



HYDRO BAN® Shower System and Drains

Sistemas para Duchas y Drenajes

Enhancing Your Shower Design Options

Cómo mejorar sus opciones de diseño de duchas



Globally Proven Construction Solutions
Soluciones constructivas comprobadas mundialmente

HYDRO BAN®

Shower, Drains and Systems

CONTENTS

HYDRO BAN® Barrier Free Shower Systems.....	3
HYDRO BAN Pre-Sloped Shower Systems.....	4-5
HYDRO BAN Pre-Sloped Shower Pans.....	6-7
HYDRO BAN Board.....	8
HYDRO BAN Sheet Membrane.....	9
HYDRO BAN Preformed Seats and Benches.....	10
HYDRO BAN Preformed Niches.....	11
HYDRO BAN Linear Shower Drains.....	12-13
HYDRO BAN Bonding Flange Drains.....	14-15
HYDRO BAN Shower Installation System.....	16
HYDRO BAN Shower System Warranties.....	16
HYDRO BAN all Pages Repeated in Spanish.....	17-23

Only LATICRETE provides a single source for your entire tile or stone shower installation, plus offers a complete system warranty!



HYDRO BAN

Barrier Free Shower Systems

LATICRETE®, the leader in tile and stone installation materials is proud to introduce barrier free shower systems using the HYDRO BAN® shower system products.

For looks or accessibility, the HYDRO BAN shower systems are part of a complete offering. Providing quick and easy to install drains, pans, seats, benches and niches; and including the trusted waterproofing performance of HYDRO BAN. Complemented with a variety of adhesives, grouts and sealant caulk options, LATICRETE shower systems provide everything you'll need for a flawless barrier free shower installation, backed by the industry's best warranty.

Barrier free showers built using the HYDRO BAN shower system products provide you with a variety of options and benefits:

- A simple quick installation method
- Recessed or topical installation pans and drains
- Waterproof ready-to-tile pan and ramp options
- Single slope using linear drains
- A factory installed drain assembly
- Easy and safe accessibility
- Code and industry approved products
- ADA compliance



HYDRO BAN[®] **Pre-Sloped Shower Systems**

HYDRO BAN[®] Pre-Sloped Shower Pans and Preformed products are components of the expanded HYDRO BAN line of waterproofing products that allow for high quality rapid shower installations. Constructed of lightweight high-density polystyrene, each component is equipped with a code approved waterproof coating that is ready for tile. HYDRO BAN shower systems offer an exclusive comprehensive system warranty — providing you peace of mind and assurance on your installation.



HYDRO BAN® Pre-Sloped Shower Pans come equipped with a factory installed drain assembly saving you time during installation and can easily be modified on site to adjust for any measurement variations. HYDRO BAN Drain Grates (shown on pages 12-15) are available in three finishes; brushed, polished and oil rubbed bronze to enhance your shower's appearance.

BENEFITS/FEATURES

- Lightweight high-density expanded polystyrene
- Installs easily in minutes
- One piece, pre-sloped to drain — eliminates need for a mud bed or pan liner
- Site sizeable — dimensions can easily be adjusted on site
- Ready-to-tile waterproof surface, meets ANSI A118.10 and code approved per IAPMO PS-106 as a prefabricated tileable shower receptor
- Factory installed drain assembly, HYDRO BAN® Drain Grates sold separately
- The HYDRO BAN Linear Pre-Sloped Shower Pan can be covered with large format tile due to the single slope to the drain
- Equipped with curb and sealant



HYDRO BAN® Pre-Sloped Shower Pans

HYDRO BAN® LINEAR PRE-SLOPED SHOWER PANS

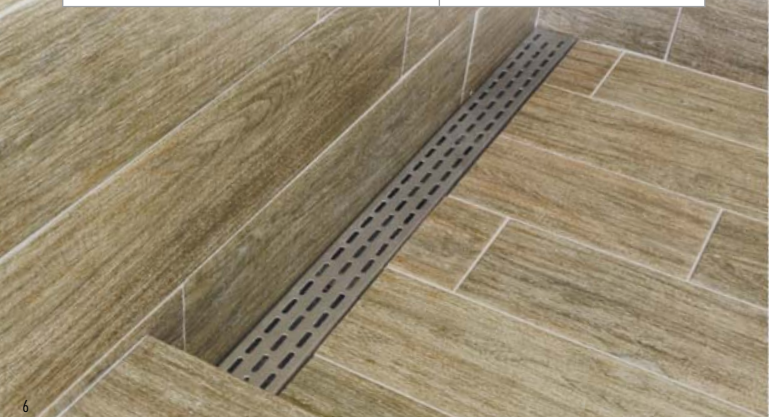
HYDRO BAN® Linear Pre-Sloped Shower Pans
34" x 66" (86 cm x 168 cm)
38" x 66" (97 cm x 168 cm)
44" x 66" (112 cm x 168 cm)
50" x 66" (127 cm x 168 cm)



