



1. Dry fit the PROVA PAN<sup>®</sup> or PROVA PAN-MULTI<sup>®</sup> and PROVA DRAIN<sup>®</sup> to make sure drain pipe is at correct height for proper installation. The top of the drain pipe should measure between 1-3/8" to 1-5/8" below top of substrate.

2. After the PROVA PAN<sup>®</sup>/PROVA PAN-MULTI<sup>®</sup> is installed following the PROVA-SHOWER<sup>®</sup> or PROVA PAN-MULTI<sup>®</sup> installation instructions, trowel recessed drain area with a minimum 1/4" x 3/8" square notched trowel using premium modified thin set mortar (spread mortar liberally into recessed drain area).

3. Using appropriate adhesive for ABS to ABS, ABS to PVC, PVC to PVC or PVC to ABS, apply glue to inside of PROVA DRAIN<sup>®</sup> pipe connector and outside of drain pipe. Set PROVA DRAIN<sup>®</sup> into wet mortar making sure drain is flush with PROVA PAN<sup>®</sup>/PROVA PAN-MULTI<sup>®</sup> and once fully seated, give a slight twist to the drain to insure full contact between drain and drain pipe. Excess mortar will be squeezed out. (the use of an adapter will be required if drain pipe is not 2").

**NOTE:** The PROVA DRAIN<sup>®</sup> flange comes with pre-formed countersunk holes to accommodate screws that may be used to secure drain if necessary while mortar sets. This could also be beneficial if the plumber is coming a later date to hook up the drain from underneath.

4. Use the PROVA-MAT PAN LINER<sup>®</sup> included in the PROVA PAN<sup>®</sup>/PROVA PAN-MULTI<sup>®</sup> kit to cover and waterproof top of the drain body making sure to cover screw heads and mortar retention holes for a fully waterproof installation before installing tiles.

\* Proceed to tile with the PROVA DRAIN GRATE HOUSING<sup>®</sup>, which includes a multi-directional height adjustment collar. The housing can be adjusted back and forth up to 1/4" and up and down for height adjustment up to 1". Grate housing and collar holes must line up.

1. Essayez le PROVA PAN<sup>MD</sup> ou le PROVA PAN-MULTI<sup>MD</sup> et le PROVA DRAIN<sup>MD</sup> à sec pour vous assurer que le tuyau du drain est à la bonne hauteur pour une installation adéquate. Le haut du tuyau du drain doit mesurer entre 3,5 cm et 4,1 cm (1 3/8 po et 1 5/8 po) sous le dessus du substrat.

2. Après avoir installé le PROVA PAN<sup>MD</sup> / PROVA PAN-MULTI<sup>MD</sup> en suivant les instructions d'installation du PROVA-SHOWER<sup>MD</sup> ou PROVA PAN-MULTI<sup>MD</sup>, appliquez un mortier à pose simplifiée modifié de qualité supérieure avec une truelle à encoches carrées d'eau moins 0,6 cm x 0,9 cm (1/4 po x 3/8 po) dans le creux autour du drain (répandre généreusement le mortier autour du drain).

3. En utilisant un adhésif approprié pour ABS à ABS, ABS à PVC, PVC à PVC ou PVC à ABS, appliquez de la colle à l'intérieur du raccord de tuyau PROVA DRAIN<sup>MD</sup> et à l'extérieur du tuyau du drain. Mettez le PROVA DRAIN<sup>MD</sup> dans le mortier humide en vous assurant que le drain est au même niveau que le receveur PROVA PAN<sup>MD</sup> / PROVA PAN-MULTI<sup>MD</sup> et une fois complètement installé, faites légèrement tourner le drain pour assurer un contact complet entre le drain et le tuyau du drain. L'excès de mortier ressortira. (L'utilisation d'un adaptateur sera nécessaire si le tuyau du drain n'est pas de 5 cm [2 po]).

