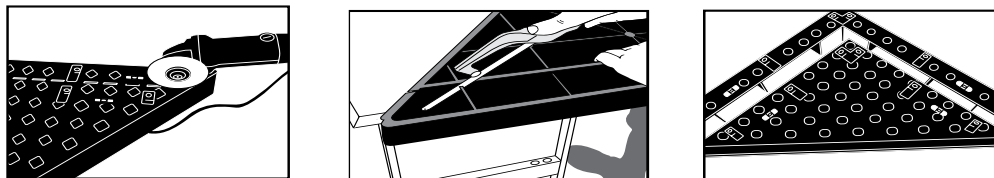


# Goof Proof® Shower Seat

Mark E Industries offers the choice of either of 2 sizes integrated into the same seat. Simply choose the existing standard full-size 30" or 24" seat which can be cut from within by cutting along the guidelines shown on the seat surface. Use a diamond wheel grinder or circular saw and finish the cut with a hacksaw blade.



## New Installation Instructions Using Wood Backing

(Structural integrity is greatly enhanced with the use of blocking)

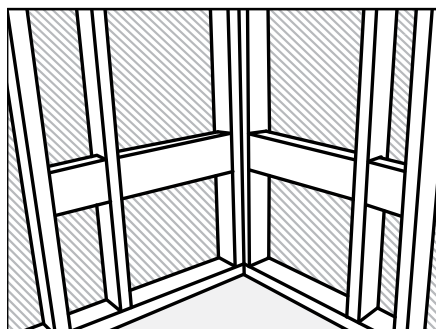
(Maximum load limit is 400 lb.)

### Preparation

- Before installing wall boards, determine desired height and position of seat. (We recommend a height of approximately 19 inches above the anticipated finished shower floor tile in a corner opposite or farthest from the shower head). Height of the seat should be coordinated or considered, if possible, with wall tile layout in order for the seat to rest on top of a full tile course for ease of installation and appearance.

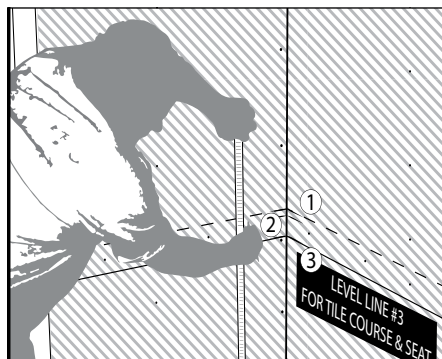
- Install 2x4 or 2x6 blocking between the vertical wall studs, at least 24 inches (18 inches for the 24" seat) out from the corner of adjoining walls, for the attaching screws.

- The horizontal top edge of the blocking should be 1 inch above seat position for 2x4, 2 inches above for 2x6. This is to ensure that the attaching screws strike the optimal point in the blocking.

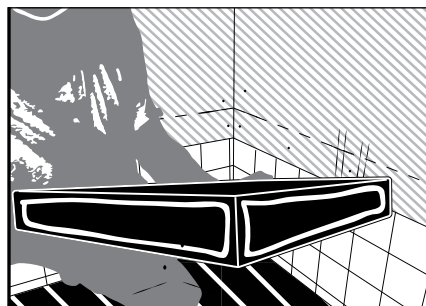


### Shower Seat Installation

- After wall boards are installed, locate and mark the position of the blocking. Remember the top edge of the seat should be 1 inch below this mark. (This guarantees the screws are properly placed for strength into the blocking). Layout and begin wall tile installation.

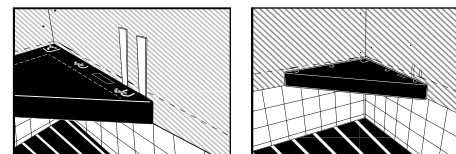


# Goof Proof® Shower Seat continued



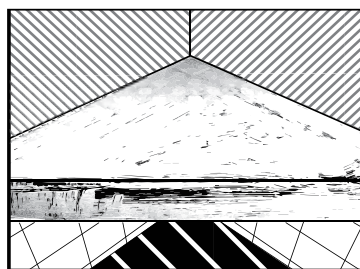
- A continuous bead of an adhesive caulk is to be applied on the back sides of the seat, where the seat contacts the wallboard.

- With the seat situated on top of the tile, level the seat by the incorporated bubble vials and screw seat through wall board and into the blocking (Use supplied shims if wall is not square). The seat surface has been pre-sloped to ensure water run-off. The bubble vials have accounted for this and should read level after installation.