HYDRO BAN® Linear Pre-Sloped Shower Pan for Linear Drains

HYDRO BAN® Linear Drains, sold separately, are available to fit each HYDRO BAN Linear Pre-Sloped Shower Pan. Refer to the chart below to match the drain size for each pan size.

HYDRO BAN Linear Pre-Sloped Shower Pan Sizes	HYDRO BAN Linear Drain Sizes
34" x 66" (86 cm x 168 cm)	32" (81 cm)
38" x 66" (97 cm x 168 cm)	36" (91 cm)
44" x 66" (112 cm x 168 cm)	42" (107 cm)
50" x 66" (127 cm x 168 cm)	48" (122 cm)



HYDRO BAN PRE-SLOPED SHOWER PANS



HYDRO BAN Pre-Sloped Shower Pans for Square Drains

HYDRO BAN Pre-Sloped Shower Pans

36" x 48" (91.4 cm x 121.9 cm) – PVC, ABS and BRS Center Drain

36" x 60" (91.4 cm x 152.4 cm) – PVC, ABS and BRS Center Drain

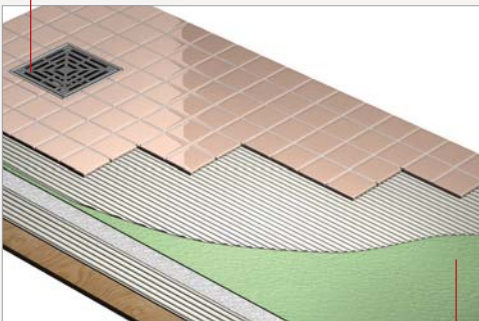
48" x 48" (121.9 cm x 121.9 cm) – PVC, ABS and BRS Center Drain

48" x 60" (121.9 cm x 152.4 cm) – PVC, ABS and BRS Center Drain

38" x 66" (96.5 cm x 167.6 cm) – PVC, ABS and BRS Center Drain

Custom Sizes Available

HYDRO BAN Square Drain



HYDRO BAN Pre-Sloped Shower Pan for Square Drains

HYDRO BAN® Board

HYDRO BAN® Board is a lightweight construction panel designed to be used in bonded tile or stone installations. It is made with a high-density polystyrene core and a reinforced, waterproof membrane on both sides. Available in a variety of thicknesses from 1/4" to 2" (6 to 51 mm) the HYDRO BAN Board can be used as a tileable substrate on walls or floors.

BENEFITS/FEATURES

- Lightweight; easy to carry
- Waterproof and ready-to-tile
- Attaches to metal or wood framing using tab washer and screws
- Cuts easily with a utility knife — less mess easier to install
- Durable with exceptional strength

HYDRO BAN® Board is available in 3'x5' (91x152 cm) sheets and seven thicknesses.

Thickness	Sheets Per Pallet	Sheets Per Bundle
1/4" (6 mm)	84 per pallet	21 per bundle
3/8" (9 mm)	80 per pallet	10 per bundle
1/2" (12.5 mm)	60 per pallet	10 per bundle
5/8" (16 mm)	50 per pallet	10 per bundle
1" (25 mm)	30 per pallet	5 per bundle
1 1/2" (38 mm)	20 per pallet	4 per bundle
2" (51 mm)	15 per pallet	3 per bundle



HYDRO BAN Sheet Membrane

HYDRO BAN Sheet Membrane is a high performance low-perm waterproofing membrane for use in interior residential and commercial waterproofing applications including steam showers and steam rooms.

