

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN:

Antes de la instalación, considere colocar su ducha en un área que no requiera reubicación de servicios tales como conductos de calefacción, plomería, cables, etc.

Para crear una instalación sin bordillos, el borde del PROVA PAN-MULTI® debe nivelarse con el piso del entorno. Esto se puede lograr de una de dos maneras. Primero, puede elevar el nivel del piso existente hasta la altura del PROVA PAN-MULTI® (tenga en cuenta que la altura la bandeja será de hasta 1/8" más alta dependiendo de la cantidad de mortero utilizado) o puede utilizar el método empotrado de acuerdo con las instrucciones a continuación. Si utiliza el método empotrado, tenga en cuenta que el borde exterior de nuestro PROVA PAN-MULTI® tiene un grosor de 7/8" y se colocará por encima del nivel de los pisos donde el contrapiso tiene un grosor de 5/8" o 3/4". Puede utilizar nuestro PROVA-FLEX® sobre contrapisos de 3/4" y nuestro PROVA FLEX-HEAT® sobre contrapisos de 5/8" para elevar la altura del contrapiso hasta el nivel del borde exterior de PROVA PAN-MULTI®.

MÉTODO EMBUTIDO

1. El contrapiso de madera contrachapada se debe cortar al tamaño deseado teniendo cuidado de no cortar las vigas. Retire la madera contrachapada y ubique la instalación de plomería del drenaje al centro. **Nota:** El tubo del drenaje debe estar entre 1-5/8" (4.1 cm) y 1-7/8" (4.8 cm) por debajo de la superficie en la cual se va a instalar la bandeja.

2. Las vigas "hermanas" para el anclaje deben instalarse de modo que la nueva madera contrachapada quede a ras con la parte superior de las vigas existentes. Las vigas "hermanas" deben tener un mínimo de 2" x 6" de madera dimensionada que esté pegada y atornillada a la viga principal. También puede usar un corte de madera contrachapada de 3/4" en tiras de 4" de ancho que estén pegadas y atornilladas. La ventaja de usar madera contrachapada es que es más estable que la madera dimensionada y resiste la deformación. Mida y corte nuevos insertos de madera contrachapada para que encajen entre las vigas, apoyándolas sobre la viga para proporcionar una superficie estable y sólida para el PROVA PAN-MULTI®. **Nota:** Asegúrese de que todos los bordes de la madera contrachapada estén bien apoyados y fijados con tornillos para madera y pegamento (altura existente y altura de empotrado). Será necesario el anclaje para soportar todos los bordes de la madera contrachapada. **Nota:** No corte las vigas existentes ya que esto comprometerá la integridad estructural del piso.

3. Corte el orificio para el desagüe en la madera contrachapada a 4-1/2" (11.43 cm) (máx. 4-3/4" [12 cm]) centrado sobre el tubo de drenaje. **Consejo:** Colocar un bloque a cada lado del desagüe PROVA DRAIN® utilizando madera de 2" x 4" (60 cm x 121 cm) sería beneficioso para apoyar el área del drenaje. Ajuste en seco el PROVA DRAIN®, el PROVA PAN-MULTI® y el PROVA PAN-MULTI EXTENSIONS® (si corresponde) antes de la instalación. **Nota:** Si el contrapiso es de 5/8" (1.6 cm) use la bandeja PROVA FLEX-HEAT® en el resto del piso para brindarle una superficie nivelada. Para contrapiso de 3/4" (1.9 cm) use la bandeja PROVA-FLEX® o PROTEGGA® PLUS para lograr una superficie de piso nivelada con el extremo de la bandeja PROVA PAN-MULTI®. **Nota:** Si se va a añadir PROVA PAN-MULTI EXTENSIONS® a la instalación, consulte las instrucciones de instalación correspondientes suministradas con las extensiones.

4. Aplique mortero modificado de aplicación delgada en toda la superficie del sustrato 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).

