

MATERIAL ESTIMATOR

How to figure the tools and materials needed to build a Goof Proof Shower

FlooringSupplyShop
5047 W Jefferson Blvd
Los Angeles, CA 90016
877 880 8453

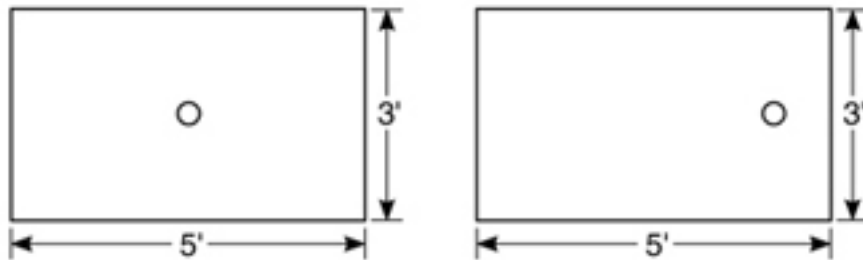


of proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof

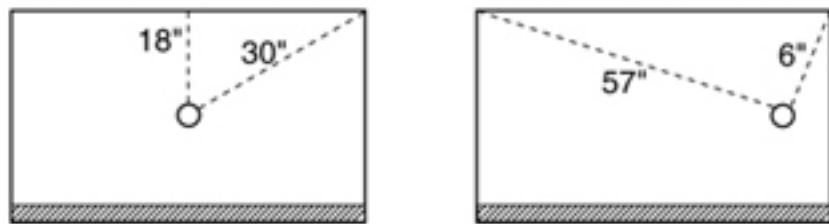
Constructing Your Shower Using Noble TS Sheet Water Proofing Material

Note: Unlike Vinyl, Chloraloy and Roll-On Liners, Pre-Pitch will not be used in this application. Quick Pitch Extra and Extended Kits (#XFS-101.2 and #EXT-103) with Quick Clips (#QC-109) will be the tools of choice.

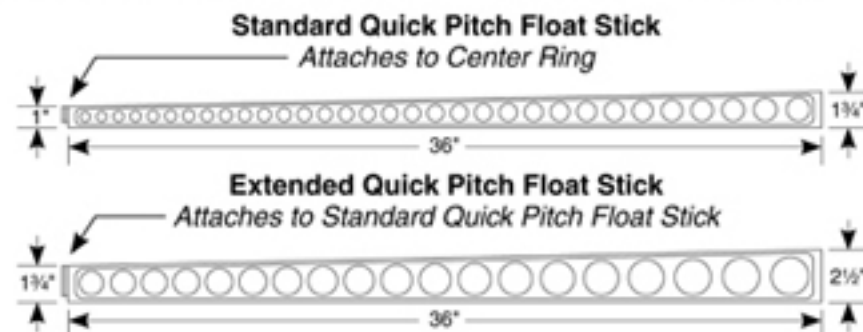
- 1 Determine the size and shape of your shower including the drain type and its location.



- 2 With the roughed-in 2 x 4 curb in place, measure the distances from the drain to the walls, curb and corners.

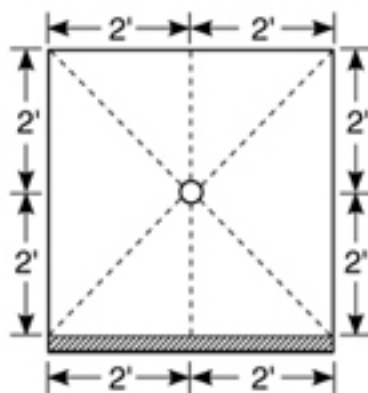
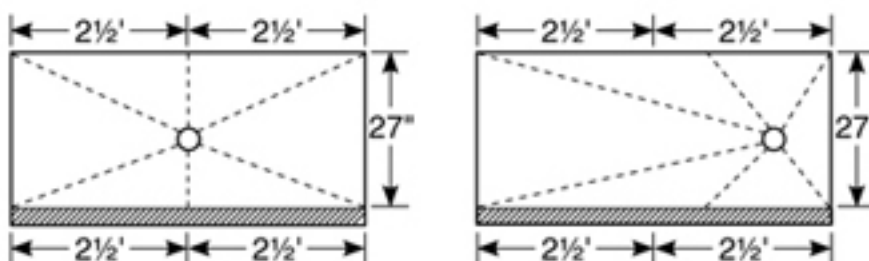


Note: Quick Pitch Extra Float Sticks #XFS-101.2 are 36" in length. If the distances are greater, Quick Pitch Extended Float Sticks #EXT-103 kits will be required.



- 3 Starting in a corner, measure by 2-2½ foot increments around the perimeter of the shower making sure a Float Stick will be positioned in each corner.

Note: The closer the Float Stick ends are to each other, the easier the screeding of the mud mixture will be.

