

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

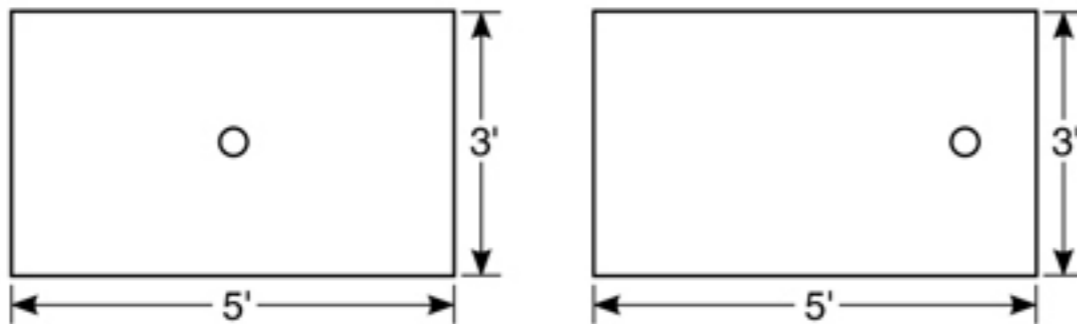


of proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof

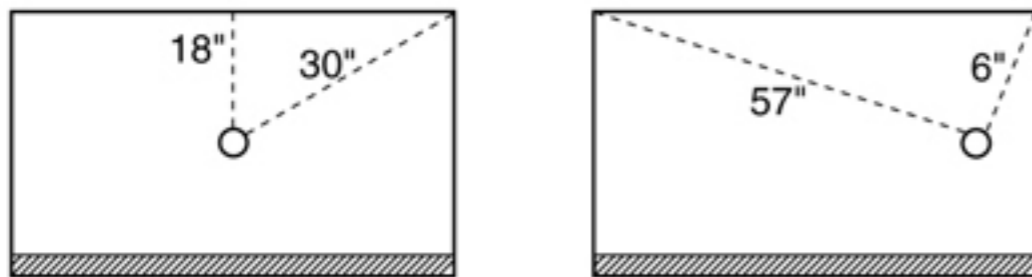
Constructing Your Shower Using Schluter Kerdi Sheet Water Proofing Material and Drain

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

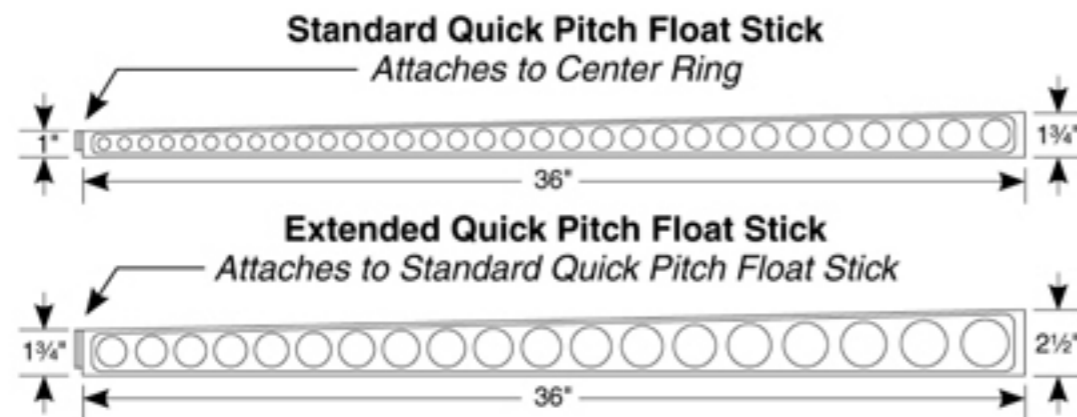
- 1 Determine the size and shape of your shower including the Kerdi Drain and its location.