5. Coloque la bandeja PROVA PAN-MULTI® sobre el mortero húmedo. Levante la bandeja PROVA PAN-MULTI® para comprobar que se haya logrado la cobertura total a fin de proporcionar el soporte máximo. Presione la bandeja PROVA PAN-MULTI® de nuevo en el mortero para garantizar la adhesión.

6. Esparza el área empotrada del drenaje utilizando mortero modificado de aplicación delgada con un palustre de muesca cuadrada de 1/4" x 3/8" (6.4 mm x 9.5 mm).

7. Coloque el desagüe PROVA DRAIN® sobre el mortero húmedo comprobando que el drenaje esté a ras con la bandeja PROVA PAN-MULTI®. La pestaña del drenaje viene con agujeros preformados avellanados para adaptar los tornillos que se utilizarán para asegurar el drenaje si fuese necesario mientras que el mortero endurezca. **Nota:** El drenaje debe estar pegado (usando el solvente apropiado para el material correspondiente de la tubería de drenaje; ABS o ABS a PVC) para la tubería de drenaje en este momento si no se puede acceder desde abajo, por ejemplo, desde el sótano o desde una nueva construcción.

8. IMPERMEABILIZACIÓN

**Hay dos opciones de impermeabilización para el sistema PROVA-SHOWER®. El respaldo de baldosas PROVA BOARD® PLUS sobre armazón de montante o la membrana impermeabilizante PROVA-MAT® sobre cualquier superficie no impermeable (es decir, concreto/tablas de compuesto). Ambos métodos se ilustran a continuación. **

a. Impermeabilización de la bandeja PROVA PAN-MULTI® con el PROVA BOARD® PLUS sobre las paredes

i. Coloque sin fijar la bandeja PROVA-MAT PAN LINER® que se suministra encima de la bandeja PROVA PAN-MULTI®. Una vez realizado esto, retire el revestimiento de la bandeja PROVA-MAT PAN LINER® y aplique un mortero modificado de aplicación delgada de primera calidad a la bandeja PROVA PAN-MULTI® utilizando un palustre de muesca en v de 1/4" x 3/16" (6.4 mm x 4.7 mm). Coloque el revestimiento de la bandeja PROVA-MAT PAN LINER® encima de la bandeja PROVA PAN-MULTI® con el reverso del lado plano de un palustre. Hale una esquina del revestimiento de la bandeja PROVA-MAT PAN LINER® para comprobar que el adhesivo se ha transferido 100% y luego presíñelo de nuevo en su lugar.

ii. Deje que el mortero frágue de acuerdo con las especificaciones del fabricante del mortero de aplicación delgada antes de proceder, o espere un mínimo de 24 horas. **Nota:** Cuando instala PROVA BOARD® PLUS sobre las paredes se debe usar el sellador PROVA-SEAL™ para sellar las uniones entre la bandeja impermeabilizada y el sistema PROVA BOARD® PLUS. Visite nuestro sitio web para las instrucciones de instalación completas del sistema PROVA BOARD® PLUS. **

b. Impermeabilización de la bandeja PROVA PAN-MULTI® para PROVA-MAT® sobre las paredes

i. Instale todos los componentes preformados dentro y fuera de las esquinas PROVA CORNERS® en todas las esquinas de la ducha. **Consejo práctico:** Utilizar dos palustres facilita el alisamiento de las esquinas PROVA CORNERS®.

