

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



ooof 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

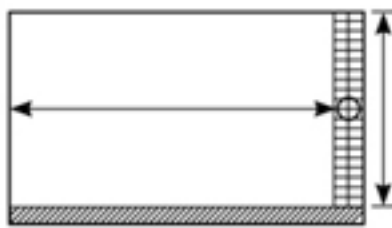
Constructing Your Shower Using a Linear Drain Such As Quick Drain with Noble TS Sheet Water Proofing Membrane

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.

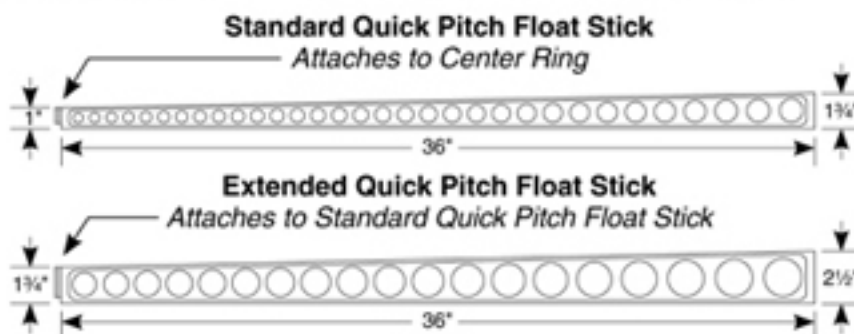
- 1 Determine the size and shape of your shower including the drain location.



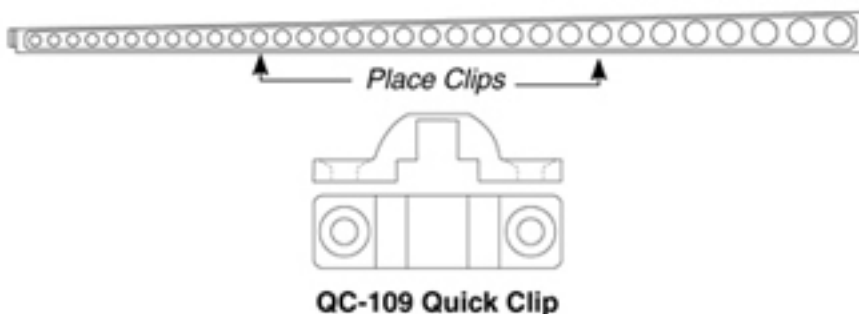
- 2 With the roughed-in 2 x 4 curb in place, measure the distances from the drain to the wall opposite the drain. Measure the distance along the length of the drain and, starting at one end, figure by 8"-12" increments.



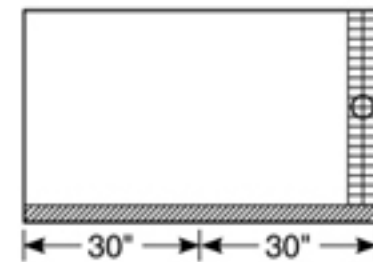
Note: Quick Pitch Extra Float Sticks #XFS-101.2 are 36" in length. If the distances are greater, Quick Pitch Extended Float Sticks #EXT-103 kits will be required.



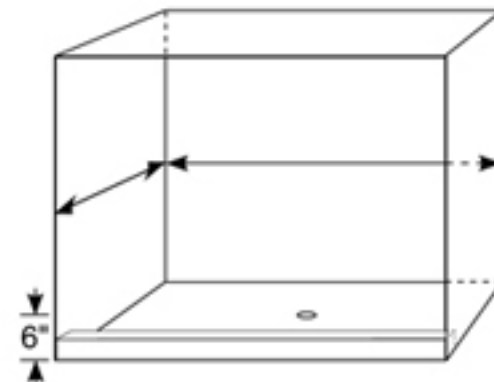
- 3 After determining how many Float Sticks, both Standard and Extended necessary, you will need 2 Quick Clips (#QC-109) for every 36" run.



- 4 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 all lengths and angles.



- 5 To figure the liner size (Noble TS Sheet Water Proofing) measure the shower compartment length and width and add 6" or what is needed to all sides so the liner will go up the walls to a height of 3" above the shower curb on all walls and over the curb. Inside and outside corners are necessary and are available for this material, so be sure to figure all corners. Noble Sealant is for Noble to Noble adhering. Each tube provides 75 linear feet (two 1/8" beads required side by side).



- 6 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.
- 7 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



Construcción de su ducha utilizando un drenaje lineal como el Quick Drain con el forro o membrana impermeable Noble TS

Nota: Al contrario de las membranas o forros de Vinilo, Chlo-raloy 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 la ubicación del drenaje.



- 2 Con el bordillo de madera de 2 x 4 puesto en su lugar, mida la distancia del drenaje a la pared opuesta al drenaje. Mida la distancia a lo largo del drenaje y comenzando en uno de los extremos, calcule con incrementos de 8"-12".



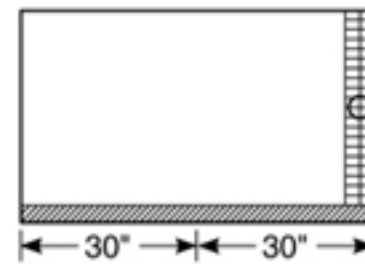
Nota: Las barras flotantes Quick Pitch Extra #XFS-101.2 miden 36" de longitud. Si las distancias son mayores, será necesario usar el juego que incluye las barras flotantes extendidas, Quick Pitch #EXT-103.



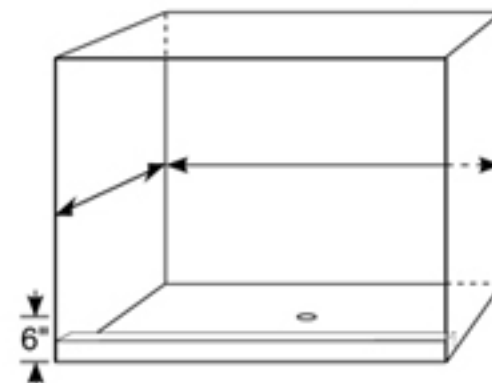
- 3 Después de determinar cuántas barras flotantes tanto estándares como extendidas se necesitan, necesitará 2 Quick Clips (#QC-109) por cada 36".



- 4 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 acomodará a cualquier longitud o ángulo.



- 5 Para calcular el tamaño del forro (membrana impermeable Noble TS) mida el largo, ancho del compartimiento de la ducha y agregue 6", o lo que sea necesario para que todos los lados del forro vayan por encima del bordillo de la ducha por todas las paredes hasta una altura de 3" y por encima del mismo bordillo. Es necesario calcular todas las esquinas tanto interiores como exteriores que además vienen disponibles en este material, de manera que asegúrese de calcular todas las esquinas. El sellador Noble es para adherir materiales de marca Noble. Cada tubo provee 75 pies lineares de sellador (se necesitan dos esquineros de 1/8" de cada lado).



- 6 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.
- 7 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)