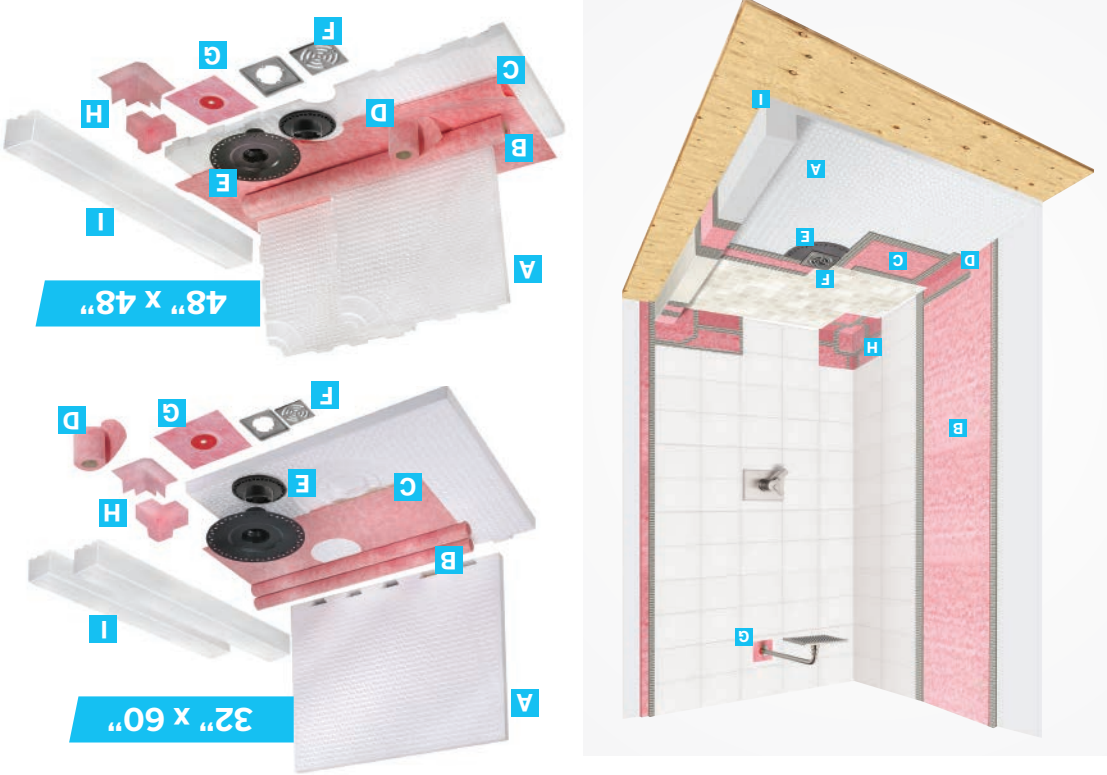


EXTENSION KIT
with the PROVA UNIVERSAL
applicable instructions supplied.
Installation: Please refer to the
instructions. Please refer to the
described size. For extended
installations, please refer to the
PROVA UNIVERSAL.
PROVA PAN where
Mark a hole in the substrate for
PROVA PAN® using PROVA
Pan® is smaller than your power
drill, PROVA PAN® will be cut easily
as required. It is best to cut several
amounts off all 4 sides of PROVA PAN®
and prepared. Note: The
drill a pilot hole and then cut the
hole should not be larger than the
height required for PROVA PAN®.
Drill a pilot hole and then cut the
hole should not be larger than the
height required for PROVA PAN®.
PROVA JOINT: The
drill a pilot hole and then cut the
hole should not be larger than the
height required for PROVA PAN®.
PROVA MATT PAN LINER:
After completing steps 4 to 6, remove PROVA
PAN® with modified thin-set mortar using a
notched trowel. After allowing
the mortar to cure for a 24-hour period. After allowing
a week to set on the waterproofing membrane.
Tiling over PROVA-MAT® can begin after a
week of setting. V-notch trowel. After allowing
a week to set on the waterproofing membrane.
Tiling over PROVA-MAT® can begin after a
week of setting.