****Nota:** Con este método se recomienda realizar primero la impermeabilización de las paredes antes de la impermeabilización de la bandeja pero después de la instalación de las esquinas y de la banda de la junta. Visite nuestro sitio web para ver videos instructivos de la instalación del PROVA-MAT®. **

iii. Coloque sin fijar el revestimiento que se suministra de la bandeja PROVA-MAT PAN LINER® sobre la bandeja PROVA PAN-MULTI®. Una vez realizado esto, retire el revestimiento de la bandeja PROVA-MAT PAN LINER® y aplique un mortero modificado de aplicación delgada de primera calidad a la bandeja PROVA PAN-MULTI® utilizando un palustre de muesca en v de 1/4" x 3/16" (6.4 mm x 4.7 mm). Coloque el revestimiento de la bandeja PROVA-MAT PAN LINER® encima de la bandeja PROVA PAN-MULTI® con el reverso del lado plano de un palustre. Hale una esquina del revestimiento de la bandeja PROVA-MAT PAN LINER® para comprobar que el adhesivo se ha transferido 100% y luego presíñelo de nuevo en su lugar.

9. La banda de la junta se debe usar en el perímetro abierto de la bandeja de la ducha donde se encuentra con el piso con un mínimo de 2" (5 cm) de superposición en cada lado de la junta. Es posible que sea necesario impermeabilización y drenaje adicional si se espera que las condiciones sean extremadamente húmedas.

10. La bandeja PROVA PAN-MULTI® está ahora lista para la colocación de las baldosas.

REJILLA PROVA DRAIN GRATE Y COLOCACIÓN DE BALDOSAS

11. Se recomienda colocar sin fijar las baldosas y ajustar la rejilla PROVA DRAIN GRATE HOUSING® horizontalmente o verticalmente para adaptar el ensamblaje de acabado deseado con las baldosas y las líneas de lechada. Nota: Cuando finalice la colocación de las baldosas, se aconseja una junta suave en el perímetro de la bandeja donde esta se encuentra con el piso utilizando un sellador de color de lechada combinado.

*Para las instalaciones de ducha donde se desea un borde, consulte nuestras instrucciones de instalación de ducha PROVA-SHOWER® disponibles en nuestro sitio web: www.provaproducts.com



Instalación sin borde completamente estratificada

PROVA PAN-MULTI®



PROVA PAN-MULTI® Curbless Installation Instructions

Instructions d'installation du receveur PROVA PAN-MULTI™ sans seuil

Instrucciones de instalación del plato PROVA PAN-MULTI® sin bordillos

Technical Services Hotline/FR.....Technical Services Hotline/FR.....Technical Services Hotline:

1-888-MDPROVA (1-888- 637-7682)

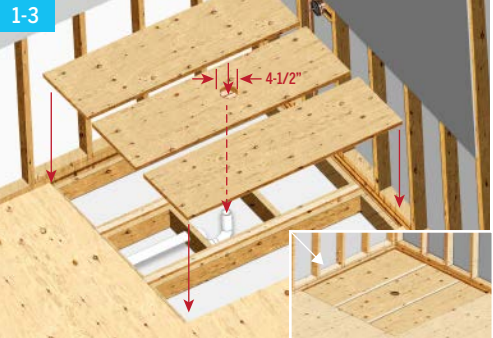
1 800 565 6653 | service@mdteam.com

[f](https://www.facebook.com/MDProProducts) [y](https://www.youtube.com/MDProProducts) [@mdproproucts](https://www.instagram.com/MDProProducts)

www.provaproducts.com

PROVA by **md PRO**
Tile Installation Products

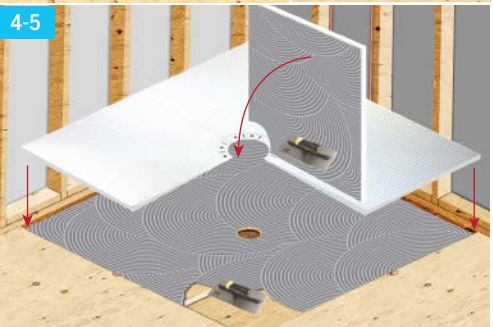
The ultimate waterproofing system



INSTALLATION INSTRUCTIONS

Prior to installation, consider placing your shower in an area that will not require relocation of utilities such as heating vents, plumbing, wire, etc.

