

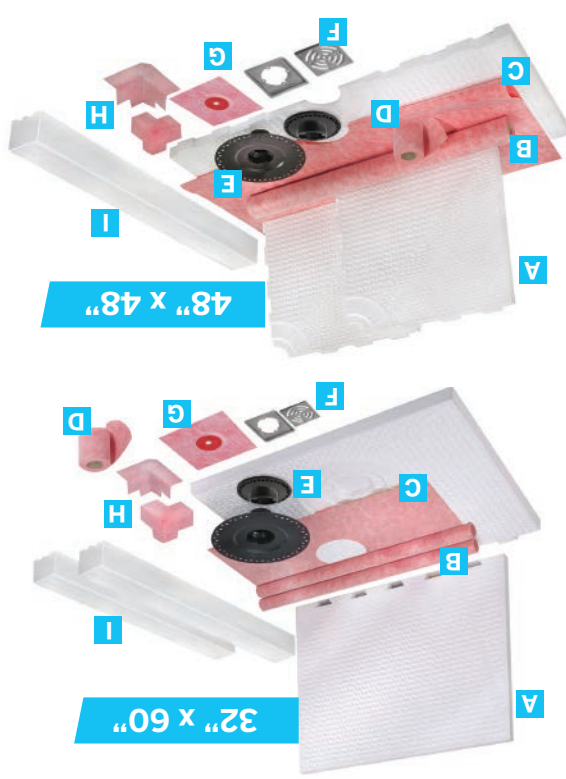
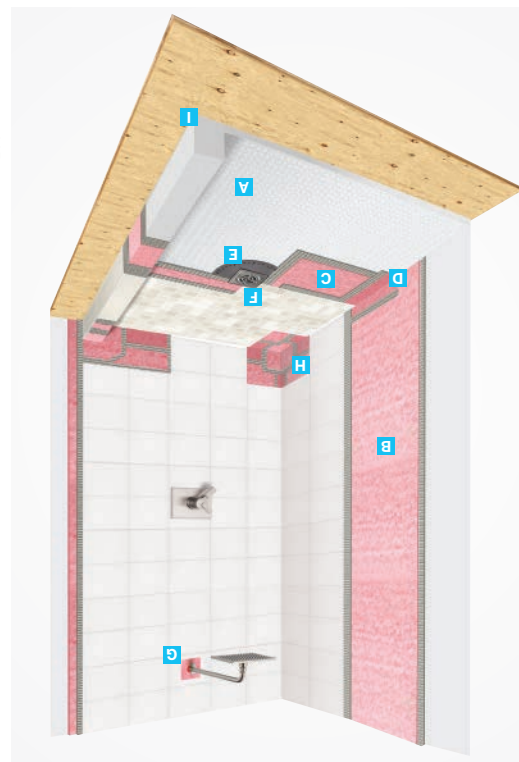
- A** PROVA PAN
- B** PROVA-MAT
- G** PROVA-MAT PAN LINER
- D** PROVA JOINT
- E** PROVA DRAIN (ABS or PVC)

**PACKAGE CONTENT**

- F** PROVA DRAINGRATE
- G** PROVA PIPE SEAL
- H** PROVA CORNER
- I** PROVA CURB



- STEP 1**
- STEP 2**
- STEP 3**
- STEP 4**



**PROVA-SHOWER**

**INSTALLATION | SHOWER ASSEMBLY**

**PROVA-SHOWER**



**INSTALLATION INSTRUCTIONS**  
**DIRECTIVES D'INSTALLATION**  
**INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN**  
**48" x 48" &/et/y 32" x 60"**

**PROVA** by **md PRO**  
**Tile Installation Products**

**A complete, easy to install WATERPROOFING SYSTEM**  
 for maintenance-free tiled showers

**UN SYSTÈME ÉTANCHE** complet, facile à installer  
 et sans entretien pour les douches en céramique

**Un SISTEMA IMPERMEABILIZANTE** completo, fácil de instalar  
 y sin mantenimiento para duchas de cerámica

successful water test.  
 Tiling over PROVA-MAT can begin after a performance of the waterproofing membrane. a water test on the installation to confirm the mortar to cure for a 24-hour period. After allowing (6 mm x 5 mm) V-notched trowel. After allowing (6 mm x 5 mm) V-notched trowel. After allowing (6 mm x 5 mm) V-notched trowel. After allowing (6 mm x 5 mm) V-notched trowel.

Install outside PROVA CORNER with Cut PROVA-MAT to fit PROVA CURB. Adhere the membrane using modified thinset V-notched trowel.