STEP 13
Install PROVA-CURB® to fit PROVA CURB®.
Adhere the membrane using modified thin-set
mortar with a 1/4" x 3/8" (6 mm x 5 mm) V-notch trowel.
V-notch trowel.
STEP 12
Adhere the membrane using modified thin-set
mortar with a 1/4" x 3/8" (6 mm x 5 mm) V-notch trowel.
STEP 11
Adhere the membrane using modified thin-set
mortar with a 1/4" x 3/8" (6 mm x 5 mm) V-notch trowel.
STEP 10
Spread modified thin-set mortar using a
modified thin-set mortar trowel.
1/4" x 3/16" (6 mm x 5 mm) V-notch trowel
and modified PROVA-CURB® into the
V-notch trowel. Using two
trowels makes this easier to smooth out.
1/4" x 3/16" (6 mm x 5 mm) V-notch trowel
with modified thin-set mortar. Tip: Using two
trowels makes this easier to smooth out.
STEP 9b
Set PROVA DRAIN® into wet mortar, making
sure it's flush with PROVA PAN®. Has to be glued
from below (basement or new construction).
STEP 9a
Using modified thin-set mortar with
1/4" x 3/8" (6 mm x 10 mm) V-notch trowel
to embed PROVA DRAIN® into wet mortar using
enough trowels to make a crease for easy install.
STEP 8
Follow STEP 7 for all horizontal
and vertical corners.
STEP 7b
Work PROVA PAN® to provide maximum support.
Achieved to provide full coverage is
lifted over to wet mortar.
STEP 7a
Cut PROVA JOINT® to length. Fold in half
lengthwise to make a crease for easy install.
STEP 6
Install all inside PROVA CORNERS® using a
1/4" x 3/16" (6 mm x 5 mm) V-notch trowel
with modified thin-set mortar. Tip: Using two
trowels makes this easier to smooth out.
STEP 5b
Work PROVA PAN® to ensure full coverage is
achieved to provide maximum support.
Two-piece PROVA PAN® for 32" x 60" pan.
Four-piece PROVA PAN® for 48" x 48" pan.
STEP 5a
Lift PROVA PAN® into wet mortar.
Install all panels.
1/4" x 3/8" (6 mm x 10 mm) up to 3/8" x 3/8" (10 mm x 10 mm) square notched trowel for
PROVA PAN® & PROVA CURB® installations
True à denture carrée de 1/4 po x 3/8 po (10 mm x 10 mm) à 3/8 po x 3/8 po (10 mm x 10 mm) pour
l'installation du bac PROVA PAN® et des bords PROVA CURB®
Palustre de muesca cuadrada de 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) para instalaciones de bandeja y borde
1/4" x 3/16" (6 mm x 5 mm) V-notch trowel for all PROVA-MAT® products, including PROVA JOINT® and PROVA CORNER®
True à denture en V de 1/4 po x 3/16 po (6 mm x 5 mm) pour tous les produits PROVA-MAT®,
y compris les joints PROVA JOINT® et les coins PROVA CORNER®
Palustre con muesca en V de 1/4" x 3/16" (6 mm x 5 mm) para todas las
instalaciones PROVA-MAT® incluyendo el revestimiento, la PROVA JOINT® y PROVA CORNER®
Margin trowel
Truelle carrée
Palustre para rasar
Utility knife (or scissors)
Couteau utilitaire (ou ciseaux)
Cuchilla multiuso (o tijeras)
PVC or ABS cement (use appropriate type to connect drain to plumbing)
Colle pour PVC ou ABS (utilisez le type de colle approprié pour raccorder le drain au tuyau)
Pegamento para PVC o ABS
(utilice el tipo adecuado para conectar el desague a las instalaciones de plomería)
Level
Niveau
Nivel

STEP 1
A PROVA PAN:
Mark a hole in the substrate for PROVA PAN®
and prepare the substrate for PROVA PAN®
as required. Note: The
drill a pilot hole and then cut the
hole should not be larger than the
height required for PROVA PAN®.
B PROVA MATT:
Drill a pilot hole and then cut the
hole should not be larger than the
height required for PROVA PAN®.
C PROVA PAN LINER:
After completing steps 4 to 6, remove PROVA
PAN® with modified thin-set mortar using a
notched trowel. After allowing
the mortar to cure for a 24-hour period. After allowing
a week to set on the waterproofing membrane.
Tiling over PROVA-MAT® can begin after a
week of setting. V-notch trowel. After allowing
a week to set on the waterproofing membrane.
Tiling over PROVA-MAT® can begin after a
week of setting.