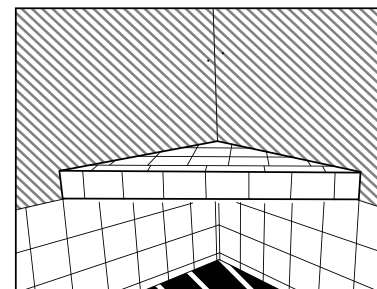


(Be sure to break or cut off shims flush with top of seat after secured)

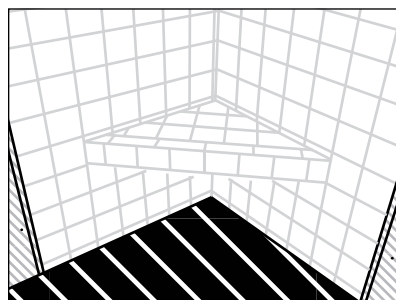
- Using latex modified thin set mortar, skim coat the top and front of the seat before setting the seat tile with the same mortar.



- Tile the seat, then continue the wall tile installation. (The seat tiles should be under and behind the wall tiles according to proper tile installation procedures).



- Grout after mortar has set.



# Goof Proof® Shower Seat

## Installation Instructions for Existing Tiled Surface

(Maximum load limit is 400 lb.)

First determine in which corner the seat will be installed and its height above the floor. (approximately 19 inches)

(See figure 1 and 2) Position the seat level with the bubble vials and mark the line through the pre-drilled seat holes. (Note: Draw a horizontal line along seat top for returning the seat to

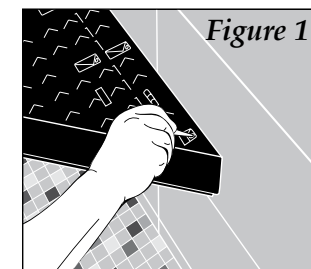


Figure 1

this exact placement.) Drill 3/8 inch holes through the tile and insert the supplied anchors by gently tapping flush to the tile surface. Use an adhesive caulk applied to the back

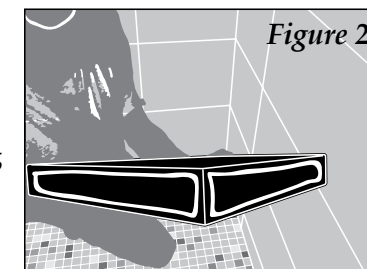


Figure 2

sides of the seat which will contact the tile. (Note: Also inject a small amount of caulk in the anchor's holes.)

(See figure 3 and 4) Reposition seat onto the wall using the horizontal line drawn earlier as a guide and insert the

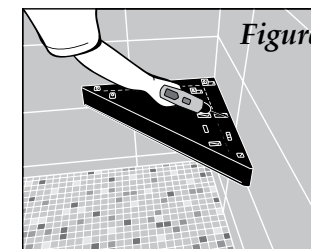


Figure 3

mounting screws through the seat and into the anchors. Shim if necessary before tightening. (Do not over tighten.) Break off shims if used and

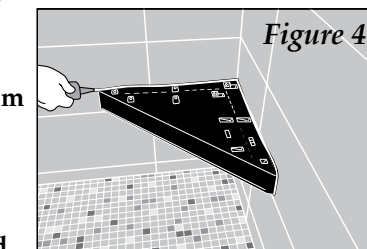


Figure 4

caulk the top and sides of the seat to the tile.

(See figures 5 and 6) Using latex modified thin set mortar, skim coat the top and front of the seat before setting the seat tile with the same mortar.

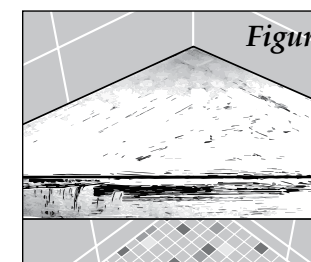


Figure 5

Grout after mortar has set.

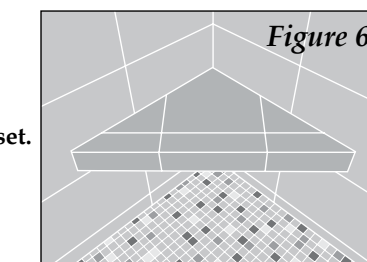
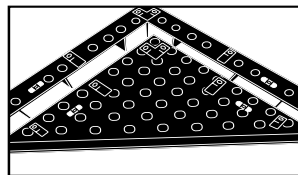
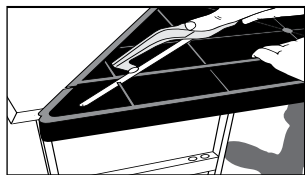
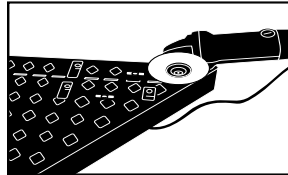


Figure 6

## Asiento de ducha Goof Proof®

Mark E Industries ofrece la opción de elegir entre 2 tamaños, integrados en el mismo asiento. Simplemente elija entre el asiento grande estándar de 30 pulg. (72 cm) o el asiento de 24 pulg. (61 cm), que se puede cortar desde la parte interna por las guías marcadas en la superficie del asiento. Use una amoladora de disco de diamante o una sierra circular y termine el corte con una hoja de sierra para metales.



