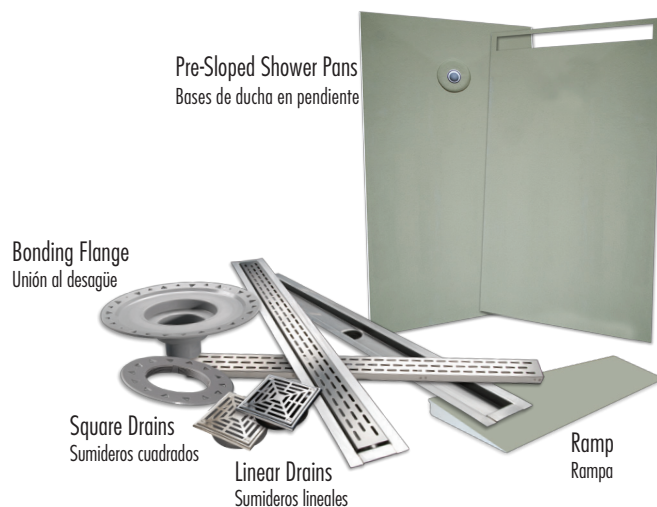


Barrier Free Shower System

HYDRO BAN® Shower System Products provide a wide array of options to help you design and construct a barrier free shower. The Linear Drains and Bonding Flange Drains can be installed with 3701 Fortified Mortar to form a gentle slope into the shower for a safe, easy access; or use the Pre-Sloped Shower Pan and Ramp combination to save time and money. The Linear Drain and Linear Pre-Sloped Shower Pan combination can be installed with the drain at the shower entry or the far wall, over the current substrate or recessed substrate to form a shower utilizing large format tile and stone.

- Barrier free shower options available
- Bonding flange or linear drains
- Pre-Sloped Shower Pans, Ramp, waterproof and ready to tile
- Install over substrate or recess floor
- Designed for safety, comfort, and easy access



HYDRO BAN® Square Grates

BENEFITS/FEATURES

- For use with HYDRO BAN® Pre-Sloped Shower Pan
- Code approved per ASME A112.18-2-2005/CSA B125.2.05 (US and CN)
- Compatible with LATICRETE® Mortar Bed and HYDRO BAN Waterproof Membrane providing a complete waterproof assembly and easy installation
- LATICRETE Lifetime System Warranty[^] covering all labor and materials available

CHOOSE FROM 3 SQUARE GRATE STYLES

ELIJA ENTRE 3 ESTILOS DE REJILLAS CUADRADAS

Brushed Stainless Steel Grate
Rejilla de acero inoxidable cepillado



Polished Stainless Steel Grate
Rejilla de acero inoxidable pulido



Oil Rubbed Bronze Stainless Steel Grate
Rejilla de acero inoxidable con acabado de bronce ennegrecido



HYDRO BAN Bonding Flange Drains

BENEFITS/FEATURES

- Code approved per ASME A112.18-2-2005/CSA B125.2.05 (US and CN)
- Tile-in grate available to match floor tile
- Eliminates pre-slope and primary shower pan
- Made from heavy duty PVC or ABS and 304 stainless steel
- Integrates seamlessly with portland cement mortar beds waterproofed with HYDRO BAN

CHOOSE FROM 4 SQUARE GRATE STYLES

ELIJA ENTRE 4 ESTILOS DE REJILLAS CUADRADAS

Brushed Stainless Steel Grate
Rejilla de acero inoxidable cepillado



Polished Stainless Steel Grate
Rejilla de acero inoxidable pulido



Oil Rubbed Bronze Stainless Steel Grate
Rejilla de acero inoxidable con acabado de bronce ennegrecido



Tile-In Grate
Rejilla para empotrar



HYDRO BAN Linear Shower Drains

BENEFITS/FEATURES

- Low profile design is ideal for large format tile and stone
- Allows for placement along walls or intermediate locations
- Adjustable grate height allows for range of tile or stone thicknesses
- Code approved per ASME A112.18-2-2005/CSA B125.2.05 (US and CN) and IAPMO Uniform ES Report #0273
- Easy to install, only two components
- Compatible with LATICRETE installation materials for a complete waterproof assembly and available LATICRETE Lifetime System Warranty[^]
- Linear drains can be used with the HYDRO BAN Linear Drain Pre-Sloped Shower Pan for a fast and easy installation

HYDRO BAN® Linear Drain Sizes

Tamaños de los sumideros lineales HYDRO BAN®

Both the tile-in and offset oval styles are offered in the following popular lengths with custom sizes also available:
Tanto el estilo para empotrar como el de líneas de óvalos intercaladas vienen en las longitudes populares que figuran a continuación, pero también se pueden solicitar tamaños a medida:

24" (61 cm), 32" (81 cm), 36" (91 cm),
42" (107 cm), 48" (122 cm) and 60" (152 cm)