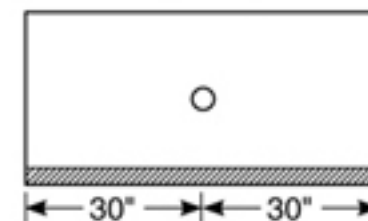


- 4 After determining how many Float Sticks, both Standard and Extended, are necessary, you will need 2 Quick Clips (#QC-109) for every 36" run.

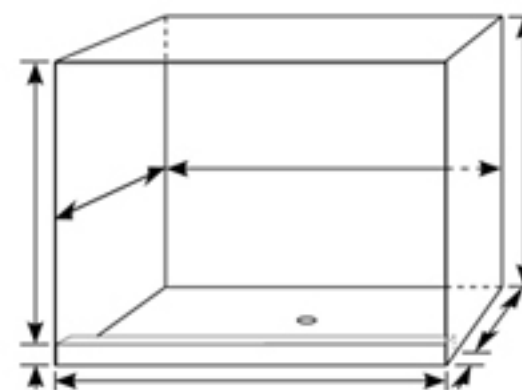


QC-109 Quick Clip

- 5 To determine the quantity of Kirb Perfect #543 sections needed, measure in 30" increments. Curb sections are 30" and have dove tail connectors to attach to one another and will accommodate any length or angles.



- 6 To figure the liner size (Noble TS Sheet Water Proofing Material), measure the shower compartment length, width and wall height so the liner will go up the walls to a height of the ceiling or to where the tile ends and over the curb. Inside and outside corners are necessary and available in this material, so be sure to figure all corners. A Noble Flex Drain Flashing ¾" is necessary and the desired choice. Noble Sealant is for Noble to Noble adhering. Each tube provides 75 linear feet of sealant (two ⅛" beads required side by side).



- 7 Once you have figured the kits and liner necessary for your Goof Proof Shower, you will need to figure the amount of bedding mud (mixture consist of 1 part Portland cement and 4 parts clean sand) necessary to fill the kits. Using the square footage of your shower floor, multiply by 9.5 lbs. per sq. ft. (i.e. 3 x 5 = 15 sq. ft. x 9.5 lbs. = 143 lbs.). This amount should accommodate all kits.

- 8 After all materials are gathered you will want to watch the instructional DVDs a time or two to gain confidence in the steps necessary to complete your Goof Proof Shower. (The DVD is accessible on line 24/7.)

Calculador de material

Cómo calcular las herramientas y los materiales necesarios para construir una ducha a prueba de errores

FlooringSupplyShop
5047 W Jefferson Blvd
Los Angeles, CA 90016
877 880 8453

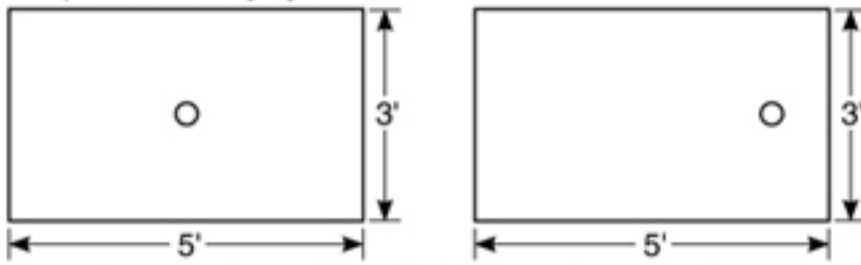


ool proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof

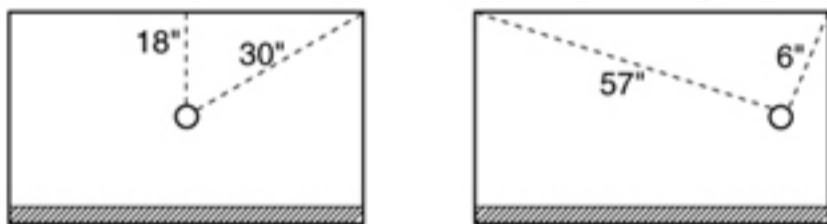
Construcción de su ducha utilizando el material de membrana o forro impermeable Noble TS

Nota: Al contrario de las membranas o forros de Vinilo, Chloraloy y Roll-On, no se usará Pre-Pitch para esta aplicación. Los kits de Quick Pitch Extra y los kits Extendidos (#XFS-101.2 y #EXT-103) con los Quick Clips (#QC-109) se usarán como las herramientas de elección.

- 1 Determine la dimensión y la forma de su ducha incluyendo el tipo de drenaje y su ubicación.



- 2 Con el bordillo de madera de 2 x 4 puesto en su lugar, mida las distancias del drenaje a las paredes, bordillo y esquinas.