PACKAGE CONTENT



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

www.provaproducts.com

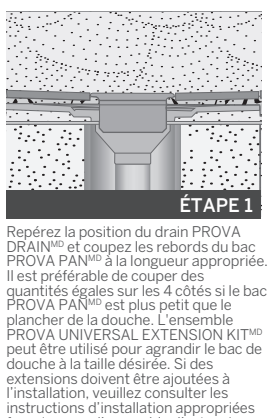
The ultimate waterproofing system

PROVA-SHOWER[®]

CONTENU DE L'ENSEMBLE

- A** PROVA PAN[®]
- B** PROVA-MAT[®]
- C** PROVA-MAT PAN LINER[®]
- D** PROVA JOINT[®]
- E** PROVA DRAIN[®] (ABS ou PVC)

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



Repérez la position du drain PROVA DRAIN[®] et coupez les rebords du bac PROVA PAN[®] à la longueur appropriée. Il est préférable de couper des quantités égales sur les 4 côtés si le bac PROVA PAN[®] est plus petit que le plancher de la douche. L'ensemble PROVA UNIVERSAL EXTENSION KIT[™] 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[™].

Délimitez le trou du drain PROVA DRAIN[®] dans le substrat en utilisant le bac PROVA PAN[®] 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.

Percez un avant-trou et coupez ensuite le substrat pour le drain PROVA DRAIN[®]. Essayer le drain PROVA DRAIN[®] le bac PROVA PAN[®] et les extensions dans l'ensemble PROVA UNIVERSAL EXTENSION KIT[™] (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 de drain décentré est à 10 po du centre.

INSTALACIÓN | ENSAMBLE DE DUCHA

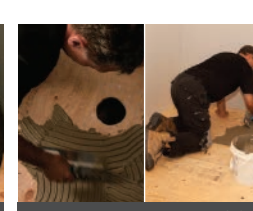
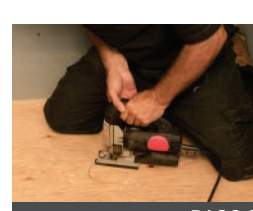
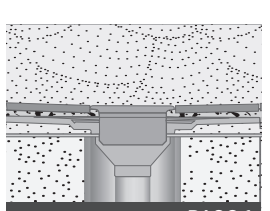
ESPAÑOL

PROVA-SHOWER[®]

CONTENIDO DEL PAQUETE

- A** PROVA PAN[®]
- B** PROVA-MAT[®]
- C** PROVA-MAT PAN LINER[®]
- D** PROVA JOINT[®]
- E** PROVA DRAIN[®] (ABS o PVC)

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



Ubique los bordes de corte según la posición del desague de la ducha según se requiera. Es mejor cortar cantidades iguales de todos los 4 lados si la bandeja PROVA PAN[®] es más pequeña que el piso de la ducha. El PROVA UNIVERSAL EXTENSION KIT[™] 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[™].

Marque el agujero del desague en el sustrato utilizando la bandeja PROVA PAN[®] como plantilla. **Nota:** El agujero no debe ser mayor que el piso de la ducha para evitar posibles daños por falta de apoyo. Compruebe que el sustrato esté limpio, plano, nivelado y en buenas condiciones.

Perfore un agujero guía y corte el sustrato para el desague. **Consejo:** Ajuste en seco el drenaje, la bandeja y las extensiones (si corresponde) antes de la instalación. **Nota:** El tubo del desague 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 desague desviado es 10" (25.4 cm) de centro a centro.



ÉTAPE 5a
Placez le bac PROVA PAN[®] 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.



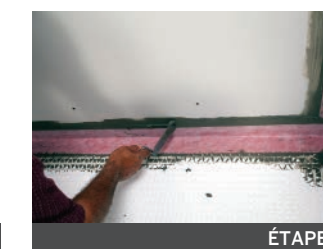
ÉTAPE 5b
Soulevez le bac PROVA PAN[®] pour vous assurer que ce dernier est entièrement recouvert de mortier, ce qui procure un support maximal. Installez tous les panneaux.



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[™] 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[®] à l'aide d'une truelle plate.



ÉTAPE 9a
Étalez le composant PROVA DRAIN[®] 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 9b
Placez le composant PROVA DRAIN[®] 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[®] avec la truelle à dentelure en V de 1/4 po x 3/16 po. Installez ensuite la membrane PROVA-MAT[®] 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[®] pour vous assurer qu'aucune bulle d'air n'est coincée.



ÉTAPE 11
Installer le bord PROVA CURB[®].