**REMARQUE :** La bride PROVA DRAIN<sup>MD</sup> comprend des trous fraisés préformés pour recevoir des vis qui peuvent être utilisées pour fixer le drain si nécessaire pendant que le mortier sèche. Cela peut s'avérer avantageux s'il est prévu que le plombier vienne à une date ultérieure pour fixer le drain par en-dessous.

4. Utilisez le PROVA-MAT PAN LINER<sup>MD</sup> inclus dans l'ensemble PROVA PAN<sup>MD</sup> / PROVA PAN-MULTI<sup>MD</sup> pour recouvrir et imperméabiliser le dessus du corps du drain en vous assurant de recouvrir les têtes de vis et les trous de rétention du mortier pour une installation entièrement étanche avant d'installer les carreaux.

\* Posez la tuile au moyen de notre boîtier pour crêpine à ajustement multidirectionnel. Le boîtier peut être ajusté jusqu'à 0,6 cm (1/4 po) à l'horizontale et jusqu'à 2,5 cm (1 po) de hauteur à la verticale. Le boîtier pour crêpine et les trous du collet doivent s'aligner.

1. Ajuste en seco el PROVA PAN<sup>®</sup> o PROVA PAN-MULTI<sup>®</sup> y PROVA DRAIN<sup>®</sup> para asegurarse que la tubería de desagüe este a la altura correcta para una instalación adecuada. La parte superior de la tubería de desagüe debe medir entre 1-3/8" (4.1 cm) a 1-5/8" (5.4 cm) por debajo de la superficie del sustrato.

2. Despues de instalar el PROVA PAN<sup>®</sup>/PROVA PAN-MULTI<sup>®</sup>, siguiendo las instrucciones del PROVA-SHOWER<sup>®</sup> o PROVA PAN-MULTI<sup>®</sup>, pase el palustre sobre el área empotrada del desagüe con una palustre de muesca cuadrada de 1/4" (0.6 cm) x 3/8" (0.9 cm) utilizando un mortero delgado modificado de alta calidad (extienda libremente el mortero en el área empotrada del desagüe).

3. Utilizando el adhesivo adecuado para ABS a ABS, ABS a PVC, PVC a PVC o PVC a ABS, aplique pegamento dentro del conector de la tubería PROVA DRAIN<sup>®</sup> y la tubería fuera del desagüe. Fije el PROVA DRAIN<sup>®</sup> en el mortero húmedo asegurando que el desagüe este al ras con PROVA PAN<sup>®</sup>/PROVA PAN-MULTI<sup>®</sup>, y una vez que esté completamente fijo, gire levemente al desagüe para asegurar el contacto completo entre el desagüe y la tubería de desagüe. El exceso de mortero será eliminado. (Se requerirá el uso de un adaptador si la tubería del desagüe no mide 2" [5 cm]). **NOTA:** El reborde del PROVA DRAIN<sup>®</sup> viene con orificios pre-formados encastrados que podrán utilizarse para asegurar el desagüe si fuese necesario mientras que el mortero endurece.

4. Utilice el PROVA-MAT PAN LINER<sup>®</sup> que viene incluido en el kit PROVA PAN<sup>®</sup>/PROVA PAN-MULTI<sup>®</sup> para cubrir e impermeabilizar la parte superior del cuerpo del desagüe asegurándose de cubrir las cabezas de los tornillos y los orificios de retención del mortero para lograr una instalación completamente impermeabilizada antes de colocar las baldosas.

\* Proceda a ajustar con PROVA DRAIN GRATE HOUSING<sup>®</sup>, que incluye un collar de ajuste de altura multi-direccional. La carcasa se puede ajustar hacia adelante y hacia atrás hasta 1/4" y su altura se puede ajustar hacia arriba y hacia abajo hasta 1". La rejilla de la carcasa y los orificios del collar deben estar alineados.

5720 Ambler Drive, Mississauga, ON, L4W 2B1

T / Tél. / Teléfono: 1 800 565 6653

E / Courriel / Correo electrónico: service@mdteam.com

[www.provaproducts.com](http://www.provaproducts.com)