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

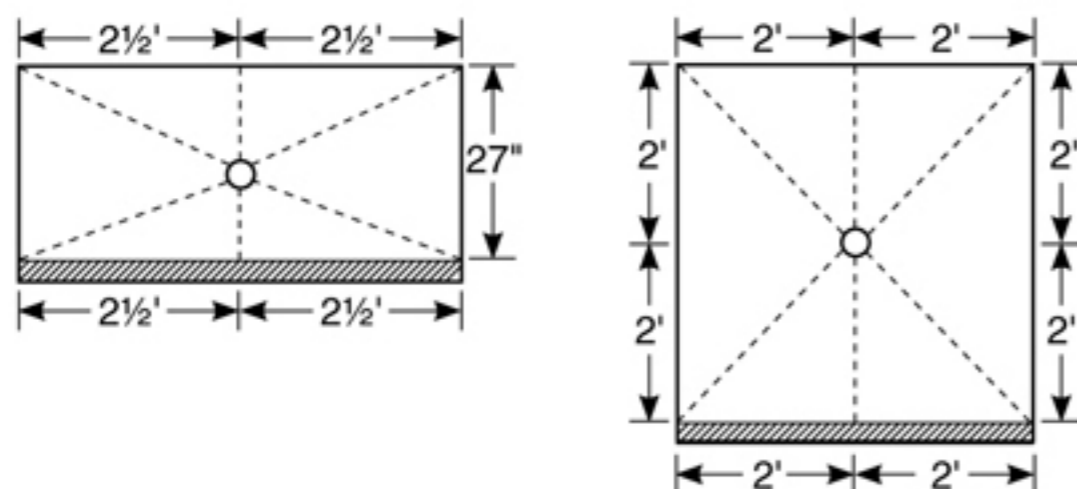


Note: Quick Pitch Extra Float Sticks #XFS-101.2 are 36" in length. If the distances are greater, Quick Pitch Extended Float Sticks #EXT-103 kits will be required.

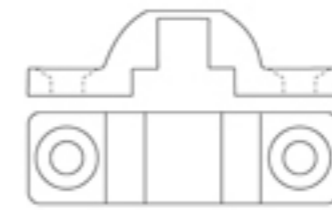


- 3 Starting in a corner, measure by 2-2 1/2 foot increments around the perimeter of the shower making sure a Float Stick will be positioned in each corner.

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

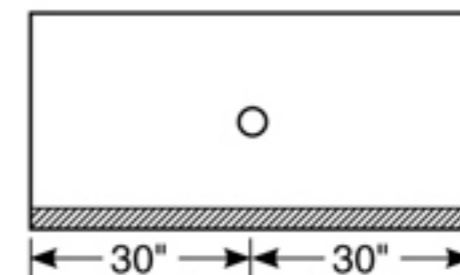


- 4 After determining how many Float Sticks, both Standard and Extended, are necessary, you will need 2 Quick Clips (#QC-109) for every 36" run.

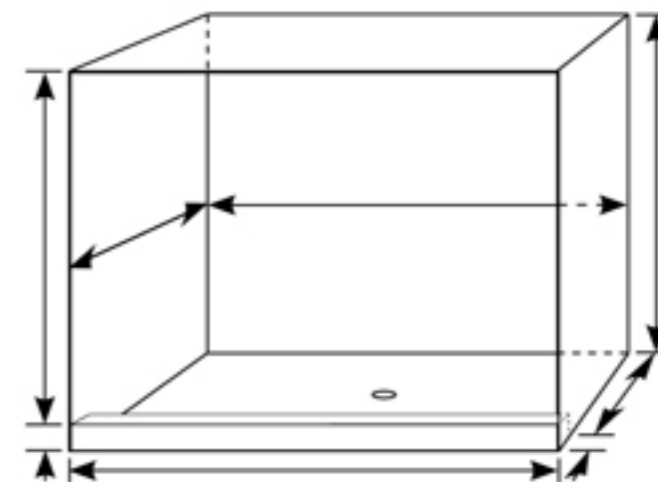


QC-109 Quick Clip

- 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 (Schluter Kerdi Sheet Water Proofing), measure the shower compartment length, width and wall height so the liner will go up the walls to the height of the ceiling or to where the tile ends and over the curb. Pre-formed inside and outside corners and Kerdi Kereck Banding are necessary and are available for this material, so be sure to figure all corners.