BENEFITS/FEATURES

- Approved for steam showers/rooms
- Allows for polymer-modified or unmodified mortar usage[^]
- Pliable construction – conforms easily to substrate
- Allows for installation over green mortar beds
- Complete line of accessories – single source supply



ASTM E96/E96M
PROCEDURE E
PERM RATING LESS
THAN 0.5

ANSI A118.10
EXCEEDS ALL
REQUIREMENTS

ASTM C627
RATED
EXTRA HEAVY



HYDRO BAN[®] SHEET MEMBRANE ROLLS

Two convenient roll sizes for small and large installations.

3'3" x 33' = 108 ft² (1 m x 10 m = 10 m²)

3'3" x 98'5" = 323 ft² (1 m x 30 m = 30 m²)

HYDRO BAN SEALING TAPE

Two convenient widths – 5" and 7.25" to meet any job requirement. Each available in 2 roll lengths.

5" x 16'5" (125 mm x 5 m)	individually packaged – 12/carton
5" x 98'5" (125 mm x 30 m)	individually packaged
7.25" x 16'5" (185 mm x 5 m)	individually packaged – 12 bags/carton
7.25" x 98'5" (185 mm x 30 m)	individually packaged

HYDRO BAN PREFORMED CORNERS

Sturdy and pliable, conform easily – minimal build.

Inside Corners – 2 per package – 12/carton
Outside Corners – 2 per package – 12/carton

HYDRO BAN COLLARS

Preformed to ensure an easier and more secure installation.

3/4" (20 mm) Pipe Collar – use with 1/2" – 3/4" pipe (12.7 mm – 20 mm) packaged individually – 12 per carton
4 1/2" (114 mm) Mixing Valve Collar – individually packaged – 10/carton

HYDRO BAN DEEP DRAWN DRAIN COLLARS

Use in a shower with HYDRO BAN Sheet Membrane over a mortar bed with a clamping ring drain assembly.

1/2" (12.5 mm) deep drain collar 17" (43 cm) diameter 10/carton
1 1/2" (38 mm) deep drain collar 17" (43 cm) diameter 10/carton

^{*}See Data Sheet 230.99 for complete warranty information. [^]Use a substrate and application appropriate thin-set mortar to install HYDRO BAN[®] Sheet Membrane. See product Data Sheet DS 041.0 for complete product and installation information.

HYDRO BAN® Preformed Seats & Benches

BENEFITS/FEATURES

- Lightweight high-density expanded polystyrene
- Simple and easy to install
- Ready-to-tile, waterproof surface



HYDRO BAN® Preformed Seats Sizes/Shapes

16" x 16" (40.6 cm x 40.6 cm) Triangle Seat

23" x 23" (58.4 cm x 58.4 cm) Triangle Seat

16" x 16" (40.6 cm x 40.6 cm) Convex Seat

All Seat Heights are 20" (51 cm)

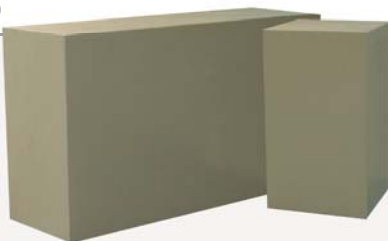


HYDRO BAN Preformed Benches Sizes/Shapes

11.5" x 11.5" (29 cm x 29 cm) Square Bench

35" x 11.5" (89 cm x 29 cm) Rectangle Bench

All Bench Heights are 20" (51 cm)



HYDRO BAN Preformed Niches

BENEFITS/FEATURES

- Ready-to-tile, waterproof surface
- Quick, simple installation
- Ideal for bathrooms and kitchens



HYDRO BAN Preformed Niches Sizes/Shapes

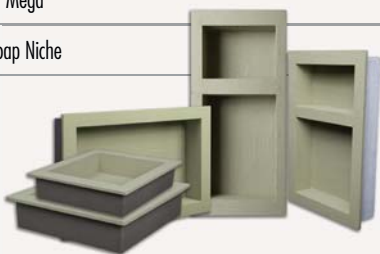
12" x 12" (30.4 cm x 30.4 cm) Square

12" x 6", 12" x 12" (30.4 cm x 15.2 cm, 30.4 cm x 30.4 cm) Wide Combo

8" x 6", 8" x 12" (20.3 cm x 15.2 cm, 20.3 cm x 30.4 cm) Narrow Combo

20" x 12" (50.8 cm x 30.4 cm) Mega

8" x 8" (20.3 cm x 20.3 cm) Soap Niche



HYDRO BAN® Linear Shower Drains

HYDRO BAN® Linear Drains offer enhanced design options with optimum performance. Hand crafted in the USA, HYDRO BAN Linear Drains are constructed of heavy duty 16 gauge stainless steel to ensure years of performance.



