

Calculador de material

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

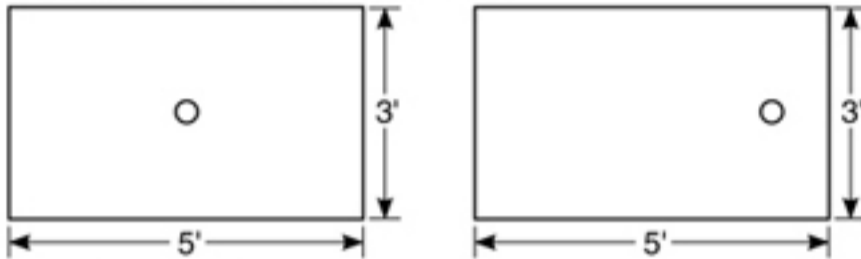
FlooringSupplyShop
5047 W Jefferson Blvd
Los Angeles, CA 90016
877 880 8453



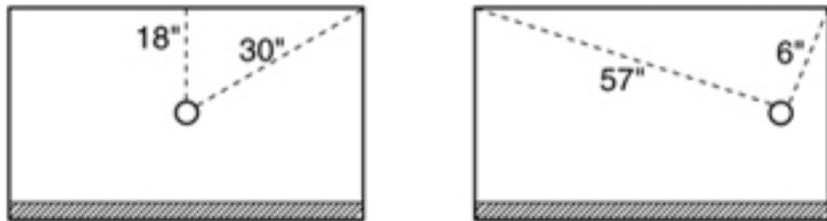
Construcción de su ducha utilizando una membrana de Vinilo, Chloraloy o Roll-On (líquido) para la impermeabilización

Nota: Los pasos 1-3 aplican tanto para el material Pre-Pitch como para el Quick Pitch.

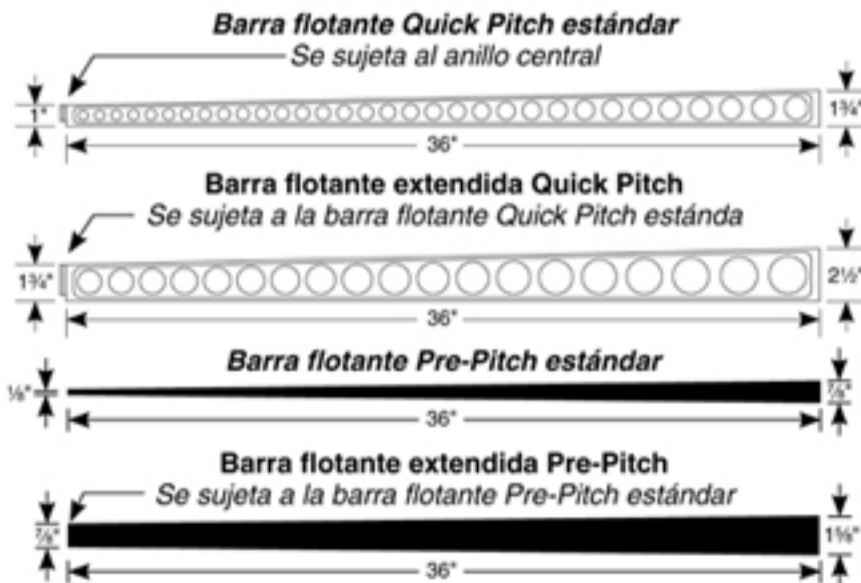
- Determine la dimensión y la forma de su ducha incluyendo el tipo y la ubicación del drenaje.