In order to create a curbless installation, the edge of the PROVA PAN-MULTI® must be level with the surrounding floor. This can be accomplished in one of two ways. First, you can raise the level of the existing floor up to the height of the PROVA PAN-MULTI® (please note that the pan will be up to an 1/8" higher depending on the amount of mortar used) or you can use the recessed method per the instructions below. If using the recessed method, keep in mind that the outside edge of our PROVA PAN-MULTI® is 7/8" thick and will stand above the level of floors where the subfloor is either 5/8" or 3/4" in thickness. You can use our PROVA-FLEX® on 3/4" subfloors and our PROVA FLEX-HEAT® for 5/8" subfloors to bring the subfloor height up to the level of the PROVA PAN-MULTI® outside edge.



RECESSED METHOD

1. The plywood subfloor must be cut to the desired dimension taking care not to cut joists. Remove the plywood and centrally locate the plumbing for the drain. **Note:** The drainpipe height required for PROVA PAN-MULTI® must be between 1-5/8" and 1-7/8" (41 mm and 48 mm) below the top of the plywood substrate.

2. "Sister" joists for blocking must be installed so that the new plywood will sit flush with the top of the existing joists. "Sister" joists should be minimum of 2" x 6" dimensional lumber that is both glued and screwed to the main joist. You can also use 3/4" plywood cut into 4" wide strips that are glued and screwed. The advantage of using plywood is that it is more stable than dimensional lumber and resists warping. Measure and cut new plywood inserts to fit between the joists, resting on the sistering joist to provide a strong stable surface for the PROVA PAN-MULTI®. **Note:** Make sure all edges of the plywood are properly supported and fastened using wood screws and glue (existing height and recessed height). Blocking to support all plywood edges will be necessary. **Note:** Do not cut existing joists as that will compromise the structural integrity of the floor.

3. Cut hole in plywood for the drain at 4-1/2" (max. 4-3/4") centered over drain pipe. **Tip:** Blocking on either side of the PROVA DRAIN® using 2' x 4' lumber would be beneficial to support the drain area. Dry fit PROVA DRAIN®, PROVA PAN-MULTI®, and PROVA PAN-MULTI EXTENSIONS® (if applicable) before installation. **Note:** If the subfloor is 5/8" use PROVA FLEX-HEAT® on the rest of the floor to give you a level surface. For 3/4" subfloor, use PROVA-FLEX® or PROTEGGA® PLUS to achieve a level floor surface with the edge of the PROVA PAN-MULTI®. **Note:** If PROVA PAN-MULTI EXTENSIONS® are to be added to the installation, please refer to the appropriate installation instructions supplied with the extensions.

4. Apply modified thin set mortar to substrate surface and back of pan using a minimum 1/4" x 3/8" square notched trowel.
5. Work PROVA PAN-MULTI® into wet mortar. Lift PROVA PAN-MULTI® back to ensure full coverage is achieved to provide maximum support. Press PROVA PAN-MULTI® back into the mortar to ensure bond.

6. Using modified thin set mortar with a minimum 1/4" x 3/8" square notched trowel, spread recessed drain area.

7. Set PROVA DRAIN® into wet mortar making sure drain is flush with PROVA PAN-MULTI®. Drain flange comes with pre-formed countersunk holes to accommodate screws that may be used to secure drain if necessary while mortar sets. **Note:** Drain must be glued (using appropriate solvent for corresponding drain pipe material; ABS or ABS to PVC) to drain pipe at this time if not accessible from below. i.e., Basement or new construction.