Available in off-set oval, wedge wire or a tile-in version which provides a seamless continuous tiled floor appearance, virtually making the drain disappear. Choose from three attractive finishes; brushed, polished or oil rubbed bronze. HYDRO BAN Linear Drains are ideal for large format tile or stone installations for shower floors installed along the wall or at intermediate locations.

CHOOSE FROM 3 LINEAR DRAIN STYLES

TILE-IN



OFF-SET OVAL



Brushed



Polished



Oil Rubbed Bronze

WEDGE WIRE

Brushed



Polished

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

Both the tile-in and offset oval styles are offered in the following popular lengths with custom sizes also available:

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

HYDRO BAN® Linear Drain



HYDRO BAN Linear Pre-Sloped Shower Pan for Linear Drains

HYDRO BAN® Bonding Flange Drains

When installing showers opting for center drain placement, HYDRO BAN® Bonding Flange Drains offer several elegant square drain design options. Each 5" x 5" (127 mm x 127 mm) square drain integrates with the HYDRO BAN Bonding Flange Drain assembly.



BENEFITS/FEATURES

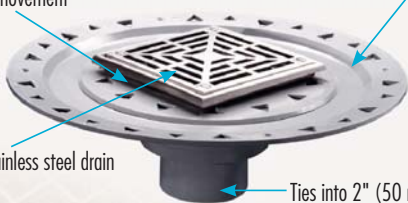
- Suitable for tile thicknesses of 1/4" up to 1-1/2" (6 mm – 38 mm)
- Code approved per ASME A112.18-2-2005/CSA B125.2.05 (US and CN)
- Compatible with LATICRETE® Mortar Bed and HYDRO BAN® Waterproof Membrane providing a complete waterproof assembly and easy installation
- LATICRETE Lifetime System Warranty[^] covering all labor and materials available

Adjustable drain height and lateral movement

Heavy duty pvc or abs construction

304 stainless steel drain

Ties into 2" (50 mm), 3" (76 mm) and 4" (102 mm) waste lines – no adaptor needed



HYDRO BAN Bonding Flange Drains offer a traditional square center drain placement in an exclusive tile-in version to provide enhanced design options. Also offered in a polished, brushed or oil rubbed bronze stainless steel grate finish.



**CHOOSE FROM
4 SQUARE DRAIN STYLES**

Brushed Stainless Steel Grate



Polished Stainless Steel Grate



Tile-In Grate



Oil Rubbed Bronze
Stainless Steel Grate



HYDRO BAN® Shower Installation System

A COMPLETE SHOWER INSTALLATION SYSTEM FROM THE SUBSTRATE UP!

HYDRO BAN® Drains, Pre-Sloped Pans, Preformed Seats, Benches, Shelves and Niches are designed for use with LATICRETE® installation materials.

Only LATICRETE provides all of the installation materials to complete the job — providing you a single source supply and a complete system warranty[^].

HYDRO BAN Waterproof Membrane bonds directly to the LATICRETE Linear Drains stainless steel and to the LATICRETE Bonding Flange Drain assembly allowing for a faster and easier installation that is completely waterproof.

BENEFITS/FEATURES

- Compatible with HYDRO BAN® Waterproof Membrane — allows for fast and simple waterproofing of walls and accessories
- Single source supply — allows for convenient ordering and shipping



HYDRO BAN

Sistemas para Duchas y Sumideros Cómo mejorar sus opciones de diseño de duchas

Sólo LATICRETE® le ofrece todo lo que necesita para la instalación completa de duchas en revestimiento o piedra, y además ofrece una garantía integral del sistema.

