

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN:

KIT DE ARMADO PROVA BOARD PAN® - INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN PARA SU USO CON PROVA BOARD® PLUS

* Para obtener resultados óptimos, instale la ducha utilizando el PROVA BOARD PAN ASSEMBLY KIT® y PROVA BOARD® PLUS siguiendo los pasos indicados en la secuencia que se indica más abajo:

Preinstalación:

Materiales necesarios:

PROVA PAN® con PROVA-MAT PAN LINER®, PROVA DRAIN®, PROVA BOARD® PLUS, PROVA-SEAL™, PROVA FASTENERS® (tornillos y arandelas), pegamento ABS/PVC, argamasa premium de aplicación delgada modificada.

Herramientas requeridas:

Navaja, destornillador eléctrico con punta Phillips, cinta métrica, lápiz y bolígrafo de marcar, llana de muesca cuadrada de 1/4" x 3/8", llana en V de 1/4" x 3/16", sierra de calar, cuchilla para masilla y una regla de corte.

Revise el área de la ducha para comprobar que está limpia, seca, plana y en buenas condiciones estructurales. Siempre se recomienda aspirar el área de instalación y limpiarla con un paño húmedo antes de comenzar.

Pasos de instalación recomendados:

A. Armado de PROVA PAN®:

1. Mida y ajuste en seco el PROVA PAN® y el PROVA DRAIN® al área. Utilizando el orificio de drenaje existente en el PROVA PAN®, marque la ubicación del drenaje en el sustrato. Corte el orificio de drenaje en el sustrato, o si ya existe un orificio de drenaje, centre el orificio en el PROVA PAN® sobre el del sustrato. Corte el PROVA PAN® para que se ajuste como se requiera y ajuste en seco las extensiones del plato que se estén utilizando.
2. Pegue el PROVA PAN® al sustrato con una argamasa premium modificada usando una llana de 1/4" x 3/8" de muesca cuadrada. Pase la llana por la parte inferior del PROVA PAN® para asegurar la cobertura completa de la argamasa. Levante el primer panel de PROVA PAN® para asegurar la transferencia completa de la argamasa a su parte inferior. Instale el resto de los paneles PROVA PAN®.
3. Instale el PROVA DRAIN® al ras con el PROVA PAN® utilizando el adhesivo apropiado para pegar el drenaje al tubo de drenaje de 2" y una llana de 1/4" x 3/8" de muesca cuadrada y una argamasa premium de aplicación delgada modificada para adherirlo al plato.
4. Precorte y ajuste en seco PROVA-MAT PAN LINER® y PROVA-MAT®, asegurando que hay suficiente material para cubrir el armado completo del plato y sus extensiones. Adhiera el PROVA-MAT PAN LINER® y el PROVA-MAT® a la superficie del armado del plato, aplicando una argamasa premium de aplicación delgada modificada sobre las superficies del plato de ducha con una llana en V de 1/4" x 3/16". Trabaje el PROVA-MAT PAN LINER® en la parte superior del PROVA PAN® con la parte trasera o el lado plano de la llana. Levante una esquina del PROVA-MAT PAN LINER® para asegurar la transferencia completa de la argamasa a su parte inferior.
5. Deje que la argamasa fragüe de acuerdo con las especificaciones del fabricante de la argamasa de aplicación delgada modificada, o como mínimo 24 horas, antes de realizar la instalación.

B. Instalación de PROVA BOARD® PLUS en techos:

Nota: La instalación del techo debe terminarse antes de la instalación de la pared.

1. Proteja las superficies debajo de la instalación mediante una cubierta pesada de cartón/madera contrachapada colocada en el piso.
2. Corte y preinstale los paneles PROVA BOARD® PLUS para que se ajusten al techo.
3. Aplique una capa gruesa de 3/8" de espesor de PROVA-SEAL™ a las vigas del techo que serán cubiertas por el primer panel PROVA BOARD® PLUS, y coloque el panel en su lugar. Los techos con barrera de vapor no requieren PROVA-SEAL™ sobre las vigas. Fije el panel a las vigas del techo con tornillos y arandelas PROVA FASTENERS® que se separan cada 12" (6" para instalaciones sin sellador sobre las vigas).
4. Para instalaciones con varios paneles, repita el paso 3 para cada panel PROVA BOARD® PLUS, pero asegúrese de que se aplique una capa gruesa de PROVA-SEAL™ a lo largo del perímetro de cada panel de manera que las juntas selladas tengan un grosor de 1/8".
5. Compruebe que todas las juntas donde se unen varios paneles también incluyan PROVA FASTENERS® (tornillos y arandelas) y que todas las juntas verticales terminen en un perno (se pueden instalar pernos adicionales según sea necesario). Todos los PROVA FASTENERS® (tornillos y arandelas) deben estar embutidos.
6. Cubra todos los tornillos y arandelas embutidos PROVA FASTENERS® con PROVA-SEAL™. Aplane el exceso de sellador con una cuchilla para masilla para asegurar la cobertura completa de los PROVA FASTENERS® (tornillos y arandelas), y compruebe que todas las juntas, incluyendo las esquinas interiores y exteriores, estén recubiertas adecuadamente con PROVA-SEAL™. El núcleo azul XPS del perímetro de cada panel debe tener PROVA-SEAL™ en ambos lados de la junta para lograr un sellado impermeable.