After completing steps 4 to 9, trowel PROVA PAN with modified thinset mortar using a 1/4" x 3/16" (6 mm x 5 mm) V-notched trowel, and then install PROVA-MAT cut to fit from below (basement or new construction). Run your hands over PROVA-MAT to ensure no bubbles are trapped.

Spread modified thin set mortar using 1/4" x 3/16" (6 mm x 5 mm) V-notched trowel and embed PROVA-MAT into mortar using flat trowel.

Install all inside PROVA CORNERS using a 1/4" x 3/16" (6 mm x 5 mm) V-notched trowel with modified thinset mortar. Using two trowels makes this easier to smooth out.

Work PROVA PAN into wet mortar. Four-piece PROVA PAN for 48" x 48" pan. Two-piece PROVA PAN for 32" x 60" pans. Lift PROVA PAN to ensure full coverage is achieved to provide maximum support. Install all panels.

Cut PROVA JOINT to length. Fold in half lengthwise to make a crease for easy install. 1/4" x 3/16" (6 mm x 5 mm) V-notched trowel.

Use a 1/4" x 3/8" (6 mm x 10 mm) square notch trowel and premium substrate for PROVA DRAIN. PROVA PAN, and panels in the installation. Note: The drainage height required for PROVA PAN must be between 1-1/8" and 1-3/8" (29 mm and 35 mm) below the top of the wood or concrete substrate. Note: Offset drainage location is 10" O.C.

Drill a pilot hole and then cut the substrate for PROVA DRAIN. Tip: Dry fit PROVA DRAIN. PROVA PAN, and panels in the installation. Note: The drainage height required for PROVA PAN must be between 1-1/8" and 1-3/8" (29 mm and 35 mm) below the top of the wood or concrete substrate. Note: Offset drainage location is 10" O.C.

Drill a pilot hole and then cut the substrate for PROVA DRAIN. Tip: Dry fit PROVA DRAIN. PROVA PAN, and panels in the installation. Note: The drainage height required for PROVA PAN must be between 1-1/8" and 1-3/8" (29 mm and 35 mm) below the top of the wood or concrete substrate. Note: Offset drainage location is 10" O.C.

Drill a pilot hole and then cut the substrate for PROVA DRAIN. Tip: Dry fit PROVA DRAIN. PROVA PAN, and panels in the installation. Note: The drainage height required for PROVA PAN must be between 1-1/8" and 1-3/8" (29 mm and 35 mm) below the top of the wood or concrete substrate. Note: Offset drainage location is 10" O.C.

Drill a pilot hole and then cut the substrate for PROVA DRAIN. Tip: Dry fit PROVA DRAIN. PROVA PAN, and panels in the installation. Note: The drainage height required for PROVA PAN must be between 1-1/8" and 1-3/8" (29 mm and 35 mm) below the top of the wood or concrete substrate. Note: Offset drainage location is 10" O.C.

Drill a pilot hole and then cut the substrate for PROVA DRAIN. Tip: Dry fit PROVA DRAIN. PROVA PAN, and panels in the installation. Note: The drainage height required for PROVA PAN must be between 1-1/8" and 1-3/8" (29 mm and 35 mm) below the top of the wood or concrete substrate. Note: Offset drainage location is 10" O.C.

Drill a pilot hole and then cut the substrate for PROVA DRAIN. Tip: Dry fit PROVA DRAIN. PROVA PAN, and panels in the installation. Note: The drainage height required for PROVA PAN must be between 1-1/8" and 1-3/8" (29 mm and 35 mm) below the top of the wood or concrete substrate. Note: Offset drainage location is 10" O.C.

Drill a pilot hole and then cut the substrate for PROVA DRAIN. Tip: Dry fit PROVA DRAIN. PROVA PAN, and panels in the installation. Note: The drainage height required for PROVA PAN must be between 1-1/8" and 1-3/8" (29 mm and 35 mm) below the top of the wood or concrete substrate. Note: Offset drainage location is 10" O.C.

Drill a pilot hole and then cut the substrate for PROVA DRAIN. Tip: Dry fit PROVA DRAIN. PROVA PAN, and panels in the installation. Note: The drainage height required for PROVA PAN must be between 1-1/8" and 1-3/8" (29 mm and 35 mm) below the top of the wood or concrete substrate. Note: Offset drainage location is 10" O.C.

