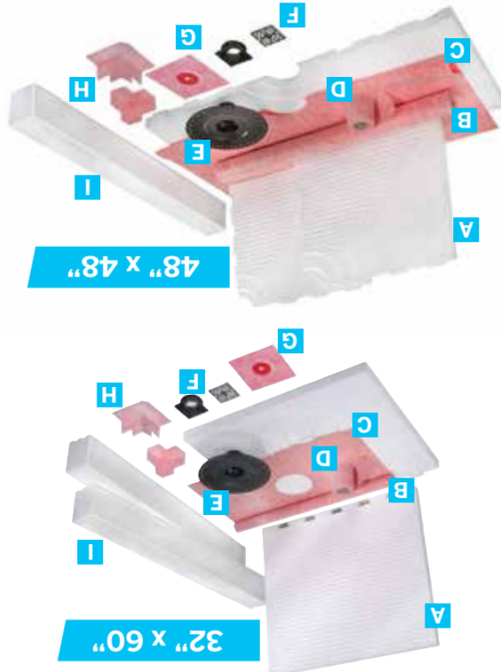
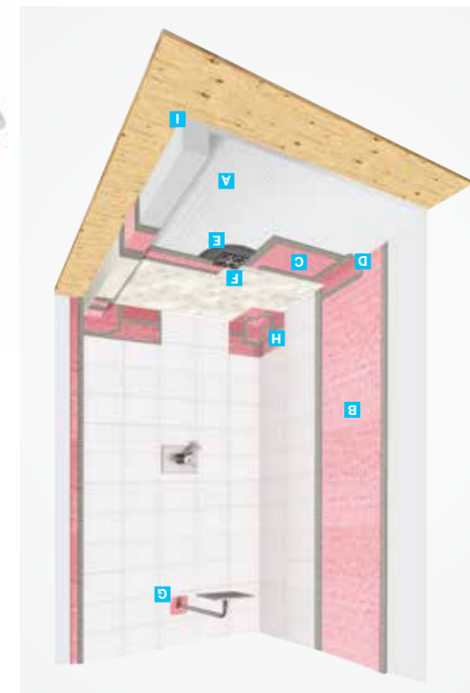


- A** PROVA PAN
- B** PROVA-MAT
- C** PROVA-MAT PAN LINER
- D** PROVA JOINT
- E** PROVA DRAIN (ABS or PVC)

PACKAGE CONTENT

- F** PROVA DRAIN GRATE
- G** PROVA PIPE SEAL
- H** PROVA CORNER
- I** PROVA CURB



PROVA-SHOWER

INSTALLATION | SHOWER ASSEMBLY



48" x 48" &/et/y 32" x 60"

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



Install outside PROVA CORNER with modified thinset mortar using 1/4" x 3/16" V-notched trowel. Shower is now ready for tiling. Grouting may have to wait 24 hours depending on climate conditions.

STEP 13

Install PROVA-MAT to fit PROVA CURB and install using modified thin set mortar with 1/4" x 3/16" V-notched trowel.

STEP 12

Apply modified thin set mortar on substrate for PROVA DRAIN. Tip: Dry fit PROVA DRAIN, entire shower floor and back of PROVA PAN using a minimum of 1/4" x 3/8" and up to 3/8" x 3/8" square notched trowel.

STEP 11

Drill pilot hole in substrate for PROVA DRAIN. Tip: Hole should not be larger than amount of PROVA PAN as required. It is best to cut equal and cut edges of PROVA PAN as PROVA DRAIN position.

STEP 10

Mark hole in substrate for PROVA DRAIN using PROVA UNIVERSAL EXTENSION KIT to the appropriate instructions supplied with the PROVA UNIVERSAL EXTENSION KIT. Ensure substrate is clean, flat, level, dry and structurally sound. Ensure substrate is clean, flat, level, dry and structurally sound. Ensure substrate is clean, flat, level, dry and structurally sound.

STEP 9b

Set PROVA DRAIN into wet mortar making sure PROVA DRAIN is flush with PROVA PAN. Note: PROVA DRAIN has to be glued to drain pipe at this time if not accessible from below, i.e. Basement or new construction.

STEP 9a

Using modified thinset mortar with 1/4" x 3/8" or 3/8" x 3/8" trowel spread drain area.

STEP 8

Spread modified thin set mortar using 1/4" x 3/16" V-notched trowel and embed PROVA-MAT into mortar using flat trowel. Ensure no bubbles are trapped. During install run hands over PROVA-MAT to Flat trowel entire area to embed mat into mortar.

STEP 7b

Follow Step 7 for all horizontal and vertical corners.

STEP 7a

Cut PROVA JOINT to length. Fold in half length-wise to make a crease for easy install. Embed in modified thinset mortar using 1/4" x 3/16" V-notched trowel.

STEP 6

Install all inside PROVA CORNERS using a thinset mortar. Tip: Using 2 trowels makes this easier to smooth out.

STEP 5b

Lift PROVA PAN to ensure full coverage is achieved to provide maximum support. Install all panels.

STEP 5a

Work PROVA PAN into wet mortar. Four piece PROVA PAN for 48" x 48". Two piece PROVA PAN for 32" x 60" kit.