C. Instalación de PROVA BOARD® PLUS en paredes:

Nota: En los paneles de la pared, se debe agregar un anclaje entre los montantes de la parte inferior de la pared.

1. Corte y preinstale los paneles PROVA BOARD® PLUS para que se ajusten a la pared trasera de la instalación. Comience siempre las instalaciones en la pared con el panel trasero para asegurarse de que las juntas del panel encajen correctamente para una instalación a prueba de agua.
2. Aplique una capa gruesa de 3/8" de espesor de PROVA-SEAL™ a los soportes de pared que serán cubiertos por el primer panel PROVA BOARD® PLUS, y coloque el panel en su lugar. Las paredes con barrera de vapor no requieren PROVA-SEAL™ en los montantes. Fije el panel a los soportes de pared con tornillos y arandelas PROVA FASTENERS® que se separan cada 12" (6" para instalaciones sin sellador sobre los soportes).
3. Para instalaciones con varios paneles, repita el paso 2 para cada panel PROVA BOARD® PLUS, pero asegúrese de que se aplique una capa gruesa de PROVA-SEAL™ a lo largo del perímetro de cada panel de manera que las juntas selladas tengan un grosor de 1/8".
4. Asegúrese de que todas las juntas donde se juntan varios paneles también incluyan PROVA FASTENERS® (tornillos y arandelas) y que todas las juntas verticales terminen en un perno (se pueden instalar pernos adicionales según sea necesario). Todos los PROVA FASTENERS® (tornillos y arandelas) deben estar embutidos.
5. Cubra todos los tornillos y arandelas embutidos PROVA FASTENERS® con PROVA-SEAL™. Aplane el exceso de sellador con una cuchilla para masilla para asegurar la cobertura completa de los PROVA FASTENERS® (tornillos y arandelas), y compruebe que todas las juntas, incluyendo las esquinas interiores y exteriores, estén recubiertas adecuadamente con PROVA-SEAL™. El núcleo azul XPS del perímetro de cada panel debe tener PROVA-SEAL™ en ambos lados de la junta para lograr un sellado impermeable.

D. Instalación de PROVA BOARD® PLUS en bordillos:

1. Cuando utilice PROVA BOARD® PLUS para impermeabilizar el bordillo de la ducha, mida el bordillo y corte tres paneles para que coincidan con el tamaño de sus superficies. También se puede utilizar PROVA CURB® impermeabilizado con PROVA-MAT® para esta instalación.
2. Cubra primero los lados y luego la superficie superior del bordillo con PROVA BOARD® PLUS, verificando que se aplique un cordón grueso de PROVA-SEAL® a lo largo del perímetro de cada panel, de manera que las juntas selladas tengan un grosor de 1/8". Aplane el exceso de sellador con una cuchilla para masilla.

Deje que todo el armado de PROVA-SHOWER® se fije y se cure durante un mínimo de 30 minutos o hasta que PROVA-SEAL™ se seque. Entonces PROVA-SHOWER® está preparada para colocar las baldosas. Proteja las superficies debajo de la instalación mediante una cubierta pesada de cartón/madera contrachapada colocada en el piso. Esto evitará daños que puedan comprometer el armado del PROVA PAN® o las propiedades impermeables del PROVA-MAT®.

NOTA:

- Se encuentran disponibles las extensiones del plato del PROVA UNIVERSAL EXTENSION® en caso de necesitarse. Se requiere PROVA-MAT® para cubrir las extensiones.
- Para la conexión con un tubo de 1-1/2", se debe usar un adaptador.