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

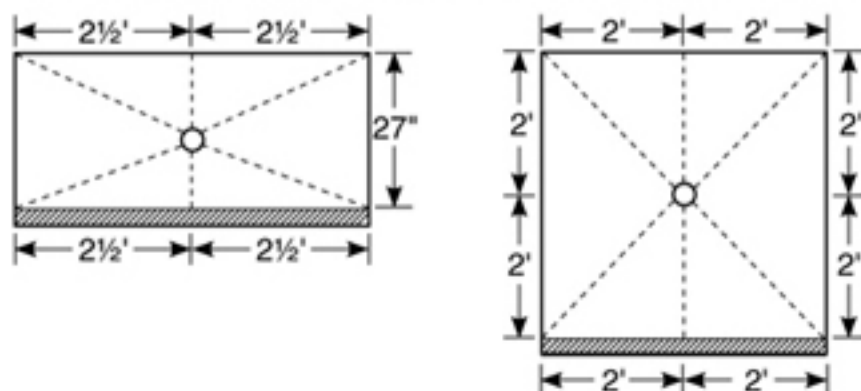


Nota: Las barras flotantes Quick Pitch #QPK-101 y las Pre-Pitch #STD-201 miden 36" de longitud. Si las distancias son mayores, se requerirá usar los juegos que incluyen las barras flotantes extendidas Quick Pitch #EXT-103 y las flotantes extendidas Pre-Pitch #EXT-202.

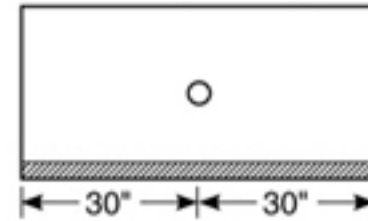


- Comience por una esquina, y mida el perímetro alrededor de la ducha con incrementos de 2 a 2 1/2 pies, asegurándose de colocar una barra flotante en cada esquina.

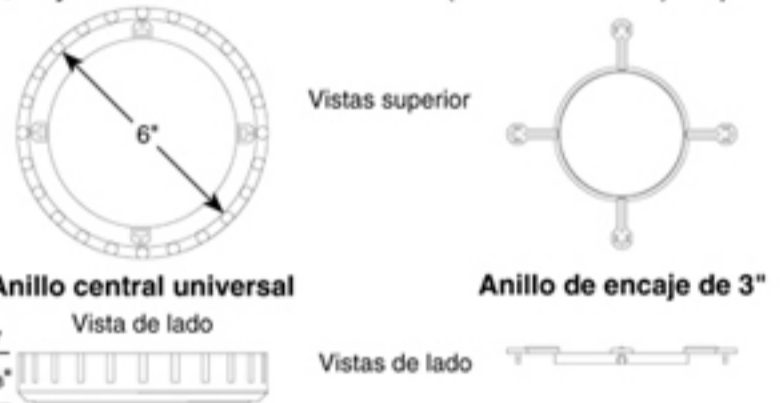
Nota: Entre más cerca se coloquen entre sí las puntas de las barras flotantes, más fácil será alisar la mezcla del lodo.



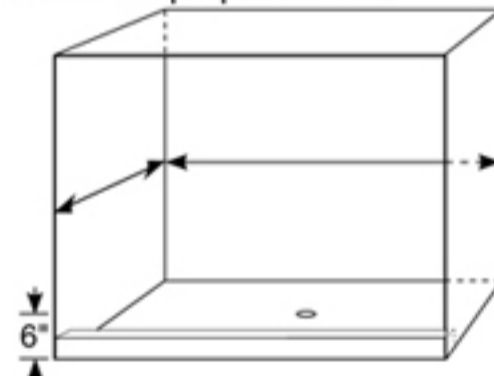
- Para determinar la cantidad de las secciones de Kirb Perfect #543 que se necesitan, tome las medidas en incrementos de 30". Las secciones del bordillo son de 30" y tienen conectores de tipo dove tail (de encaje) para sujetarse entre sí y se acomodarán a cualquier longitud o ángulo.



- Determine el tipo de drenaje que va a usar. El juego de Quick Pitch #QPK-101 viene surtido con un anillo central diseñado para drenajes de ducha estándares para sujetar las barras flotantes. Si va a usar un drenaje cuadrado o un drenaje de 3", hay un anillo central universal (#QPUCR-108) disponible.



- Para calcular la dimensión del forro o membrana o la cantidad del líquido de membrana, mida el largo y ancho del compartimiento de la ducha y agregue al menos 6" o lo que sea necesario a todos los lados de manera que vaya por encima del bordillo por todas las paredes hasta unas 3" y por encima del propio bordillo.



- 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 12.5 lbs. Por pie cuadrado (p.ej. 3 x 5 = 15 pies cuadrados x 12.5 lbs. = 188 lbs.) Esta cantidad debería ser suficiente para todos los kits.

- 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)