8. WATERPROOFING

**There are two waterproofing options available when working with the PROVA PAN-MULTI® shower system: PROVA BOARD® PLUS tile backer board over stud framing or the PROVA-MAT® waterproofing membrane over backer board. Both methods are shown below. **

a. Waterproofing PROVA PAN-MULTI® with PROVA BOARD® PLUS on walls
Dry fit the supplied PROVA-MAT PAN LINER® on top of the PROVA PAN-MULTI®. Once this is accomplished, remove the PROVA-MAT PAN LINER® and apply a premium modified thin set mortar to the PROVA PAN-MULTI® using a 1/4" x 3/16" v-notched trowel. Work the PROVA-MAT PAN LINER® into the top of PROVA PAN-MULTI® with the back side or the flat side of a trowel. Pull up one corner of the PROVA-MAT PAN LINER® to ensure 100% adhesive transfer, and then press back in place.
****Note:** When installing PROVA BOARD® PLUS on walls, PROVA-SEAL™ must be used to seal the joint between the waterproofed pan and PROVA BOARD® PLUS. Please visit our website for complete PROVA BOARD® PLUS installation instructions. **

b. Waterproofing PROVA PAN-MULTI® for PROVA-MAT® on walls

i. Install all pre-formed inside and outside PROVA CORNERS® in all shower corners.
Tip: using two trowels makes it easier to smooth out the PROVA CORNERS®.
ii. Cut PROVA JOINT® strip to length. Fold in half lengthwise to make crease for easy install. Embed into modified thin set mortar and press in place using a flat trowel. Repeat this for all horizontal and vertical joints.

****Note:** With this method, waterproofing the walls is recommended prior to waterproofing the pan but after installation of corners and joint strip. Please visit our website for complete PROVA-MAT® installation instructions. **

iii. Dry fit the supplied PROVA-MAT PAN LINER® on top of the PROVA PAN-MULTI®. Once this is accomplished, remove the PROVA-MAT PAN LINER® and apply a premium modified thin set mortar to the PROVA PAN-MULTI® using a 1/4" x 3/16" v-notched trowel. Work the PROVA-MAT PAN LINER® into the top of PROVA PAN-MULTI® with back side or the flat side of a trowel. Pull up one corner of the PROVA-MAT PAN LINER® to ensure 100% adhesive transfer, and then press back in place.

9. Joint strip must be used at the open perimeter of the shower pan where it meets the floor with minimum 2" overlap on either side of the joint. Additional waterproofing and drainage may be required if conditions are expected to be extremely wet.

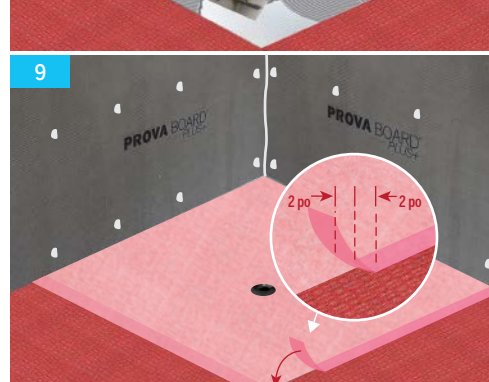
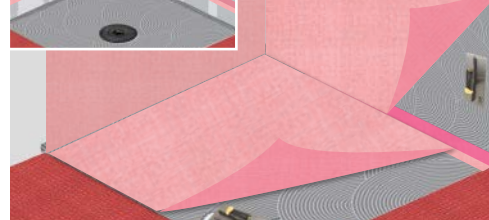
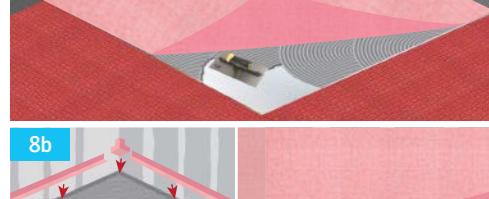
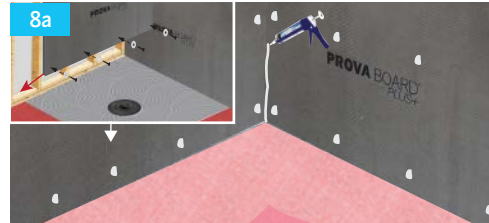
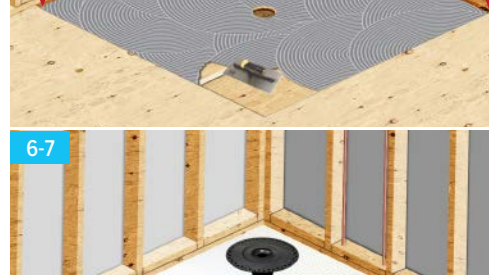
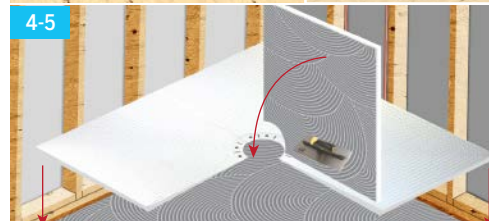
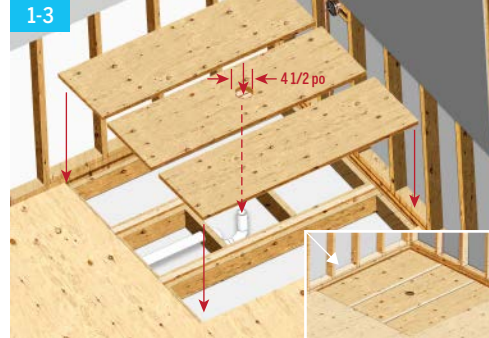
10. After allowing the mortar to cure for a 24-hour period, perform a water test on the drain area of the installation to confirm the performance of the waterproofing membrane. Tiling over PROVA-MAT® can begin after a successful water test.