HYDRO BAN® Sistemas para Duchas y Sumidero

Contenido

HYDRO BAN® Sin Barreras.....	3
HYDRO BAN Sistemas para Duchas.....	4-5
HYDRO BAN Base de Ducha en Pendiente.....	6-7
HYDRO BAN Panel.....	8
HYDRO BAN Membrana en Rollo es una membrana.....	9
HYDRO BAN Asiento y Banco Preformados.....	10
HYDRO BAN Nichos de ducha.....	11
HYDRO BAN Sumidero Lineal para duchas.....	12-13
HYDRO BAN Sumidero para Unir al Desagüe.....	14-15
HYDRO BAN Sistema de Instalación para Duchas.....	16
HYDRO BAN Ducha Las Garantías del sistema.....	16
HYDRO BAN todas las páginas repetidas en español.....	17-23

Página 3:

SISTEMAS PARA DUCHAS SIN BARRERAS HYDRO BAN®

Ya sea que se usen por motivos de apariencia o de accesibilidad, los sistemas de ducha HYDRO BAN son parte de una oferta completa. Proveen una manera fácil y rápida de instalar drenajes, bases, asientos, bancas y nichos, que incluyen el desempeño impermeabilizante confiable de HYDRO BAN. Los sistemas para duchas de LATICRETE se complementan con una gran variedad de adhesivos, lechadas y opciones de calefateador sellante, y brindan todo lo que usted necesita para instalar una ducha sin barreras y sin fallas. Están totalmente respaldados por la mejor garantía de la industria.

Las duchas sin barreras fabricadas con los productos del sistema para duchas HYDRO BAN le brindarán una amplia variedad de opciones y beneficios:

- Un método de instalación simple
- Instalación de bases y drenajes para ducha empotradas o tópicas
- Opciones de bases y rampas impermeables y listas para colocar revestimiento
- Inclinación única utilizando drenajes lineales
- Un conjunto de drenaje instalado de fábrica
- Accesibilidad fácil y segura
- Productos aprobados por código y por la industria
- Y conforme a la ADA

Página 4:

HYDRO BAN® Sistemas para Duchas en Pendiente

HYDRO BAN® Base de Ducha en Pendiente y los productos preformados componen la amplia línea de impermeabilizantes HYDRO BAN y que permiten la instalación de duchas en forma rápida y con alta calidad. Cada componente está fabricado a base de poliestireno ligero de alta densidad y contiene un recubrimiento impermeable aprobado por el código, listo para revestir. HYDRO BAN® Sistema para Duchas ofrece una garantía única e integral del sistema, que le brinda tranquilidad y seguridad sobre la instalación.

Página 5:

HYDRO BAN® Base de Ducha en Pendiente

HYDRO BAN® Base de Ducha en Pendiente contiene un drenaje instalado de fábrica que le permite ahorrar tiempo durante la instalación, y además se puede modificar fácilmente en la obra para ajustar a cualquier medida. HYDRO BAN Rejilla para Sumidero (ver en las páginas 10 a 13) se encuentra disponible en tres acabados (cepillado, pulido y bronce ennegrecido) para mejorar el aspecto de la ducha.

Ventajas/Características

- Fabricada a base de poliestireno expandido y ligero de alta densidad
- Se instala fácilmente en minutos
- Construida en una sola pieza en pendiente para drenar (elimina la necesidad de una capa de mortero o de un forro para bases)
- Su tamaño se adapta al sitio (las dimensiones se pueden adaptar fácilmente a la obra) Superficie impermeable lista para revestir, cumple con las normas A118.10 del ANSI y está
- Aprobada por el código, de acuerdo a la norma PS-106 de la IAPMO, como un receptor de ducha enlosable prefabricado
- Conjunto de sumidero instalado de fábrica. HYDRO BAN® Rejilla para Sumidero se vende por separado
- HYDRO BAN Base de Ducha Lineal en Pendiente se puede cubrir con un revestimiento cerámico grande gracias a que tiene una única pendiente hacia el sumidero
- Equipada con un borde y sellador
- Respaldo por la garantía única del sistema de por vida[^]

[^]Vea la información completa sobre la garantía en la especificación DS 230.99.

Página 6:

HYDRO BAN Base de Ducha en Pendiente

HYDRO BAN Base de Ducha Lineal en Pendiente

86 cm x 168 cm (34 pulg. x 66 pulg.)
97 cm x 168 cm (38 pulg. x 66 pulg.)
107 cm x 168 cm (42 pulg. x 66 pulg.)
127 cm x 168 cm (50 pulg. x 66 pulg.)

HYDRO BAN Base de Ducha Lineal en Pendiente para Sumideros Lineales

HYDRO BAN Sumidero Lineal (se vende por separado) se encuentra disponible para colocarse en HYDRO BAN Base de Ducha Lineal en Pendiente. Consulte el siguiente cuadro para conocer los tamaños de los sumideros para cada tamaño de base.