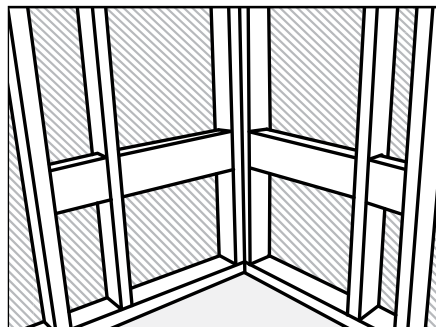
### Instrucciones para instalación nueva con refuerzo de soporte (La integridad estructural mejora considerablemente con el uso de refuerzos de soporte)

(El límite máximo de carga es de 400 lb [180 kg])

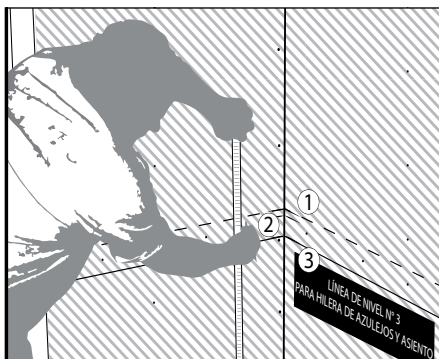
#### Preparación

• Antes de instalar los paneles de pared, determine la altura deseada y la posición del asiento (Recomendamos una altura aproximada de 19 pulg. (48 cm) por encima del azulejo del piso de la ducha cuando esté terminado, en una esquina opuesta, o lo más lejos posible del cabezal de la ducha). La altura del asiento debe coordinarse o, de ser posible, considerarse, con la disposición de los azulejos de la pared, para que el asiento quede sobre la parte superior de una hilera completa de azulejos para facilitar la instalación y apariencia.

• Para los tornillos de fijación, instale refuerzos de soporte de 2x4 o 2x6 pulg. entre los montantes verticales de la pared, a por lo menos 24 pulg. (61 cm) (18 pulg. [46 cm] para el asiento de 24 pulg. [61 cm]) desde la esquina de las paredes adyacentes.



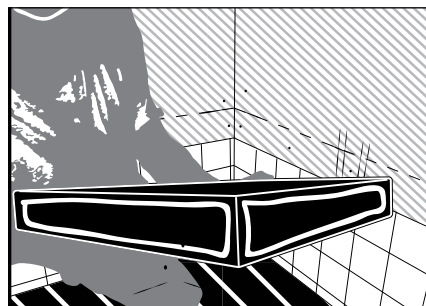
• El borde superior horizontal del refuerzo de soporte debe estar a 1 pulg. (2,54 cm) por encima de la posición del asiento para el listón de 2x4, y a 2 pulg. (5,08 cm) para el de 2x6. Esto tiene el propósito de asegurar que los tornillos de fijación estén en el punto óptimo en el refuerzo de soporte.



#### Instalación del asiento de la ducha

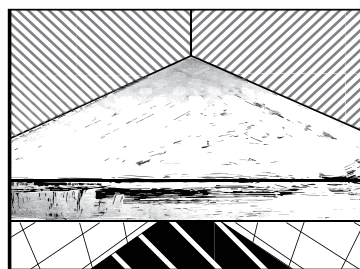
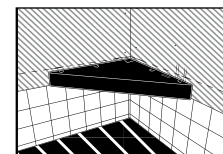
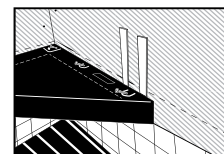
• Después de la instalación de los paneles de pared, ubique y marque la posición de los refuerzos de soporte. Recuerde que el borde superior del asiento debe estar a 1 pulg. (2,54 cm) por debajo de esta marca. (Esto garantiza que los tornillos se puedan colocar de manera apropiada en los refuerzos de soporte para proporcionar resistencia). Disponga y comience la instalación de los azulejos en la pared.

## Asiento de ducha Goof Proof® continuación



• Se debe aplicar una línea continua de sellador adhesivo sobre los lados traseros del asiento, donde el asiento hace contacto con el panel de la pared.