Drill a pilot hole and then cut the substrate for PROVA DRAIN. Tip: Dry fit PROVA DRAIN. PROVA PAN, and panels in the installation. Note: The drainage height required for PROVA PAN must be between 1-1/8" and 1-3/8" (29 mm and 35 mm) below the top of the wood or concrete substrate. Note: Offset drainage location is 10" O.C.

Drill a pilot hole and then cut the substrate for PROVA DRAIN. Tip: Dry fit PROVA DRAIN. PROVA PAN, and panels in the installation. Note: The drainage height required for PROVA PAN must be between 1-1/8" and 1-3/8" (29 mm and 35 mm) below the top of the wood or concrete substrate. Note: Offset drainage location is 10" O.C.

# PROVA-SHOWER<sup>®</sup>



## CONTENU DE L'ENSEMBLE

- A** PROVA PAN<sup>®</sup>
- B** PROVA-MAT<sup>®</sup>
- C** PROVA-MAT PAN LINER<sup>®</sup>
- D** PROVA JOINT<sup>®</sup>
- E** PROVA DRAIN<sup>®</sup> (ABS ou PVC)
- F** PROVA DRAINGRATE<sup>®</sup>
- G** PROVA PIPE SEAL<sup>®</sup>
- H** PROVA CORNER<sup>®</sup>
- I** PROVA CURB<sup>®</sup>



**ÉTAPE 1**  
Repérez la position du drain PROVA DRAIN<sup>®</sup> et coupez les rebords du bac PROVA PAN<sup>®</sup> à la longueur appropriée. Il est préférable de couper des quantités égales sur les 4 côtés si le bac PROVA PAN<sup>®</sup> est plus petit que le plancher de la douche. L'ensemble PROVA UNIVERSAL EXTENSION KIT<sup>®</sup> peut être utilisé pour agrandir le bac de douche à la taille désirée. Si des extensions doivent être ajoutées à l'installation, veuillez consulter les instructions d'installation appropriées fournies avec l'ensemble d'extensions PROVA UNIVERSAL EXTENSION KIT<sup>®</sup>.

**ÉTAPE 2**  
Délimitez le trou du drain PROVA DRAIN<sup>®</sup> dans le substrat en utilisant le bac PROVA PAN<sup>®</sup> comme modèle. **Remarque :** Le trou ne doit pas être plus large que le modèle pour éviter des dommages possiblement causés par un manque de support. Assurez-vous que le substrat est propre, plat, de niveau, sec et solide structurellement.

**ÉTAPE 3**  
Percez un avant-trou et coupez ensuite le substrat pour le drain PROVA DRAIN<sup>®</sup>. **Conseil :** Essayez le drain PROVA DRAIN<sup>®</sup>, le bac PROVA PAN<sup>®</sup> et les extensions dans l'ensemble PROVA UNIVERSAL EXTENSION KIT<sup>®</sup> (s'il y a lieu) à sec avant l'installation. **Remarque :** La canalisation de drainage doit mesurer entre 1-5/8 po et 2-1/8 po sous le rebord du substrat. **Remarque :** L'emplacement du tuyau du drain décentré est à 10 po du centre.

**ÉTAPE 4**  
Appliquez le mortier modifié à pose simplifiée sur tout le plancher de la douche et à l'arrière du bac en utilisant une truelle à dentelure carrée d'un minimum de 1/4 po x 3/8 po et d'un maximum de 3/8 po x 3/8 po.



**ÉTAPE 5a**  
Placez le bac PROVA PAN<sup>®</sup> sur le mortier humide. Il est composé de 4 panneaux pour une surface de 48 po x 48 po ou de 2 panneaux pour une surface de 32 po x 60 po.



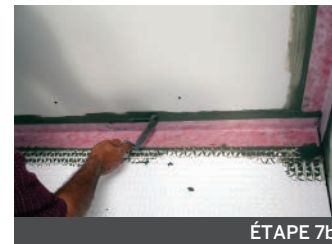
**ÉTAPE 5b**  
Soulevez le bac PROVA PAN<sup>®</sup> pour vous assurer que ce dernier est entièrement recouvert de mortier, ce qui procure un support maximal. Installez tous les panneaux.



**ÉTAPE 6**  
Installez tous les coins intérieurs à l'aide d'une truelle à dentelure en V de 1/4 po x 3/16 po et de mortier modifié à pose simplifiée. **Conseil :** L'utilisation de 2 truelles facilite le lissage.



**ÉTAPE 7a**  
Coupez la bande PROVA JOINT<sup>®</sup> à la longueur appropriée. Pour faciliter l'installation, pliez la bande en deux dans le sens de la longueur de façon à former un pli. Fixez la bande à l'aide d'une truelle à dentelure en V de 1/4 po x 3/16 po et de mortier modifié à pose simplifiée.