Tamaños de HYDRO BAN® Base de Ducha Lineal en Pendiente	Tamaños de LATICRETE Hydro Ban Sumidero Lineal
86 cm x 168 cm (34 pulg. x 66 pulg.)	81 cm (32 pulg.)
97 cm x 168 cm (38 pulg. x 66 pulg.)	91 cm (36 pulg.)
112 cm x 168 cm (44 pulg. x 66 pulg.)	107 cm (42 pulg.)
127 cm x 168 cm (50 pulg. x 66 pulg.)	122 cm (48 pulg.)

Página 7:

HYDRO BAN Base de Ducha en Pendiente

HYDRO BAN Base de Ducha en Pendiente para Sumideros Cuadrados

HYDRO BAN Base de Ducha en Pendiente
Sumidero central de PVC, ABS y BRS de 91.4 cm x 121.9 cm (36 pulg. x 48 pulg.)
Sumidero central de PVC, ABS y BRS de 91.4 cm x 152.4 cm (36 pulg. x 60 pulg.)
Sumidero central de PVC, ABS y BRS de 121.9 cm x 121.9 cm (48 pulg. x 48 pulg.)
Sumidero central de PVC, ABS y BRS de 121.9 cm x 152.4 cm (48 pulg. x 60 pulg.)
Sumidero descentrado de PVC, ABS y BRS de 96.5 cm x 167.6 cm (38 pulg. x 66 pulg.)
Tamaños a medida disponibles

HYDRO BAN Sumidero Cuadrado

HYDRO BAN Base de Ducha en Pendiente para Sumideros Cuadrados

Página 8:

HYDRO BAN Panel

HYDRO BAN Panel es un panel liviano diseñado para utilizarse en instalaciones de piedra o revestimiento adherido. Este producto se fabrica con un núcleo de poliestireno de alta densidad y cuenta con una membrana reforzada impermeable a base de cemento en ambos lados.

HYDRO BAN Panel se encuentra disponible en una variedad de espesores de 6 mm a 51 mm (¼ pulg. a 2 pulg.) y se puede utilizar como sustrato enlosable en paredes o pisos.

VENTAJAS/CARACTERÍSTICAS

- Liviano, fácil de trasladar
- Impermeable y listo para revestir
- Se adhiere a estructuras de metal o de madera con una arandela de seguridad y tornillos
- Se corta fácilmente con un cuchillo de uso general; genera menos suciedad y es más fácil de instalar
- Duradero y con resistencia excepcional

HYDRO BAN Panel está disponible en láminas de 91 x 152 cm (3 x 5 pulg.) y en siete grosores.

6 mm (1/4 pulg.)	84 por pallet	21 por paquete
9 mm (3/8 pulg.)	80 por pallet	10 por paquete
12.5 mm (1/2 pulg.)	60 por pallet	10 por paquete
16 mm (5/8 pulg.)	50 por pallet	10 por paquete
25 mm (1 pulg.)	30 por pallet	5 por paquete
38 mm (1 1/2 pulg.)	20 por pallet	4 por paquete
51 mm (2 pulg.)	15 por pallet	3 por paquete

Página 9:

HYDRO BAN Membrana en Rollo es una membrana

HYDRO BAN Membrana en Rollo es una membrana impermeabilizante de alto desempeño y baja permeabilidad que se utiliza en aplicaciones interiores de impermeabilización residencial y comercial, como duchas y salas de vapor.

- Aprobado para duchas de vapor/habitaciones
- Permite el uso de morteros modificados con polímeros y sin modificar[^]
- Estructura maleable, se adapta al sustrato
- Permite el uso de morteros modificados con polímeros y sin modificar
- Línea completa de accesorios, todo de un único proveedor

ASTM E 96
(Clasificación de permeabilidad menor al 0.5%)

Supera todos los requisitos de la norma **A118.10 del ANSI**

Clasificación "EXTRA PESADO" de acuerdo a la norma **ASTM C 627**



ICC **ES** PMG
REPORT# 1229



HYDRO BAN® MEMBRANA EN ROLLO

Dos tamaños de rollo convencionales para instalaciones pequeñas y de gran tamaño

1 m x 10 m = 10 m ² (3.3 pies x 33 pies = 108 pies ²)
1 m x 30 m = 30 m ² (3.3 pies x 98.5 pies = 323 pies ²)

HYDRO BAN CINTA SELLADORA

2 tamaños convenientes: 125 mm (5 pulg.) y 185 mm (7.25 pulg.) de ancho, conforme a los requisitos del trabajo. Cada opción está disponible en dos longitudes de rollo.