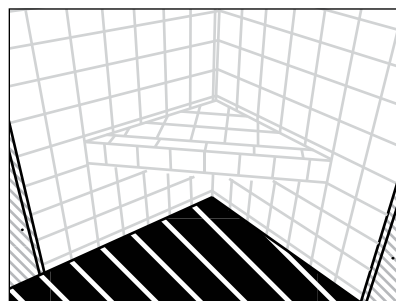
• Con el asiento situado en la parte superior del azulejo, nivele el asiento con el nivel de burbuja incorporado y atornille el asiento a través del panel de la pared y en el refuerzo de madera (use las cuñas proporcionadas si la pared no está en escuadra). La superficie del asiento ya viene con una inclinación para que corra el agua. El nivel de burbuja tiene en cuenta esto y el asiento quedará nivelado después de la instalación.



(Asegúrese de quebrar o cortar las cuñas al ras de la parte superior del asiento después de asegurarlo).

• Usando cemento ligero modificado con látex, aplique una capa delgada en la parte superior y delantera del asiento antes de instalar los azulejos del asiento con el mismo cemento.

• Instale los azulejos en el asiento y, luego, continúe la instalación de los azulejos en las paredes. (Los azulejos del asiento deben estar debajo y detrás de los azulejos de la pared, según los procedimientos apropiados para la instalación de azulejos).



• Aplique el sellador (lechada) una vez que el cemento esté seco.

## Asiento de ducha Goof Proof®

### Instrucciones de instalación para una superficie con azulejos existente

(El límite máximo de carga es de 400 lb [180 kg])

Primero determine en qué esquina instalará el asiento y la altura desde el piso (aprox. 19 pulg. [48 cm]).

(Consulte las figuras 1 y 2). Posicione el asiento con ayuda del nivel de burbuja y marque la línea a través de los orificios que ya vienen en el asiento. (Nota: Trace una línea horizontal a lo largo de la parte superior del asiento para volver a colocar el asiento en este mismo lugar). Use un taladro para hacer orificios de

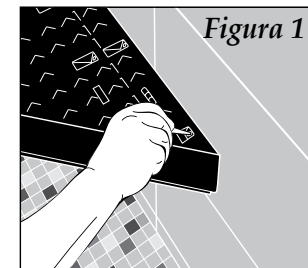


Figura 1

3/8 de pulg. en el azulejo e inserte los soportes que se proporcionan con un golpe suave para que queden al ras de la superficie del azulejo. Aplique un sellador adhesivo en los lados traseros del asiento que

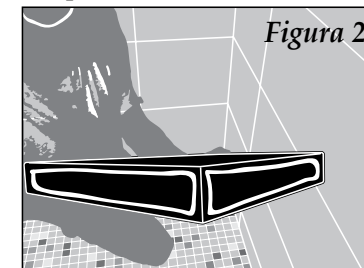


Figura 2

estarán en contacto con los azulejos. (Nota: También inyecte una pequeña cantidad de adhesivo en los orificios de soporte).

(Consulte las figuras 3 y 4). Vuelva a posicionar el asiento sobre la pared guiándose por la línea trazada anteriormente e inserte los tornillos de montaje

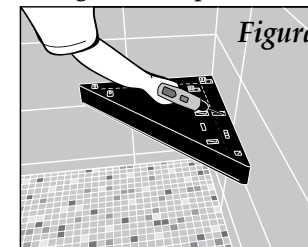


Figura 3

a través del asiento y en los soportes. Si es necesario, coloque cuñas antes de ajustar los tornillos. (No los ajuste en exceso). Quieb্রে las cuñas, si las usó, y coloque adhesivo sobre

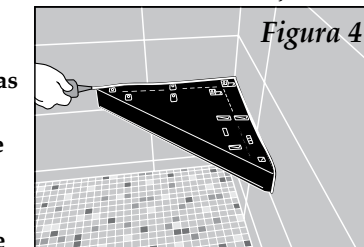


Figura 4

la parte superior y los lados del asiento que hacen contacto con los azulejos.

(Consulte las figuras 5 y 6). Usando cemento ligero modificado con látex, aplique una capa delgada en la parte superior y delantera del asiento antes de instalar los

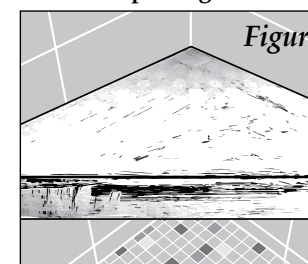


Figura 5

azulejos del asiento con el mismo cemento.

Aplique el sellador (lechada) una vez que el cemento esté seco.

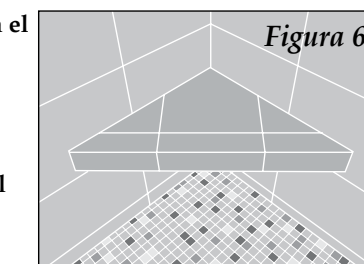


Figura 6