

Calculador de material

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

Mark E. Industries, Inc.
28921 U.S. HWY 19 No.
Clearwater, FL 33761
1-866-771-9470
(727) 771-9470
www.markeindustries.com

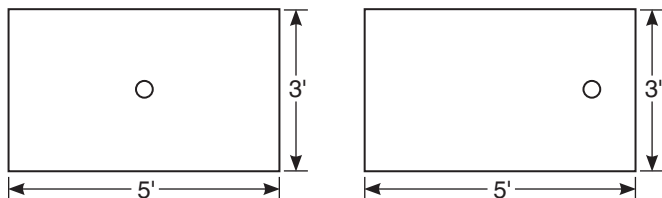


roof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof goof proof

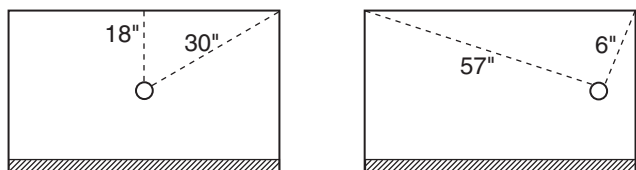
Construcción de su ducha utilizando una membrana de Vinilo, Chloraloy o Roll-On (líquido) para la impermeabilización

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

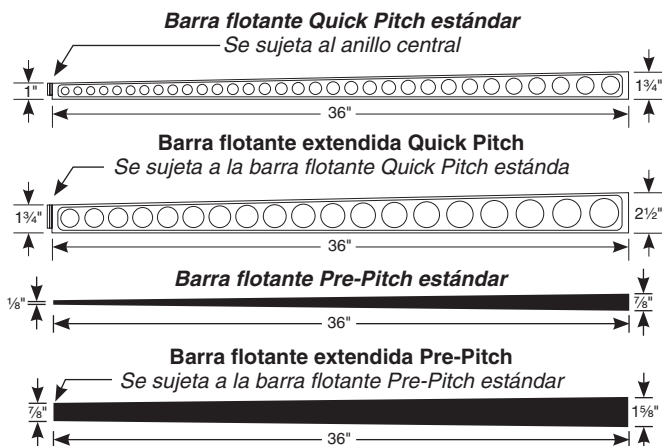
- Determine la dimensión y la forma de su ducha incluyendo el tipo y la ubicación del drenaje.



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

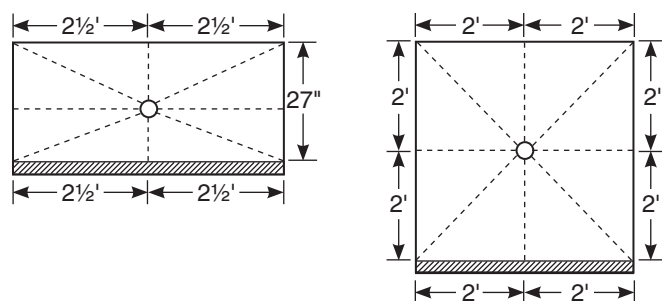


Nota: Las barras flotantes Quick Pitch #QPK-101 y las Pre-Pitch #STD-201 miden 36" de longitud. Si las distancias son mayores, se requerirá usar los juegos que incluyen las barras flotantes extendidas Quick Pitch #EXT-103 y las flotantes extendidas Pre-Pitch #EXT-202.

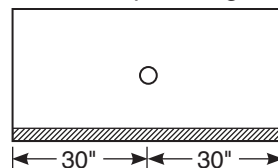


- Comience por una esquina, y mida el perímetro alrededor de la ducha con incrementos de 2 a 2 1/2 pies, asegurándose de colocar una barra flotante en cada esquina.

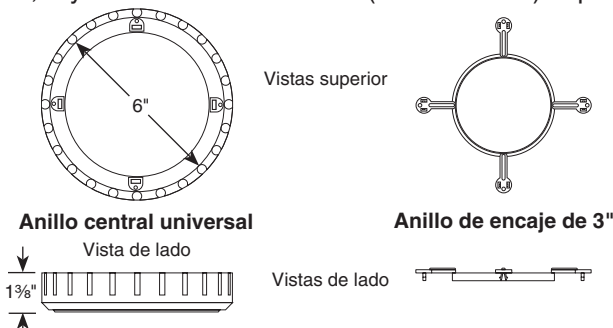
Nota: Entre más cerca se coloquen entre sí las puntas de las barras flotantes, más fácil será alisar la mezcla del lodo.



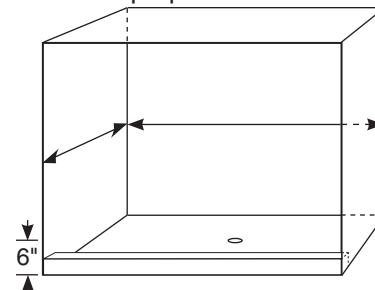
- Para determinar la cantidad de las secciones de Kirb Perfect #543 que se necesitan, tome las medidas en incrementos de 30". Las secciones del bordillo son de 30" y tienen conectores de tipo dove tail (de encaje) para sujetarse entre sí y se acomodarán a cualquier longitud o ángulo.



- 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)