ÉTAPE 12
Coupez la membrane PROVA-MAT[®] de sorte qu'elle s'adapte au bord PROVA CURB[®] 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[®] 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

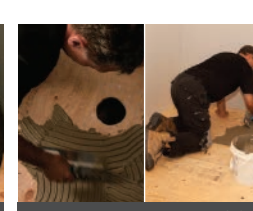
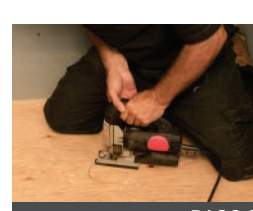
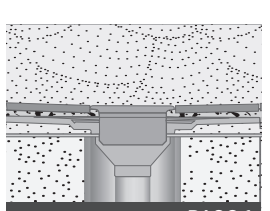
ESPAÑOL

PROVA-SHOWER[®]

CONTENIDO DEL PAQUETE

- A** PROVA PAN[®]
- B** PROVA-MAT[®]
- C** PROVA-MAT PAN LINER[®]
- D** PROVA JOINT[®]
- E** PROVA DRAIN[®] (ABS o PVC)

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



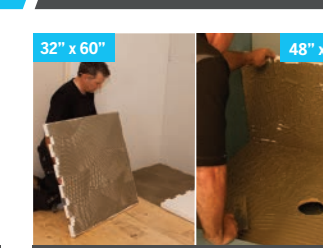
Ubique los bordes de corte según la posición del desague de la ducha según se requiera. Es mejor cortar cantidades iguales de todos los 4 lados si la bandeja PROVA PAN[®] es más pequeña que el piso de la ducha. El PROVA UNIVERSAL EXTENSION KIT[™] se puede utilizar para prolongar la bandeja de la ducha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

Marque el agujero del desague en el sustrato utilizando la bandeja PROVA PAN[®] como plantilla. **Nota:** El agujero no debe ser mayor que el piso de la ducha para evitar posibles daños por falta de apoyo. Compruebe que el sustrato esté limpio, plano, nivelado y en buenas condiciones.

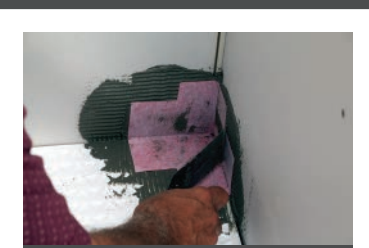
Perfore un agujero guía y corte el sustrato para el desague. **Consejo:** Ajuste en seco el drenaje, la bandeja y las extensiones (si corresponde) antes de la instalación. **Nota:** El tubo del desague debe estar de 1-5/8" (4.1 cm) a 2-1/8" (5.4 cm) por debajo del sustrato. **Nota:** La ubicación del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



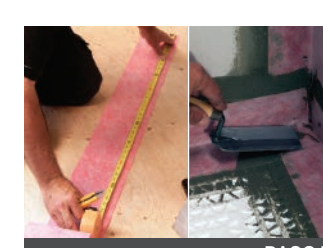
PASO 5a
Coloque la PROVA PAN[®] en el mortero húmedo. Bandeja de cuatro piezas para 48" x 48" (121.9 cm x 121.9 cm). Bandeja de dos piezas para el kit de 32" x 60" (81.3 cm x 152.4 cm).



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 los palustres facilita el alisamiento.



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).



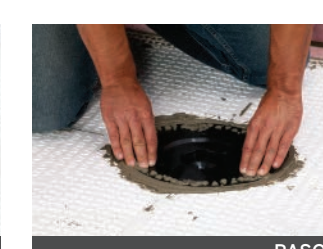
PASO 7b
Continúe con el paso 7 en todas las esquinas horizontales y verticales.



PASO 8
Esparza el área del desague utilizando 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[®] en el mortero utilizando un palustre plano.



PASO 9a
Coloque el desague PROVA DRAIN[®] en el mortero modificado comprobando que el desague esté a ras con la bandeja. **Nota:** el desague se debe pegar al tubo del desague en este momento si no está accesible desde abajo, es decir, desde el sótano o la construcción nueva.



PASO 9b
Coloque el desague PROVA DRAIN[®] en el mortero modificado comprobando que el desague esté a ras con la bandeja. **Nota:** el desague se debe pegar al tubo del desague 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[®] 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[®] cortado a la medida de la bandeja de la ducha. Pase un palustre para aplastar toda el área e incrustar el revestimiento en el mortero. Durante la instalación pase las manos sobre el revestimiento PROVA-MAT[®] para comprobar que no hayan quedado burbujas atrapadas.



PASO 11
Instale el borde PROVA CURB[®].



PASO 12
Corte el revestimiento PROVA-MAT[®] para adaptar al borde PROVA CURB[®] 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).

</div