PROVA DRAIN GRATE & TILING

11. The PROVA DRAIN GRATE HOUSING® can be moved laterally to help save on additional cuts to tile that is installed against the shower walls. After dry fitting the tile for the system and choosing the lateral position of the PROVA DRAIN GRATE HOUSING®, turn the collar to raise and lower the base of the PROVA DRAIN GRATE®. Ensure the base of the grate is slightly higher than the dry-fitted tile (a 1-2 mm height differential is suitable). When the tile is mortared in place, they must be the same height as the base of the drain grate. **Note:** When tiling is complete, a soft joint is advisable at the perimeter of the pan where the pan meets the floor using grout color matched sealant in place of grout.



*For shower installations where a curb is desired, please refer to our PROVA-SHOWER® Installation Instructions available on our website: www.provaproducts.com



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Avant l'installation, pensez à placer votre douche dans un endroit qui ne nécessitera pas de relocation de services publics tels que les événements de chauffage, la plomberie, les fils électriques, etc.

Afin de créer une installation sans seuil, le bord du PROVA PAN-MULTI® doit être au niveau du plancher environnant. Cela peut se faire de deux façons. Tout d'abord, vous pouvez hausser le niveau du plancher existant jusqu'à la hauteur du receveur PROVA PAN-MULTI® (notez que le receveur sera jusqu'à 1/8 po plus haut en fonction de la quantité de mortier utilisé) ou vous pouvez utiliser la méthode encastrée conformément aux instructions suivantes. Si vous utilisez la méthode encastrée, gardez en tête que le rebord extérieur de notre receveur PROVA PAN-MULTI® mesure 7/8 po d'épaisseur et dépasse le niveau des planchers dont le sous-plancher mesure 5/8 po ou 3/4 po d'épaisseur. Vous pouvez utiliser notre membrane PROVA-FLEX® sur les sous-planchers de 3/4 po et notre membrane PROVA FLEX-HEAT® pour les sous-planchers de 5/8 po afin de hausser le sous-plancher au niveau du rebord extérieur du receveur PROVA PAN-MULTI®.