ENGLISH

TOOLS & MATERIALS REQUIRED
OUTILS ET MATÉRIEL REQUIS
HERRAMIENTAS Y MATERIALES NECESARIOS

- Jigsaw or reciprocating saw, to cut a hole for the PROVA DRAIN®
Scie sauteuse ou scie alternative pour couper le trou nécessaire à l'installation du drain PROVA DRAIN®
Sierra de vaivén o sierra alternativa para cortar el agujero del drenaje
- Modified thin-set mortar (no premixed mortar)
Mortier modifié à pose simplifiée (aucun mortier prémélangé)
Mortero modificado de aplicación delgada (no utilizar mortero pre-mezclado)
- 5-gallon bucket
Seau de 5 gallons
Balde de 5 galones
- Mixer
Mélangeur
Mezcladora
- 1/4" x 3/8" up to 3/8" x 3/8" square notched trowel for PROVA PAN® & PROVA CURB® installations
Truelle à dentelure carrée de 1/4 po x 3/8 po à 3/8 po x 3/8 po 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" V-notch trowel for all PROVA-MAT® products, including PROVA JOINT® and PROVA CORNER®
Truelle à dentelure en V de 1/4 po x 3/16 po 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" (6.4 mm x 4.8 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 desagüe a las instalaciones de plomería)
- Level
Niveau
Nivel

For more information please contact us / Pour obtenir plus de renseignements, veuillez communiquer avec nous / Para más información, póngase en contacto con nosotros
Tel. / Tél. / Télé. 1 800 565-6653
www.provaproducts.com



PROVA-SHOWER^{MD}



CONTENU DE L'ENSEMBLE

- A** PROVA PAN^{MD}
- B** PROVA-MAT^{MD}
- C** PROVA-MAT PAN LINER^{MD}
- D** PROVA JOINT^{MD}
- E** PROVA DRAIN^{MD} (ABS ou PVC)
- F** PROVA DRAINGRATE^{MD}
- G** PROVA PIPE SEAL^{MD}
- H** PROVA CORNER^{MD}
- I** PROVA CURB^{MD}



ÉTAPE 1
Repérez la position du drain PROVA DRAIN^{MD} et coupez les rebords du bac PROVA PAN^{MD} à la longueur appropriée. Il est préférable de couper des quantités égales sur les 4 côtés si le bac PROVA PAN^{MD} est plus petit que le plancher de la douche. L'ensemble PROVA UNIVERSAL EXTENSION KIT^{MD} 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^{MD}.

ÉTAPE 2
Délimitez le trou du drain PROVA DRAIN^{MD} dans le substrat en utilisant le bac PROVA PAN^{MD} 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^{MD}. **Conseil :** Essayez le drain PROVA DRAIN^{MD}, le bac PROVA PAN^{MD} et les extensions dans l'ensemble PROVA UNIVERSAL EXTENSION KIT^{MD} (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^{MD} 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^{MD} 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^{MD} 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^{MD} 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^{MD} 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^{MD} avec la truelle à dentelure en V de 1/4 po x 3/16 po. Installez ensuite la membrane PROVA-MAT^{MD} 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^{MD} pour vous assurer qu'aucune bulle d'air n'est coincée.



ÉTAPE 11
Installer le bord PROVA CURB^{MD}.



ÉTAPE 12
Coupez la membrane PROVA-MAT^{MD} de sorte qu'elle s'adapte au bord PROVA CURB^{MD} 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^{MD} 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.

PROVA-SHOWER^{MD}



CONTENIDO DEL PAQUETE

- A** PROVA PAN^{MD}
- B** PROVA-MAT^{MD}
- C** PROVA-MAT PAN LINER^{MD}
- D** PROVA JOINT^{MD}
- E** PROVA DRAIN^{MD} (ABS o PVC)
- F** PROVA DRAINGRATE^{MD}
- G** PROVA PIPE SEAL^{MD}
- H** PROVA CORNER^{MD}
- I** PROVA CURB^{MD}



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^{MD} es más pequeña que el piso de la ducha. El PROVA UNIVERSAL EXTENSION KIT^{MD} 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^{MD}.

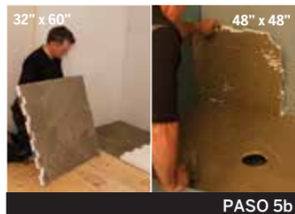
PASO 2
Marque el agujero del desagüe en el sustrato utilizando la bandeja PROVA PAN^{MD} como plantilla. **Nota:** El agujero no debe ser mayor que la plantilla para evitar posibles daños por falta de apoyo. Compruebe que el sustrato esté limpio, plano, nivelado y en buenas condiciones.

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.

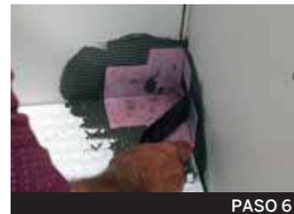
PASO 4
Aplique mortero modificado de aplicación delgada en todo el piso de la ducha y en la parte posterior de la bandeja utilizando un palustre de muesca cuadrada de mínimo 1/4" x 3/8" (6.4 mm x 9.5 mm) y hasta 3/8" x 3/8" (9.5 mm x 9.5 mm).



PASO 5a
Coloque la PROVA PAN^{MD} 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^{MD} 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^{MD} 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^{MD} 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^{MD} 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^{MD} para comprobar que no hayan quedado burbujas atrapadas.



PASO 11
Instale el borde PROVA CURB^{MD}.



PASO 12
Corte el revestimiento PROVA-MAT^{MD} para adaptar al borde PROVA CURB^{MD} 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^{MD} 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.