- 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 DVD a time or two to gain confidence in the steps necessary to complete you 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

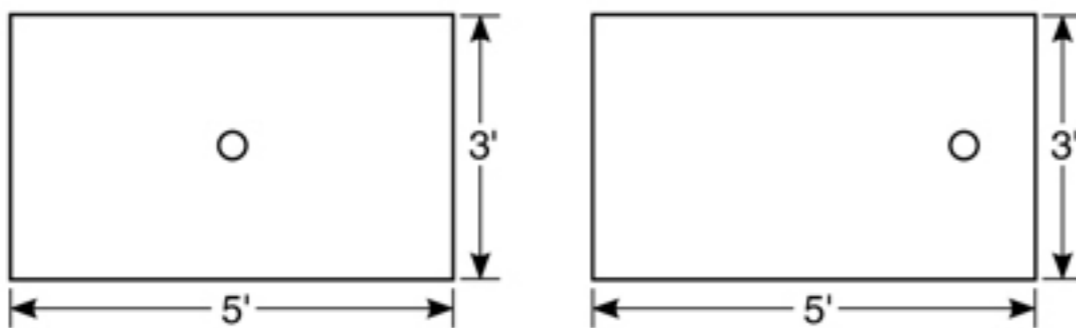


of proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof

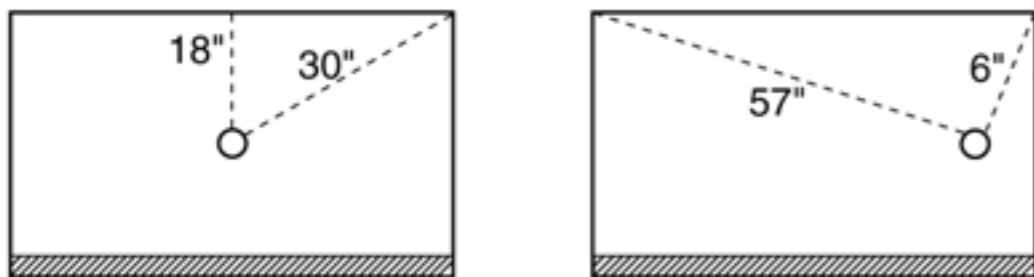
Construcción de su ducha utilizando la membrana impermeable Schluter Kerdi y el desagüe Schluter Kerdi y el desagüe

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

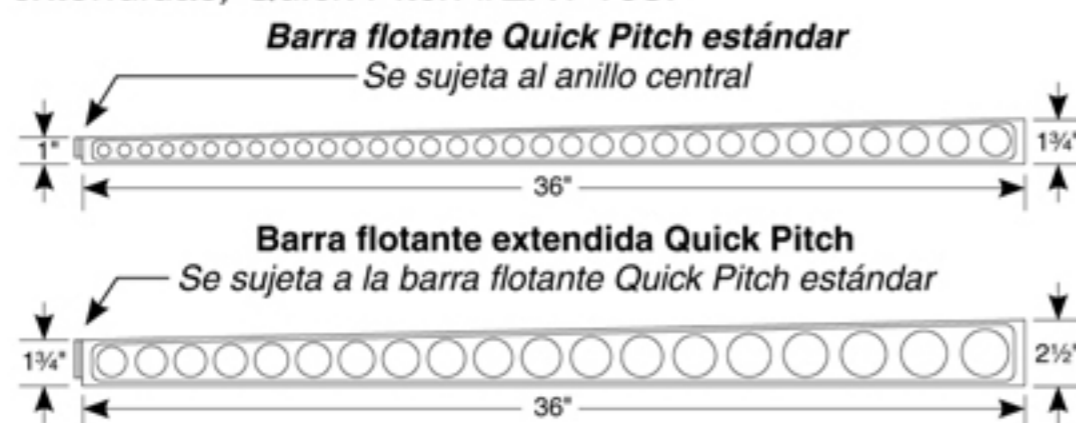
- 1 Determine la dimension y la forma de su ducha incluyendo el drenaje Kerdi y su ubicación.