CHOOSE FROM 4 LINEAR GRATE STYLES

ELIJA ENTRE 4 ESTILOS DE REJILLAS LINEALES

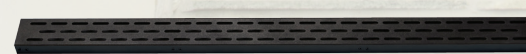
Tile-In Drain Sumidero para empotrar



Brushed Stainless Steel Drain Sumidero de acero inoxidable cepillado



Polished Stainless Steel Drain Sumidero de acero inoxidable pulido

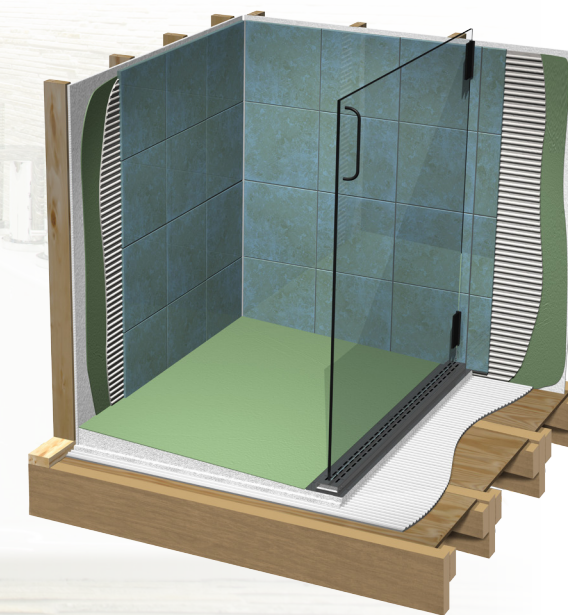


Oil Rubbed Bronze Stainless Steel Grate Rejilla de acero inoxidable con acabado de bronce ennegrecido

Installation Methods

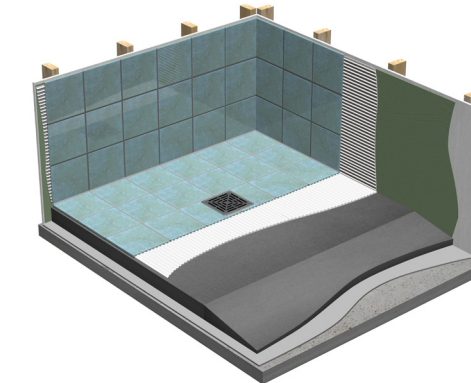
There are a variety of installation methods using the HYDRO BAN Shower System products that will lead to a safe barrier free shower, ready to be tiled. Below is a detail, showing an installation using a HYDRO BAN Linear Drain and Linear Pre-Sloped Shower Pan with the drain located in the entry to the shower. This can be installed in a recessed concrete or wood floor or over the existing substrate. The Linear Pre-sloped Shower pan could also be replaced with 3701 Fortified Mortar Bed if that is the installation method of choice.

RECESSED WOOD FLOORS USING HYDRO BAN® LINEAR PRE-SLOPED PAN AND DRAIN



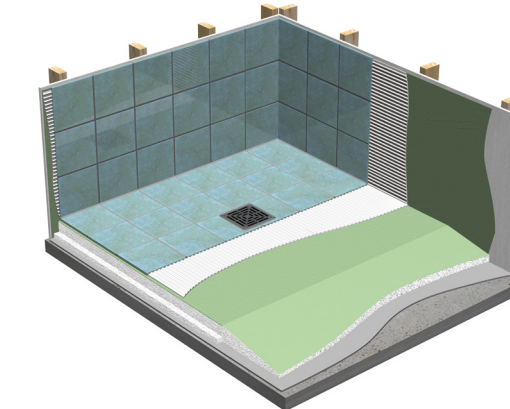
HYDRO BAN BONDING FLANGE DRAIN OVER CONCRETE

The second detail utilizes a HYDRO BAN Bonding Flange Drain installed in 3701 Fortified Mortar Bed. A barrier free entry is constructed with a slight slope at the shower entry. This method of installation can also be utilized in recessed concrete or wood floor or over the existing substrate.



HYDRO BAN PRE-SLOPED PAN AND RAMP

The last option shown below shows a HYDRO BAN Pre-Sloped Shower Pan/Ramp combination over common substrates. This installation method is very popular for remodeling/conversion of existing showers to barrier free access.



[^]See Data Sheet 230.99 for complete warranty information.
[^]Vea la información completa sobre la garantía en la hoja de datos 230.99.

For a variety of other options please see the HYDRO BAN® Barrier Free Installation Manual DS-012.5
Para ver otra variedad de opciones, consulte el manual de instalación de HYDRO BAN® sin barreras DS-012.5

Sistema De Ducha Sin Barreras

Los productos del sistema de ducha HYDRO BAN® ofrecen una amplia variedad de opciones para ayudarlo a diseñar y construir una ducha sin barreras. Los sumideros lineales y los sumideros para unir al desagüe se pueden instalar con el mortero fortificado 3701 para formar una ligera pendiente en la ducha y así lograr un acceso fácil y seguro, o se puede usar la combinación de base de ducha en pendiente y rampa para ahorrar tiempo y dinero. La combinación de sumidero lineal y base de ducha lineal en pendiente se puede instalar con el drenaje en la entrada de la ducha o en la pared del otro extremo, sobre el sustrato actual o empotrada en el sustrato para formar una ducha con losas cerámicas y piedras de formato grande.