125 mm x 5 m (5 pulg. x 16.5 pies)	en empaques individuales, 12 unidades por caja
125 mm x 30 m (5 pulg. x 98.5 pies)	en empaques individuales
185 mm x 5 m (7.25 pulg. x 16.5 pies)	en empaques individuales, 12 bolsas por caja
185 mm x 30 m (7.25 pulg. x 98.5 pies)	en empaques individuales

HYDRO BAN ESQUINA PREFORMADA

Resistente y maleable, se adapta fácilmente.

Esquinas interiores: 2 por empaque, 12 por caja
Esquinas exteriores: 2 por empaque, 12 por caja

HYDRO BAN COLLARÍN

Preformado para garantizar una instalación más sencilla y segura.

Collarín para Tubería de 20 mm (3/4 pulg.). Se puede utilizar con una tubería de 12.7 mm a 20 mm (1/2 pulg. a 3/4 pulg.)
Collarín para Válvula de Desviación de 114 mm (4 1/2 pulg.) en empaques individuales, 10 unidades por caja

COLLARÍN PROFUNDO PARA DRENAJE HYDRO BAN

ÚSELO EN UNA DUCHA CON LA MEMBRANA HYDRO BAN SOBRE UNA CAPA DE MORTERO, CON UN ENSAMBLE DE DRENAJE DE ANILLO DE SUJECIÓN.

Collarín profundo para drenaje de 12.5 mm (1/2"), diámetro de 43 cm (17"), 10 por caja
Collarín profundo para drenaje de 38 mm (1 1/2"), diámetro de 43 cm (17"), 10 por caja

^A Usar un sustrato y aplicación mortero de aplicación delgada para instalar HYDRO BAN® membrana. Vea la información completa sobre la garantía en la especificación DS 230.99.

Página 10:

HYDRO BAN Asiento y Banco Preformados

Ventajas/Características

- Fabricados a base de poliestireno expandido y ligero de alta densidad
- Simple y fácil de instalar
- Superficie impermeable lista para revestir

Tamaños y formas de HYDRO BAN Asiento Preformado
Asiento triangular de 40.6 cm x 40.6 cm (16 pulg. x 16 pulg.)
Asiento triangular de 58.4 cm x 58.4 cm (23 pulg. x 23 pulg.)
Asiento convexo de 40.6 cm x 40.6 cm (16 pulg. x 16 pulg.)
La altura de todos los asientos es de 51 cm (20 pulg.)

Tamaños y formas de HYDRO BAN Banco Preformado
Banco cuadrado de 29 cm x 29 cm (11.5 pulg. x 11.5 pulg.)
Banco rectangular de 89 cm x 29 cm (35 pulg. x 11.5 pulg.)
La altura de todos los bancos es de 51 cm (20 pulg.)

Página 11:

HYDRO BAN® Nicho Preformado

Ventajas/Características

- Superficie impermeable lista para revestir
- Su instalación es simple y rápida
- Es ideal para baños y cocinas

Tamaños y formas de HYDRO BAN® Nicho Preformado
Nicho cuadrado de 30.4 cm x 30.4 cm (12 pulg. x 12 pulg.)
Combo ancho: 30.4 cm x 15.2 cm, 30.4 cm x 30.4 cm (12 pulg. x 6 pulg., 12 pulg. x 12 pulg.)
Combo angosto: 20.3 cm x 15.2 cm, 20.3 cm x 30.4 cm (8 pulg. x 6 pulg., 8 pulg. x 12 pulg.)
Mega: 50.8 cm x 30.4 cm (20 pulg. x 12 pulg.)
Jabonera: 20.3 cm x 20.3 cm (8 pulg. x 8 pulg.)

Página 12:

HYDRO BAN® Sumidero Lineal para Duchas

HYDRO BAN® Drenaje lineal le ofrece opciones mejoradas de diseño con un óptimo desempeño. Hydro Ban Drenaje lineal se fabrica en EE. UU. con acero inoxidable calibre 16 para uso intensivo, que le garantiza años de desempeño.