MÉTHODE ENCASTRÉE

1. Le plancher brut de contreplaqué doit être coupé à la dimension désirée en prenant soin de ne pas couper les solives. Retirez le contreplaqué et centrez la plomberie pour le drain. **Remarque :** Le tuyau du drain doit être entre 1-5/8 po et 1-7/8 po en dessous de la surface sur laquelle le receveur sera installé.

2. Des solives jumelées doivent être installées pour le renfort de sorte que le contreplaqué sera affleurant au-dessus des solives existantes. Les solives jumelées doivent être en bois de construction de dimensions courtes au minimum 2 po x 6 po et à la fois collées et visées à la solive principale. Vous pouvez également utiliser un contreplaqué de 3/4 po coupé en bandes de 4 po de largeur collées et visées. Le contreplaqué a pour avantage d'être plus stable que le bois de construction et de résister au gauchissement. Mesurez et découpez le contreplaqué qui a été élevé pour qu'il s'insère maintenant entre les solives, reposant sur les solives jumelées afin de procurer une surface solide et stable pour le receveur PROVA PAN-MULTI®. **Remarque :** Assurez-vous que tous les bords du contreplaqué sont correctement supportés et fixés à l'aide de vis à bois et de colle (hauteur existante et hauteur en retrait). Un renfort pour supporter tous les bords du contreplaqué sera nécessaire. **Remarque :** Ne coupez pas les solives existantes, car cela compromettrait l'intégrité structurelle du plancher.

3. Découpez un trou de 4-1/2 po (max. 4-3/4 po) dans le contreplaqué pour le drain centré sur le tuyau du drain. **Conseil :** Le renfort de chaque côté du PROVA DRAIN® à l'aide de planches de bois 2 po x 4 po serait bénéfique pour supporter la zone de drainage. Essayez le PROVA DRAIN®, le receveur PROVA PAN-MULTI® et les extensions PROVA PAN-MULTI EXTENSIONS® (s'il y a lieu) à sec avant l'installation. **Remarque :** Si le plancher brut est de 5/8 po, utilisez le PROVA FLEX-HEAT® sur le reste du plancher pour vous donner une surface de niveau. Pour le plancher brut de 3/4 po, utilisez le PROVA-FLEX® ou le PROTEGGA® PLUS pour obtenir une surface de plancher de niveau avec le bord du receveur PROVA PAN-MULTI®. **Remarque :** Si des extensions PROVA PAN-MULTI EXTENSIONS® doivent être ajoutées à l'installation, veuillez consulter les instructions d'installation appropriées fournies avec les extensions.

4. Appliquez le mortier à pose simplifiée modifié à la surface du support et à l'arrière du receveur à l'aide d'une truelle à encoches carrées de 1/4 po x 3/8 po minimum.

5. Installez le receveur PROVA PAN-MULTI® dans le mortier humide. Soulevez le receveur PROVA PAN-MULTI® pour assurer une couverture complète et obtenir un support maximum. Appuyez le receveur PROVA PAN-MULTI® de nouveau dans le mortier pour assurer l'adhésion.

6. À l'aide du mortier à pose simplifiée modifié et d'une truelle à encoches carrées de 1/4 po x 3/8 po minimum, étalez-le dans le creux autour du drain.

7. Mettez le PROVA DRAIN® dans le mortier humide en vous assurant que le drain est au même niveau que le receveur PROVA PAN-MULTI®. La bride du drain comprend des trous fraisés préformés pour recevoir des vis qui peuvent être utilisées pour fixer le drain si nécessaire pendant que le mortier sèche. **Remarque :** Le drain doit être collé (en utilisant un solvant approprié au type de tuyau du drain, ABS ou ABS sur PVC) au tuyau du drain à ce moment s'il n'est pas accessible par le bas, c.-à-d. du sous-sol ou dans une nouvelle construction.