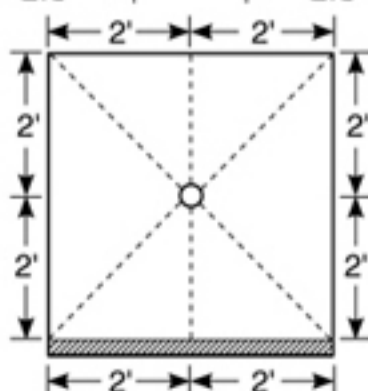
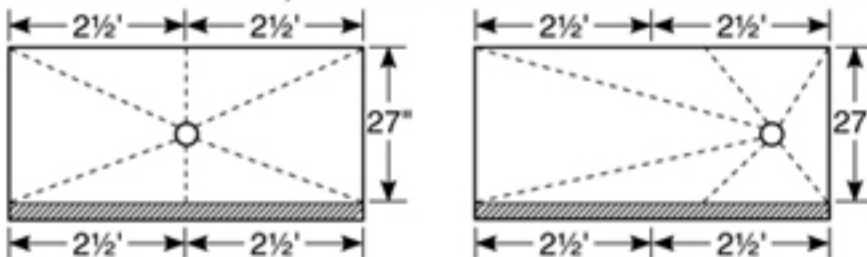


Nota: Las barras flotantes Quick Pitch Extra #XFS-101.2 miden 36" de longitud. Si las distancias son mayores, será necesario usar el juego que incluye las barras flotantes extendidas, Quick Pitch #EXT-103.

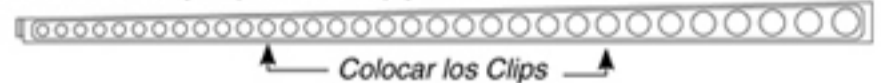


- 3 Comience por una esquina, y mida el perímetro alrededor de la ducha con incrementos de 2 a 2 1/2 pies, asegurándose de colocar una barra flotante en cada esquina.

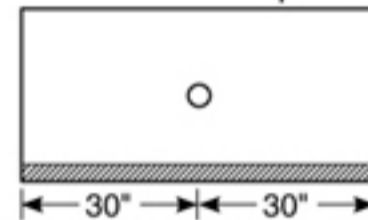
Nota: Entre más cerca se coloquen entre sí las puntas de las barras flotantes, más fácil será alisar la mezcla del lodo.



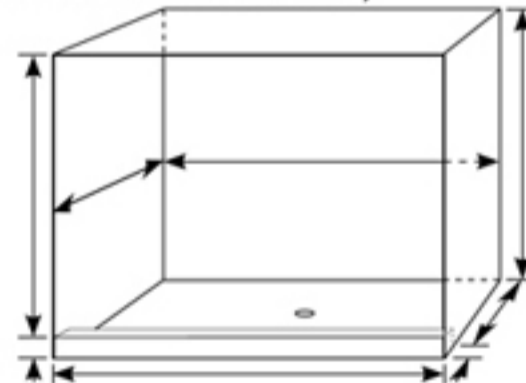
- 4 Después de determinar cuántas barras flotantes tanto estándares como extendidas se necesitan, necesitará 2 Quick Clips (#QC-109) por cada 36".



- 5 Para determinar la cantidad de las secciones de Kirb Perfect #543 que se necesitan, tome las medidas en incrementos de 30". Las secciones del bordillo son de 30" y tienen conectores de tipo dove tail para sujetarse entre sí y se acomodarán a cualquier longitud o ángulo.



- 6 Para calcular el tamaño del forro (membrana impermeable Noble TS), mida el largo, el ancho y la altura de la pared del compartimiento de la ducha, de manera que el forro vaya por las paredes hasta el techo o hasta donde termine la baldosa y sobre el bordillo. Es necesario calcular todas las esquinas tanto interiores como exteriores que además vienen disponibles en este material. Es necesario un Noble Flex Drain Flashing de 3/4" que es la opción deseada. El sellador Noble Sealant es para adherir materiales de marca Noble. Cada tubo provee 75 pies lineales de sellador (se necesitan dos esquineros de 1/8" de cada lado).



- 7 Una vez usted haya calculado los kits y el forro necesarios para su Ducha a Prueba de Errores, necesitará calcular la cantidad de la base de lodo (la mezcla consiste en una parte de cemento Portland y 4 partes de arena limpia) necesaria para llenar los kits. Usando los pies cuadrados de su piso de la ducha, multiplíquelos por 9.5 lbs. por pie cuadrado (p.ej. 3 x 5 = 15 pies cuadrados x 9.5 lbs. = 143 lbs.) esta cantidad debería ser suficiente para todos los kits.

- 8 Después de que se hayan recolectado todos los materiales, usted debería ver una o dos veces los DVDs con las instrucciones para obtener confianza con los pasos necesarios para completar su Ducha a Prueba de Errores. (Puede tener acceso al DVD en línea las 24 horas al día, los 7 días a la semana)