**ÉTAPE 7b**  
Répétez l'étape 7 pour tous les coins horizontaux et verticaux.



**ÉTAPE 8**  
Étalez le mortier modifié à pose simplifiée à l'aide d'une truelle à dentelure en V de 1/4 po x 3/16 po et fixez la membrane PROVA-MAT<sup>®</sup> à l'aide d'une truelle plate.



**ÉTAPE 9a**  
Étalez le mortier modifié à pose simplifiée avec la truelle de 1/4 po x 3/8 po ou 3/8 po x 3/8 po autour du drain.



**ÉTAPE 9b**  
Placez le composant PROVA DRAIN<sup>®</sup> dans le mortier humide en vous assurant que le drain et le bac sont de niveau. **Remarque :** Le drain doit être collé à la canalisation de drainage à ce moment s'il n'est pas accessible par en-dessous, c.-à-d. sous-sol ou nouvelle construction.



**ÉTAPE 10**  
Après avoir effectué les étapes 4 à 9, étalez le mortier modifié à pose simplifiée sur le bac PROVA PAN<sup>®</sup> avec la truelle à dentelure en V de 1/4 po x 3/16 po. Installez ensuite la membrane PROVA-MAT<sup>®</sup> coupée de façon à s'adapter au bac. Utilisez une truelle plate pour recouvrir la membrane de mortier. Durant l'installation, passez vos mains sur la membrane PROVA-MAT<sup>®</sup> pour vous assurer qu'aucune bulle d'air n'est coincée.



**ÉTAPE 11**  
Installer le bord PROVA CURB<sup>®</sup>.



**ÉTAPE 12**  
Coupez la membrane PROVA-MAT<sup>®</sup> de sorte qu'elle s'adapte au bord PROVA CURB<sup>®</sup> et installez-la à l'aide de mortier modifié à pose simplifiée et d'une truelle à dentelure en V de 1/4 po x 3/16 po.



**ÉTAPE 13**  
Installez le coin PROVA CORNER<sup>®</sup> extérieur à l'aide d'une truelle à dentelure en V de 1/4 po x 3/16 po et de mortier modifié à pose simplifiée. La douche est maintenant prête à être carrelée. Il se peut que l'injection de coulis ne puisse se faire avant 24 heures selon les conditions climatiques.

## INSTALACIÓN | ENSAMBLE DE DUCHA

# PROVA-SHOWER<sup>®</sup>



## CONTENIDO DEL PAQUETE

- A** PROVA PAN<sup>®</sup>
- B** PROVA-MAT<sup>®</sup>
- C** PROVA-MAT PAN LINER<sup>®</sup>
- D** PROVA JOINT<sup>®</sup>
- E** PROVA DRAIN<sup>®</sup> (ABS o PVC)
- F** PROVA DRAINGRATE<sup>®</sup>
- G** PROVA PIPE SEAL<sup>®</sup>
- H** PROVA CORNER<sup>®</sup>
- I** PROVA CURB<sup>®</sup>

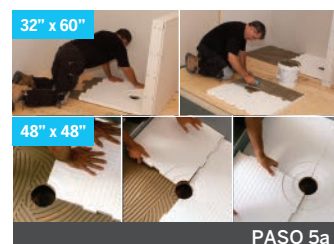


**PASO 1**  
Ubique los bordes de corte según la posición del desagüe de la bandeja según se requiera. Es mejor cortar cantidades iguales de todos los 4 lados si la bandeja PROVA PAN<sup>®</sup> es más pequeña que el piso de la ducha. El PROVA UNIVERSAL EXTENSION KIT<sup>®</sup> se puede utilizar para prolongar la bandeja de la ducha a cualquier tamaño deseado. Para instalaciones ampliadas, consulte las instrucciones correspondientes suministradas con el PROVA UNIVERSAL EXTENSION KIT<sup>®</sup>.

**PASO 2**  
Marque el agujero del desagüe en el sustrato utilizando la bandeja PROVA PAN<sup>®</sup> como plantilla. **Nota:** El agujero no debe ser mayor que la plantilla para evitar posibles daños por falta de apoyo. Compruebe que el sustrato esté limpio, plano, nivelado y en buenas condiciones.

**PASO 3**  
Perfore un agujero guía y corte el sustrato para el desagüe. **Consejo:** Ajuste en seco el drenaje, la bandeja y las extensiones (si corresponde) antes de la instalación. **Nota:** el tubo del desagüe debe estar de 1-5/8" (4.1 cm) a 2-1/8" (5.4 cm) por debajo del sustrato. **Nota:** La ubicación del tubo de desagüe desviado es 10" (25.4 cm) de centro a centro.