- 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.

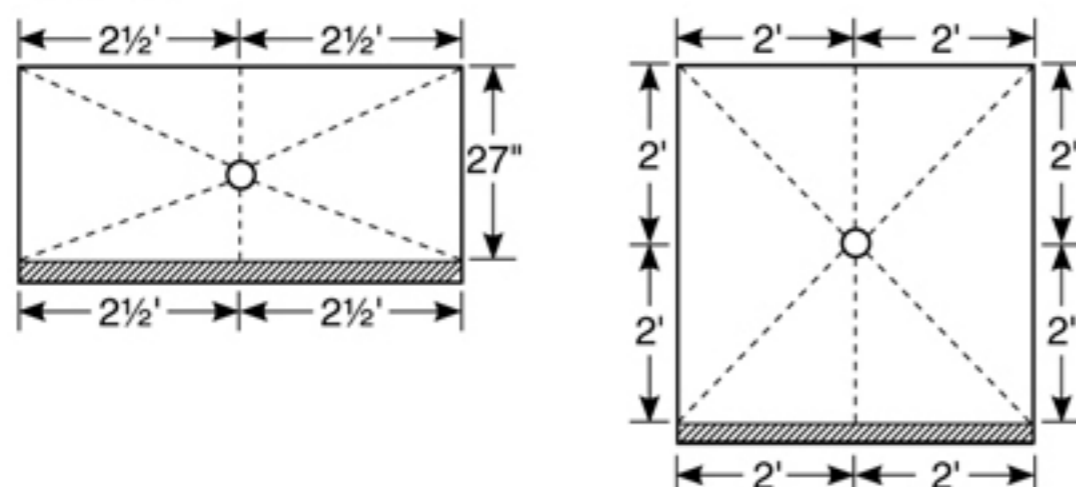


Nota: Las barras flotantes Quick Pitch Extra #XFS-101.2 miden 36" de longitud. Si las distancias son mayores, será necesario usar el juego que incluye las barras flotantes extendidas, Quick Pitch #EXT-103.



- 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.

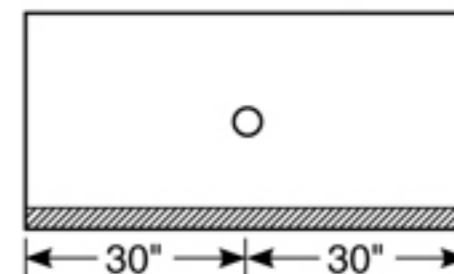
Nota: Entre más cerca se coloquen entre sí las puntas de las barras flotantes, más fácil será esparcir la mezcla del lodo.



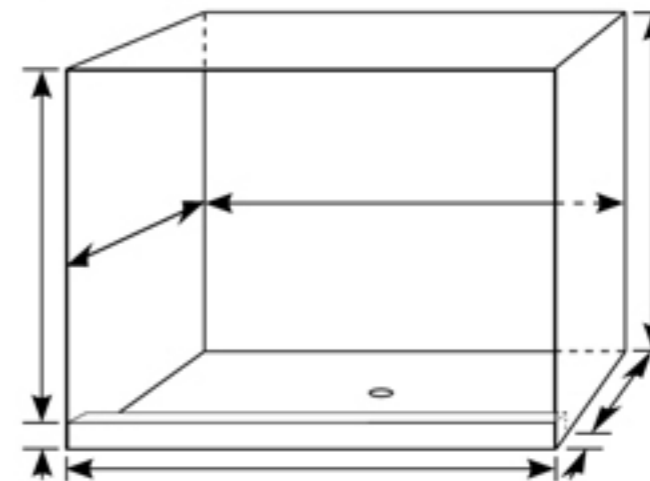
- 4 Después de determinar cuántas barras flotantes tanto estándares como extendidas se necesitan, necesitará 2 Quick Clips (#QC-109) por cada 36".



- 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 Schluter Kerdi), mida el largo, ancho y 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. Existen esquinas prefabricadas interiores y exteriores que son necesarias, de manera que asegúrese de calcular todas las esquinas.



- 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)