PROVA UNIVERSAL EXTENSION KIT®

PROVA-MAT®



PROVA BOARD PAN ASSEMBLY KIT®



PROVA BOARD PAN ASSEMBLY KIT®

Installation Instructions for use with PROVA BOARD® PLUS

Instructions d'installation pour une utilisation avec PROVA BOARD® PLUS

Instrucciones de instalación para uso con PROVA BOARD® PLUS

32" x 60"

(81 cm x 152 cm)



1 800 565 6653 | service@mdteam.com

www.provaproducts.com

The ultimate waterproofing system



INSTALLATION INSTRUCTIONS

PROVA BOARD PAN ASSEMBLY KIT® - INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR USE WITH PROVA BOARD® PLUS

* For best results, install shower using the PROVA BOARD PAN ASSEMBLY KIT® and PROVA BOARD® PLUS following the outlined steps in sequence below:

Pre-Installation:

Materials Required:

PROVA PAN® with PROVA-MAT PAN LINER®, PROVA DRAIN®, PROVA BOARD® PLUS, PROVA-SEAL™, PROVA FASTENERS® (screws and washers), ABS/PVC glue, premium modified thinset mortar.

Tools Required:

Razor knife, power screw driver with Phillips head bit, measuring tape, marking pen/pencil, 1/4" x 3/8" square-notch trowel, 1/4" x 3/16" V-notch trowel, jig saw, putty knife, and a straightedge.

Examine the shower area to make sure it is clean, dry, flat, and structurally sound. It is always recommended that the installation area be vacuumed and wiped down with a damp cloth prior to installation.

Recommended Installation Sequence:

A. PROVA PAN® Assembly:

1. Measure and dry fit the PROVA PAN® and PROVA DRAIN® to the area. Using the existing drain hole in the PROVA PAN®, mark the drain location on the substrate. Cut the drain hole into the substrate, or if a drain hole already exists, center the hole in the PROVA PAN® over the one in the substrate. Cut the PROVA PAN® to fit as required and dry fit any pan extensions being used.
2. Affix the PROVA PAN® to the substrate with premium modified thinset mortar using a 1/4" x 3/8" square-notch trowel. Trowel the back of the PROVA PAN® to ensure complete coverage of the mortar. Lift the first panel of PROVA PAN® to ensure the complete transfer of mortar to its underside. Install the remaining PROVA PAN® panels.
3. Install the PROVA DRAIN® flush with the PROVA PAN® by using the appropriate adhesive to glue the drain to the 2" drain pipe and a 1/4" x 3/8" square-notch trowel and premium modified thinset mortar to adhere it to the pan.
4. Pre-cut and dry fit PROVA-MAT PAN LINER® and PROVA-MAT®, ensuring that there is enough material to cover the entire pan assembly and extensions. Adhere the PROVA-MAT PAN LINER® and PROVA-MAT® to the surface of the pan assembly by applying premium modified thinset mortar over the pan surfaces with a 1/4" x 3/16" V-notch trowel. Work the PROVA-MAT PAN LINER® into the top of PROVA PAN® with back side or the flat side of the trowel. Lift one corner of the PROVA-MAT PAN LINER® to ensure the complete transfer of mortar to its underside.
5. Allow mortar to set according to the thinset manufacturer's specifications, or a minimum of 24 hours, prior to proceeding with the installation.

B. PROVA BOARD® PLUS Ceiling Installation:

Note: The ceiling installation should be completed before the wall installation.

1. Protect surfaces below installation by using a heavy cardboard/plywood cover placed on the floor.
2. Cut and pre-fit PROVA BOARD® PLUS panels to fit the ceiling.
3. Apply a 3/8" thick bead of PROVA-SEAL™ to ceiling joists to be covered by the first PROVA BOARD® PLUS panel, and fit the panel into place. Ceilings with a vapor barrier don't require PROVA-SEAL™ on the joists. Fasten the panel to the ceiling joists using PROVA FASTENERS® (screws and washers) that are spaced apart every 12" (6" for installations without sealant on the joists).
4. For installations with multiple panels, repeat step 3 for each PROVA BOARD® PLUS panel, but ensure that a thick bead of PROVA-SEAL™ is applied along the perimeter of each panel such that sealed joints are 1/8" thick.
5. Ensure that all joints where multiple panels meet also include PROVA FASTENERS® (screws and washers) and that all vertical joints end on a stud (extra studs can be installed as required). All PROVA FASTENERS® (screws and washers) must be countersunk.
6. Cover all countersunk PROVA FASTENERS® (screws and washers) with PROVA-SEAL™. Flatten out the excess sealant with a putty knife to ensure the complete coverage of the PROVA FASTENERS® (screws and washers), and check to ensure all joints, including inside and outside corners, are appropriately coated with PROVA-SEAL™. The blue XPS core of each panel's perimeter must have PROVA-SEAL™ on both sides of the joint to achieve a waterproof seal.