**PASO 4**  
Aplique mortero modificado de aplicación delgada en todo el piso de la ducha y en la parte posterior de la bandeja utilizando un palustre de muesca cuadrada de mínimo 1/4" x 3/8" (6.4 mm x 9.5 mm) y hasta 3/8" x 3/8" (9.5 mm x 9.5 mm).



**PASO 5a**  
Coloque la PROVA PAN<sup>®</sup> en el mortero húmedo. Bandeja de cuatro piezas para 48" x 48" (121.9 cm x 121.9 cm). Bandeja de dos piezas para el kit de 32" x 60" (81.3 cm x 152.4 cm)



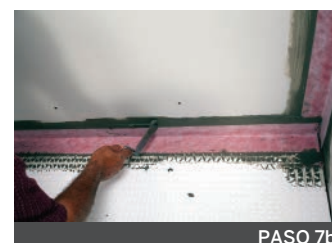
**PASO 5b**  
Levante la bandeja para comprobar que se ha logrado la cobertura total a fin de proporcionar el soporte máximo. Instale todos los paneles.



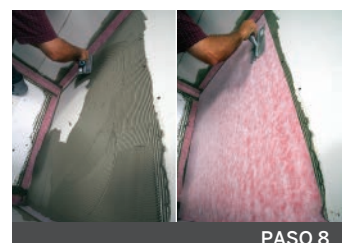
**PASO 6**  
Instale todas las esquinas internas utilizando un palustre de muesca en V de 1/4" x 3/16" (6.4 mm x 4.8 mm) con mortero modificado de aplicación delgada. **Consejo:** Utilizar dos palustres facilita el aislamiento.



**PASO 7a**  
Corte la banda a la medida. Doble por la mitad a lo largo para hacer el pliegue y facilitar la instalación. Incruste en mortero modificado de aplicación delgada utilizando un palustre de muesca en V de 1/4" x 3/16" (6.4 mm x 4.8 mm).



**PASO 7b**  
Continúe con el paso 7 en todas las esquinas horizontales y verticales.



**PASO 8**  
Esparra el mortero modificado de aplicación delgada utilizando un palustre de muesca en V de 1/4" x 3/16" (6.4 mm x 4.8 mm) e incruste el revestimiento PROVA-MAT<sup>®</sup> en el mortero utilizando un palustre plano.



**PASO 9a**  
Esparra en el área del desagüe utilizando el mortero modificado de aplicación delgada con un palustre de 1/4" x 3/8" (6.4 mm x 9.5 mm) o de 3/8" x 3/8" (9.5 mm x 9.5 mm).



**PASO 9b**  
Coloque el desagüe PROVA DRAIN<sup>®</sup> en el mortero húmedo comprobando que el desagüe esté a ras con la bandeja. **Nota:** el desagüe se debe pegar al tubo del desagüe en este momento si no está accesible desde abajo, es decir, desde el sótano o la construcción nueva.



**PASO 10**  
Después de finalizar los pasos 4 al 9, pase el palustre sobre la bandeja PROVA PAN<sup>®</sup> con mortero modificado de aplicación delgada utilizando un palustre de muesca en V de 1/4" x 3/16" (6.4 mm x 4.8 mm) y luego instale el revestimiento PROVA-MAT<sup>®</sup> cortado a la medida de la bandeja de la ducha. Pase un palustre para aplanar toda el área e incruste el revestimiento en el mortero. Durante la instalación pase las manos sobre el revestimiento PROVA-MAT<sup>®</sup> para comprobar que no hayan quedado burbujas atrapadas.



**PASO 11**  
Instale el borde PROVA CURB<sup>®</sup>.



**PASO 12**  
Corte el revestimiento PROVA-MAT<sup>®</sup> para adaptarlo al borde PROVA CURB<sup>®</sup> e instale utilizando el mortero modificado de aplicación delgada con un palustre de muesca en V de 1/4" x 3/16" (6.4 mm x 4.8 mm).



**PASO 13**  
Instale la esquina exterior PROVA CORNER<sup>®</sup> con el mortero modificado de aplicación delgada utilizando un palustre de muesca en V de 1/4" x 3/16" (6.4 mm x 4.8 mm). La ducha está ahora lista para la colocación de las baldosas. Es posible que para la lechada deba esperar 24 horas dependiendo de las condiciones climáticas.