IMPERMÉABILISATION

** Il existe deux options de système PROVA-SHOWER® pour l'imperméabilisation. Le panneau d'appui pour carreaux PROVA BOARD® PLUS sur pan à colobmages ou la membrane d'étanchéité PROVA-MAT® sur les surfaces non imperméable (c.-à-d., les panneaux de béton/composite). Les deux méthodes sont présentées ci-dessous. **

a. Imperméabilisation du receveur PROVA PAN-MULTI® avec le PROVA BOARD® PLUS sur les murs

i. Essayez le PROVA-MAT PAN LINER® fourni à sec sur le receveur PROVA PAN-MULTI®. Une fois que cela est accompli, enlevez le PROVA-MAT PAN LINER® et appliquez un mortier à pose simplifiée modifié de qualité supérieure au PROVA PAN-MULTI® à l'aide d'une truelle à encoches en V de 1/4 po x 3/16 po. Installez le PROVA-MAT PAN LINER® par-dessus le receveur PROVA PAN-MULTI® avec le dos ou le côté plat d'une truelle. Soulevez un coin du PROVA-MAT PAN LINER® pour vous assurer un transfert d'adhésif à 100 %, puis remettez-le en place.

ii. Laissez le mortier sécher conformément aux spécifications du fabricant du mortier avant de continuer ou un minimum de 24 heures. ****Remarque :** Lors de l'installation de PROVA BOARD® PLUS sur les murs, le PROVA-SEAL™ doit être utilisé pour sceller le joint entre le receveur imperméabilisé et le PROVA BOARD® PLUS. Visitez notre site Web pour obtenir les instructions complètes d'installation du PROVA BOARD® PLUS. **

b. Imperméabilisation du receveur PROVA PAN-MULTI® avec le PROVA-MAT® sur les murs

i. Installez tous les coins préformés intérieurs et extérieurs PROVA CORNERS® dans tous les coins de douche. **Conseil :** En utilisant deux truelles, il est plus facile de lisser les PROVA CORNERS®.

****Remarque :** Avec cette méthode, il est recommandé d'imperméabiliser les murs avant d'imperméabiliser le receveur, après l'installation des coins et des bandes de joints. Visitez notre site Web pour obtenir les vidéos d'instructions d'installation complètes de PROTA-MAT®. **

iii. Essayez le PROVA-MAT PAN LINER® fourni à sec sur le receveur PROVA PAN-MULTI®. Une fois que cela est accompli, enlevez le PROVA-MAT PAN LINER® et appliquez un mortier à pose simplifiée modifié de qualité supérieure au PROVA PAN-MULTI® à l'aide d'une truelle à encoches en V de 1/4 po x 3/16 po. Installez le PROVA-MAT PAN LINER® par-dessus le receveur PROVA PAN-MULTI® avec le dos ou le côté plat d'une truelle. Soulevez un coin du PROVA-MAT PAN LINER® pour vous assurer un transfert d'adhésif à 100 %, puis remettez-le en place.

9. La bande de joint doit être utilisée au périmètre extérieur du receveur où il rencontre le plancher avec un chevauchement minimum de 2 po de chaque côté du joint. Une imperméabilisation et un drainage supplémentaires peuvent être nécessaires si des conditions extrêmement humides sont prévues.

10. Le receveur PROVA PAN-MULTI® est maintenant prêt pour le carrelage.

GRILLE DE DRAIN PROVA ET CARRELAGE

11. Il est recommandé d'essayer vos carreaux à sec et d'ajuster le PROVA DRAIN GRATE HOUSING® horizontalement ou verticalement pour obtenir

l'assemblage final souhaité avec les carreaux et les lignes de coulis. **Remarque :** Lorsque le carrelage est terminé, un joint souple est conseillé au périphérique du receveur où il rencontre le plancher en utilisant un produit d'étanchéité de couleur assortie au coulis plutôt que d'utiliser du coulis.



* Pour les installations de douche où un seuil est souhaité, consultez nos instructions d'installation PROVA-SHOWER® disponibles sur notre site Web : www.provaproducts.com

Installation sans seuil par couches complétée