C. PROVA BOARD® PLUS Wall Installation:

Note: On wall panels, blocking must be added between studs at the bottom of the wall.

1. Cut and pre-fit PROVA BOARD® PLUS panels to fit the back wall of the installation. Always begin wall installations with the back panel to ensure the panel joints will fit correctly for a waterproof installation.
2. Apply a 3/8" thick bead of PROVA-SEAL™ to wall studs to be covered by the first PROVA BOARD® PLUS panel, and fit the panel into place. Walls with a vapor barrier don't require PROVA-SEAL™ on the studs. Fasten the panel to the wall studs using PROVA FASTENERS® (screws and washers) that are spaced apart every 12" (6" for installations without sealant on the studs).
3. For installations with multiple panels, repeat step 2 for each PROVA BOARD® PLUS panel, but ensure that a thick bead of PROVA-SEAL™ is applied along the perimeter of each panel such that sealed joints are 1/8" thick. For every panel installed at the bottom of the shower system, a 3/8" (10 mm) thick bead of PROVA-SEAL™ must be used to seal the joint between the waterproofed pan and PROVA BOARD® PLUS.
4. Ensure that all joints where multiple panels meet also include PROVA FASTENERS® (screws and washers) and that all vertical joints end on a stud (extra studs can be installed as required). All PROVA FASTENERS® (screws and washers) must be countersunk.
5. Cover all countersunk PROVA FASTENERS® (screws and washers) with PROVA-SEAL™. Flatten out the excess sealant with a putty knife to ensure the complete coverage of the PROVA FASTENERS® (screws and washers), and check to ensure all joints, including inside and outside corners, are appropriately coated with PROVA-SEAL™. The blue XPS core of each panel's perimeter must have PROVA-SEAL™ on both sides of the joint to achieve a waterproof seal.

D. PROVA BOARD® PLUS Curb Installation:

1. When using PROVA BOARD® PLUS to waterproof the shower curb, measure the curb and cut three panels to match the size of its surfaces. PROVA CURB® waterproofed with PROVA-MAT® may also be used for this installation.
2. Cover the sides first and then the top surface of the curb with PROVA BOARD® PLUS, ensuring that a thick bead of PROVA-SEAL® is applied along the perimeter of each panel such that sealed joints are 1/8" thick. Flatten out the excess sealant with a putty knife.

Let the entire shower assembly set and cure for 24 hours. Perform a water test on the installation to confirm the performance of the waterproofing membrane and backer board. Tiling the shower system can begin after a successful water test. Protect surfaces below the installation by using a heavy cardboard/plywood cover placed on the floor. This will prevent damage that may compromise the PROVA PAN® assembly or the waterproofing properties of PROVA-MAT®. In the event that PROVA-MAT® does become damaged during installation, use another piece of PROVA-MAT® to cover the compromised area, ensuring a minimum overlap of 2" (51 mm).

NOTE:

- PROVA UNIVERSAL EXTENSION KIT® pan extensions are available if needed.
- PROVA-MAT® is required to cover extensions.
- For connection with a 1-1/2" pipe, a collar or adapter must be used.



PROVA UNIVERSAL EXTENSION KIT®

PROVA-MAT®

DIRECTIVES D'INSTALLATION

PROVA BOARD PAN ASSEMBLY KIT® - INSTRUCTIONS D'INSTALLATION POUR UTILISATION AVEC PROVA BOARD® PLUS

* Pour obtenir les meilleurs résultats, installez la douche à l'aide du PROVA BOARD PAN ASSEMBLY KIT® et du PROVA BOARD® PLUS en suivant les étapes décrites dans l'ordre ci-dessous :

Avant l'installation :

Matériel requis :

PROVA PAN® avec PROVA-MAT PAN LINER®, PROVA DRAIN®, PROVA BOARD® PLUS, PROVA-SEAL™, PROVA FASTENERS® (vis et rondelles), colle ABS/PVC, mortier modifié de qualité supérieure.

