Effectuer un essai de l'installation une fois la plomberie terminée, mais avant de fermer les côtés de la baignoire et de finir les éléments situés autour.
- Remplir la baignoire d'eau et la laisser pleine durant une heure, afin de s'assurer du bon réglage de l'ensemble de tuyauteries évacuation-trop-plein et qu'il n'y a pas de fuite.

## ENTRETIEN

- La feuille en matériau acrylique, qui forme la surface de votre baignoire, représente l'une des surfaces les plus durables que l'on puisse trouver dans une salle de bains moderne. Lui conserver son brillant et sa douceur à l'aide d'un détergent liquide doux à usage domestique, d'eau et de savon ou de produits de nettoyage moussants.  
**NE JAMAIS UTILISER** de solvants aromatiques, de produits de nettoyage abrasifs, de composés ou tampons à récurer, de produits de nettoyage forts ou d'autres matériaux susceptibles d'endommager ou de ternir la surface de la baignoire.
- Nous recommandons d'utiliser le produit à polir les matériaux acryliques et en fibre de verre Mirogloss® avant utilisation de votre baignoire et par la suite de façon régulière pour en préserver l'apparence. Vous pouvez vous procurer le produit à polir les matériaux acryliques et en fibre de verre Mirogloss® chez votre détaillant Mirolin.
- **Rétablissement du brillant de la surface.** Rétablir le brillant de la surface en appliquant une pâte à polir très fine et en polissant à la main ou à l'aide d'une meule de finition électrique. Terminer par l'application de Mirogloss® ou d'une cire automobile de bonne qualité.
- **Réparations mineures à la surface.** Enlever les rayures mineures et les entailles superficielles comme suit : Pour commencer, poncer à l'eau à l'aide d'un papier de verre humide de 600 grains jusqu'à ce que la surface soit lisse. Puis terminer avec un papier de verre humide de 1 200 grains, restaurer ensuite le lustre comme il est décrit sous **RESTAURATION DU LUSTRE DE LA SURFACE**.