Disponible en diferentes versiones: con líneas de óvalos intercaladas, con malla de alambre de apertura estrecha o con revestimiento, la cual brinda una apariencia de piso con revestimiento continuo sin separaciones, lo que hace que el drenaje prácticamente desaparezca. Elija entre los tres atractivos acabados: bronce cepillado, pulido o ennegrecido. Este producto resulta ideal para instalaciones de pisos para duchas de revestimiento cerámico o piedra de gran tamaño a lo largo de la pared o en ubicaciones intermedias.

Elija entre tres estilos de drenajes lineales

Los drenajes con revestimiento y con líneas de óvalos intercaladas vienen con acabado en bronce cepillado, pulido y ennegrecido. El drenaje con malla de alambre de apertura estrecha viene con acabado en bronce cepillado y pulido.

Página 13:

HYDRO BAN® Sumidero Lineal

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 ahora se pueden utilizar con HYDRO BAN® Base de Ducha Lineal en Pendiente para Sumidero Lineal para una instalación rápida y fácil

Tamaños de HYDRO BAN® Sumidero Lineal

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:

61 cm (24 pulg.), 81 cm (32 pulg.), 91 cm (36 pulg.), 107 cm (42 pulg.), 122 cm (48 pulg.) y 152 cm (60 pulg.)

HYDRO BAN® Sumidero Lineal

HYDRO BAN Base de Ducha Lineal en Pendiente para Sumidero Lineal

^Vea la información completa sobre la garantía en la especificación DS 230.99.

Página 14:

HYDRO BAN® Sumidero para Unir al Desagüe

Cuando instale las duchas con drenaje central, HYDRO BAN® Sumidero para Unir al Desagüe ofrece varias opciones de elegantes diseños de sumidero cuadrado. Cada sumidero cuadrado de 127 mm x 127 mm (5 pulg. x 5 pulg.) se integra al conjunto de LATICRETE Sumidero para Unir al Desagüe.

Ventajas/Características

- Se adapta a espesores de revestimientos de 6 mm hasta 38 mm (1/4 pulg. hasta 1-1/2 pulg.).
- Está aprobado por el código, de acuerdo a la norma ASME A1 12.18-2-2005 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 que permiten un montaje totalmente impermeable y una fácil instalación.
- LATICRETE Garantía del Sistema de por vida^ cubre todos los materiales y la mano de obra disponibles

Sumidero con altura y movimiento lateral ajustable Construcción de PVC o ABS para uso intensivo Sumidero de acero inoxidable 304 Se conecta a líneas de desagüe de 50 mm (2 pulg.), 76 mm (3 pulg.) y de 102 mm (4 pulg.) y no se necesita un adaptador

Página 15:

HYDRO BAN Drenaje con brida adhesiva permite la colocación tradicional del drenaje central cuadrado en su versión exclusiva para empotrar, lo que ofrece opciones de diseño mejorado. También se ofrece con rejilla de acero inoxidable con acabado de bronce pulido, cepillado o ennegrecido.

Elija entre 4 estilos de sumideros cuadrados

- Rejilla de acero inoxidable cepillado
- Rejilla de acero inoxidable pulido
- Rejilla para empotrar
- Rejilla de acero inoxidable con acabado de bronce ennegrecido

Página 16:

HYDRO BAN Sistema de Instalación para Duchas

Un sistema completo para la instalación de duchas que comienza desde el sustrato

Los drenajes, las bases con pendiente preformada, los asientos preformados, las bancas, las repisas y los nichos HYDRO BAN están diseñados para usarse con los materiales de instalación de LATICRETE. Solo LATICRETE ofrece todos los materiales de instalación necesarios para completar el trabajo: insumos de un único proveedor y una garantía integral del sistema[^].

HYDRO BAN Membrana Impermeable se adhiere directamente a LATICRETE Sumidero Lineal de acero inoxidable y al conjunto de LATICRETE Sumidero para Unir al Desagüe, lo que permite una instalación totalmente impermeable más rápida y fácil.

Ventajas/Características

- Son compatibles con HYDRO BAN Membrana Impermeable (permite la impermeabilización simple y rápida de paredes y accesorios).
- Le permite centralizar su pedido en un único proveedor para realizar pedidos y envíos de la manera más conveniente.





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-230.6SP-0916