Outils requis :

Couteau rasoir, tournevis électrique avec mèche à tête Phillips, ruban à mesurer, crayon marqueur, truelle à dents carrées de 1/4 po x 3/8 po, truelle à dents en V de 1/4 po x 3/16 po, scie sauteuse, couteau à mastic et règle de vérification.

Examinez l'aire de la douche pour vous assurer qu'elle est propre, sèche, plate et structurellement solide. Il est toujours recommandé de passer l'aspirateur et d'essuyer la zone d'installation avec un chiffon humide avant l'installation.

Ordre d'installation recommandé :

A. Ensemble PROVA PAN® :

1. Mesurez et installez à sec le PROVA PAN® et le PROVA DRAIN® sur l'aire. Marquez l'emplacement du drainage sur le substrat en vous servant du trou de drainage existant dans le PROVA PAN®. Découpez le trou de drainage dans le substrat ou, si un trou de drainage existe déjà, alignez le trou du PROVA PAN® avec celui du substrat. Découpez le PROVA PAN® pour l'adapter à vos besoins et fixez à sec les rallonges de bac utilisées.
2. Fixez le PROVA PAN® avec du mortier mince modifié de qualité supérieure au moyen de V de 1/4 po x 3/8 po. Passez l'arrière du PROVA PAN® à la truelle pour assurer une couverture complète du mortier. Soulevez le premier panneau de PROVA PAN® pour assurer le transfert complet du mortier sur sa face inférieure. Installez les autres panneaux PROVA PAN®.
3. Installez le PROVA DRAIN® au ras du PROVA PAN® en utilisant l'adhésif approprié pour coller le drain au tuyau d'évacuation de 2 po et une truelle à dents carrées de 1/4 po x 3/8 po et du mortier mince modifié de qualité supérieure pour le faire adhérer au bac.
4. Précoupez et ajustez à sec PROVA-MAT PAN LINER® et PROVA-MAT®, en vous assurant qu'il y a suffisamment de matériau pour couvrir l'ensemble du bac et des rallonges. Faites adhérer le PROVA-MAT PAN LINER® et le PROVA-MAT® à la surface du moule en appliquant du mortier mince modifié de qualité supérieure sur les surfaces du moule à l'aide d'une truelle à dents en V de 1/4 po x 3/16 po. Travaillez le PROVA-MAT PAN LINER® dans le haut du panneau PROVA PAN® avec le dos ou le côté plat d'une truelle. Soulevez un coin du PROVA-MAT PAN LINER® pour vous assurer du transfert complet du mortier sur sa face inférieure.
5. Laissez le mortier prendre pendant au moins 24 heures ou selon les spécifications du fabricant de la couche mince avant de procéder à la pose.

B. Installation au plafond PROVA BOARD® PLUS :

Remarque : L'installation au plafond doit être terminée avant l'installation au mur.

1. Protégez les surfaces sous l'installation en les recouvrant d'un carton ou d'un contreplaqué épais placé sur le plancher.
2. Coupez et ajustez au préalable les panneaux PROVA BOARD® PLUS au plafond.
3. Appliquez un cordon de scellant PROVA-SEAL™ de 3/8 po d'épaisseur sur les solives de plafond qui seront recouvertes par le premier panneau PROVA BOARD® PLUS, et fixez le panneau en place. Il n'est pas nécessaire d'appliquer le scellant PROVA-SEAL™ sur les solives des plafonds avec pare-vapeur. Fixez le panneau aux solives de plafond à l'aide des pièces de fixation PROVA FASTENERS® (vis et rondelles) espacées de 12 po (6 po pour les installations sans scellant sur les solives).
4. Pour les installations avec plusieurs panneaux, répétez l'étape 3 avec chaque panneau PROVA BOARD® PLUS, mais assurez-vous qu'un cordon épais de scellant PROVA-SEAL™ est appliqué le long du périmètre de chaque panneau, de sorte que les joints scellés aient une épaisseur de 1/8 po.
5. Assurez-vous que tous les joints où plusieurs panneaux se rejoignent comprennent également des pièces de fixation PROVA FASTENERS® (vis et rondelles) et que tous les joints verticaux se terminent sur un montant (des montants supplémentaires peuvent être installés au besoin). Toutes les pièces de fixation PROVA FASTENERS® (vis et rondelles) doivent être fraisées.
6. Couvrez toutes les vis et rondelles PROVA FASTENERS® fraisées avec PROVA-SEAL™. Aplatissez l'excès de scellant avec un couteau à mastic pour assurer la couverture complète des pièces de fixation PROVA FASTENERS® (vis et rondelles), et vérifiez que tous les joints, y compris les coins intérieurs et extérieurs, sont correctement enduits de scellant PROVA-SEAL™. Le noyau XPS bleu du périmètre de chaque panneau doit être enduit de scellant PROVA-SEAL™ de deux côtés du joint pour assurer l'étanchéité.