- Opciones disponibles de ducha sin barreras
- Sumidero de unión al desagüe o lineal
- Bases de ducha en pendiente, rampas, impermeables y listas para la colocación de losas cerámicas
- Instalar sobre sustrato o empotrado en el piso
- Diseñado para dar seguridad, comodidad y acceso fácil

Rejillas cuadradas HYDRO BAN®

VENTAJAS/CARACTERÍSTICAS

- Para usarse con Hydro Ban® Base de Ducha en Pendiente
- Está aprobado por el código, de acuerdo a la norma ASME A112.18-2-2005 y a lo especificado en CSA B125.2.05 (EE. UU y Canadá)
- Es compatible con LATICRETE® Capa de Mortero e HYDRO BAN Membrana Impermeable, para proveer un montaje totalmente a prueba de agua y una fácil instalación
- Garantía del Sistema de por vida^ LATICRETE que cubre toda la mano de obra y los materiales disponibles

Sumideros para unir al desagüe HYDRO BAN

VENTAJAS/CARACTERÍSTICAS

- Está aprobado por el código, de acuerdo a la norma ASME A112.18-2-2005 y a lo especificado en CSA B125.2.05 (EE. UU y Canadá).
- Rejilla ciega disponible para combinar con el revestimiento para pisos
- Reemplaza a las bases de duchas primarias y en pendiente
- Hecha de acero inoxidable 304 y PVC o ABS para uso intensivo
- Se integra perfectamente con capas de mortero de cemento Pórtland impermeabilizadas con HYDRO BAN

Sumideros lineales para ducha HYDRO BAN

VENTAJAS/CARACTERÍSTICAS

- El diseño de perfil bajo es ideal para revestimiento cerámico y piedra de gran tamaño.
- Permite la colocación a lo largo de las paredes o en ubicaciones intermedias.
- La altura ajustable de la rejilla se adapta a diferentes espesores de revestimiento cerámico o piedra
- Está aprobada por el código, de acuerdo a la norma ASME A112.18-2-2005 y a lo especificado en CSA B125.2.05 (EE. UU y Canadá) y el Informe ES N.º 0273 del Código Uniforme de la IAPMO
- Es fácil de instalar; sólo dos componentes.
- Es compatible con los materiales de instalación LATICRETE que permiten un montaje totalmente impermeable y se encuentra disponible con Garantía del Sistema LATICRETE de por vida^.
- Los sumideros lineales se pueden utilizar con la base de ducha en pendiente para sumidero lineal HYDRO BAN para una instalación rápida y fácil.

MÉTODOS DE INSTALACIÓN

Hay una variedad de métodos de instalación que usan los productos del sistema para duchas HYDRO BAN®, que logran una ducha segura y sin barreras, lista para la colocación del revestimiento cerámico. Debajo se muestra en detalle una instalación con el sumidero lineal HYDRO BAN y con la base de ducha lineal en pendiente con el drenaje ubicado en la entrada de la ducha. Esto se puede instalar empotrado en el piso de hormigón o madera o sobre el sustrato existente. La base de ducha lineal en pendiente también se puede reemplazar por la capa de mortero fortificado 3701, si ese es el método de instalación elegido.

PISOS DE MADERA QUE USAN SUMIDERO Y BASE DE DUCHA LINEAL EN PENDIENTE HYDRO BAN®

SUMIDERO PARA UNIR AL DESAGÜE SOBRE CONCRETO HYDRO BAN

El segundo detalle utiliza un sumidero para unir al desagüe HYDRO BAN instalado en una capa de mortero fortificado 3701. Se construye una entrada sin barreras con una leve pendiente en la entrada a la ducha. Este método de instalación también se puede usar empotrado en el piso de hormigón o madera o sobre el sustrato existente.

BASE EN PENDIENTE Y RAMPA HYDRO BAN

La última opción que se muestra debajo es una combinación de base de ducha en pendiente y rampa HYDRO BAN sobre sustratos comunes. Este método de instalación es muy popular para remodelar/convertir las duchas existentes para tener un acceso sin barreras.



Snap for more information.
Más información en el interior del folleto.

HYDRO BAN® Barrier Free Shower System

Sistema para duchas sin barreras HYDRO BAN®

Barrier Free, Your Solution to a Safe, Easy-Access Shower.

Una ducha sin barreras es la solución para que usted tenga una ducha segura y de fácil acceso.



LATICRETE International, Inc. | One LATICRETE Park North, Bethany, CT 06524-3423 USA
1.800.243.4788 | +1.203.393.0010 | www.laticrete.com

©2016 LATICRETE International, Inc. All trademarks shown are the intellectual properties of their respective owners.

DS-010.8-0116

Globally Proven Construction Solutions
Soluciones constructivas comprobadas mundialmente