C. Installation sur les murs PROVA BOARD® PLUS :

Remarque : Sur les panneaux muraux, il faut ajouter un renfort entre les montants au bas du mur.

1. Coupez et ajustez au préalable les panneaux PROVA BOARD® PLUS pour qu'ils s'adaptent à la paroi arrière de l'installation. Commencez toujours l'installation murale par le panneau arrière pour vous assurer que les joints des panneaux s'adaptent correctement, pour une installation étanche.
2. Appliquez un cordon de scellant PROVA-SEAL™ de 3/8 po d'épaisseur sur les montants de mur qui seront recouverts par le premier panneau PROVA BOARD® PLUS, et fixez le panneau en place. Il n'est pas nécessaire d'appliquer le scellant PROVA-SEAL™ sur les montants des murs avec pare-vapeur. Fixez le panneau aux montants de mur à l'aide des pièces de fixation PROVA FASTENERS® (vis et rondelles) espacées de 12 po (6 po pour les installations sans scellant sur les montants).
3. Pour les installations avec plusieurs panneaux, répétez l'étape 2 avec chaque panneau PROVA BOARD® PLUS, mais assurez-vous qu'un cordon épais de scellant PROVA-SEAL™ est appliqué le long du périmètre de chaque panneau, de sorte que les joints scellés aient une épaisseur de 1/8 po.
4. Assurez-vous que tous les joints où plusieurs panneaux se rejoignent comprennent également des pièces de fixation PROVA FASTENERS® (vis et rondelles) et que tous les joints verticaux se terminent sur un montant (des montants supplémentaires peuvent être installés au besoin). Toutes les pièces de fixation PROVA FASTENERS® (vis et rondelles) doivent être fraisées.
5. Couvrez toutes les vis et rondelles PROVA FASTENERS® fraisées avec PROVA-SEAL™. Aplatissez l'excès de scellant avec un couteau à mastic pour assurer la couverture complète des pièces de fixation PROVA FASTENERS® (vis et rondelles), et vérifiez que tous les joints, y compris les coins intérieurs et extérieurs, sont correctement enduits de scellant PROVA-SEAL™. Le noyau XPS bleu du périmètre de chaque panneau doit être enduit de scellant PROVA-SEAL™ de deux côtés du joint pour assurer l'étanchéité.

D. Installation de la bordure PROVA BOARD® PLUS :

1. Lorsque vous utilisez le PROVA BOARD® PLUS pour imperméabiliser la bordure de douche, mesurez-la et découpez trois panneaux correspondant à la taille de ses surfaces. Il est aussi possible d'utiliser le produit PROVA CURB® imperméabilisé avec PROVA-MAT®.
2. Couvrez d'abord les côtés, puis la surface supérieure de la bordure avec PROVA BOARD® en vous assurant qu'un cordon épais de scellant PROVA-SEAL™ est appliqué le long du périmètre de chaque panneau, de sorte que les joints scellés aient une épaisseur de 1/8 po. Aplatissez l'excès de scellant avec un couteau à mastic.

Laissez l'ensemble PROVA-SHOWER® prendre et durcir pendant au moins 30 minutes ou jusqu'à ce que PROVA-SEAL™ soit recouvert d'une pellicule. PROVA-SHOWER® est alors prêt pour le carrelage. Protégez les surfaces sous l'installation en les recouvrant d'un carton ou d'un contreplaqué épais placé sur le plancher. Vous éviterez ainsi les dommages qui pourraient compromettre l'installation de PROVA PAN® ou les propriétés d'étanchéité de PROVA-MAT®.

REMARQUE :

- Le PROVA UNIVERSAL EXTENSION KIT® permet de réaliser des rallonges de bac, au besoin. Le produit PROVA-MAT® est nécessaire pour couvrir les extensions.
- Pour le raccordement avec un tuyau de 1 1/2 po, il faut utiliser une collerette ou un adaptateur.



PROVA UNIVERSAL EXTENSION KIT®

PROVA-MAT®