

¿Y si la renovación de la ducha fuera sencilla, rápida y limpia?

Manual técnico  
Septiembre de 2024



...wedi®

# Contenido

## 01 ¿Qué es wedi?

- 3 wedi® Composición del producto
- 4 wedi® en 5 pasos
- 5 Paso 1: Elegir una base de ducha
- 6 Paso 2: Elegir los paneles de construcción
- 8 Paso 3: Elija módulos prefabricados y actualizaciones de diseño
- 9 Paso 4: Elegir los accesorios de instalación
- 11 Paso 5: Elija mejoras de acabado de primera calidad

## 02 Sistemas de ducha con drenaje puntual

- 12 Sistemas de ducha con drenaje puntual
- 13 Base de Ducha Fundo®- Montaje del Drenaje y Modificación de la Base si es Necesario wedi
- 14 Base de ducha Fundo® y kit de ducha wedi Fundo® - Manual de instalación
- 30 wedi Fundo® Base de ducha sin reborde y wedi Fundo® Kit de ducha sin reborde - Manual de instalación
- 27 wedi® Kit de encastre para ducha sin rizo
- 30 wedi® Paneles de extensión

## 03 Sistemas de ducha de drenaje lineal

- 36 Sistemas de ducha de drenaje lineal
- 37 Base de Ducha Lineal Fundo - Montaje del Drenaje y Modificación de la Base si Necesario
- 38 wedi Fundo® Base de ducha lineal - Manual de instalación
- 41 wedi Fundo® Módulo de ducha lineal y wedi Fundo® Kit de ducha lineal - Manual de instalación

## 04 Sistemas de paneles para edificios

- 48 Paneles wedi® para la construcción
- 50 wedi® Vapor 85

## 05 Módulos prefabricados y mejoras de diseño

- 54 wedi Sanoasa® Bancos 1-4
- 56 wedi® Asientos y bancos de ducha
- 58 wedi® Bordillos y Rampas
- 59 wedi® Nichos de ducha

## 06 Accesorios de instalación

- 61 Sistema wedi® Subliner Dry
- 63 Kits de fijación wedi®
- 64 wedi® Sellador de juntas y wedi® Sellador 620

## 07 Opciones de acabado premium

- 65 wedi® Tapas de drenaje puntuales y lineales
- 66 wedi® Estantes para nicho de ducha

## 08 Datos técnicos

- 67 Propiedades técnicas
- 68 Informe ICC-PMG 1189
- 69 Requisitos y limitaciones
- 74 Dibujos técnicos

## 09 Servicios y valor añadido

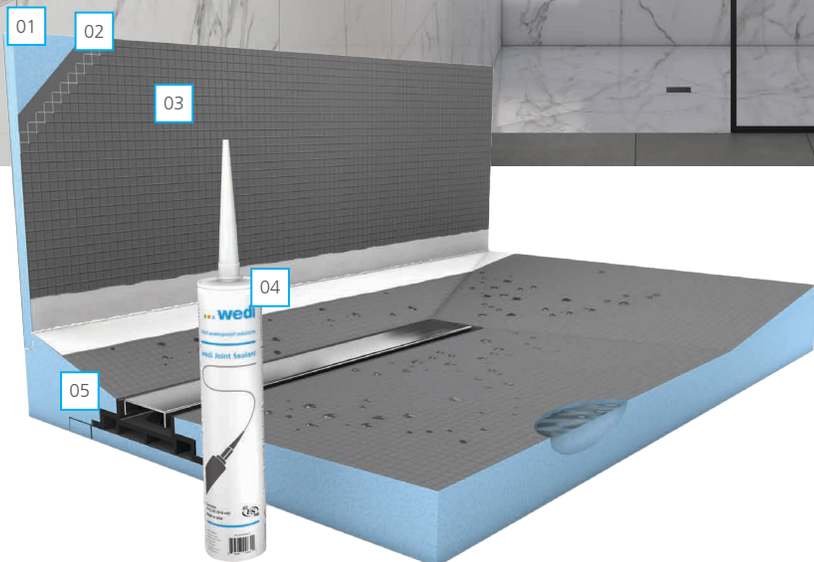
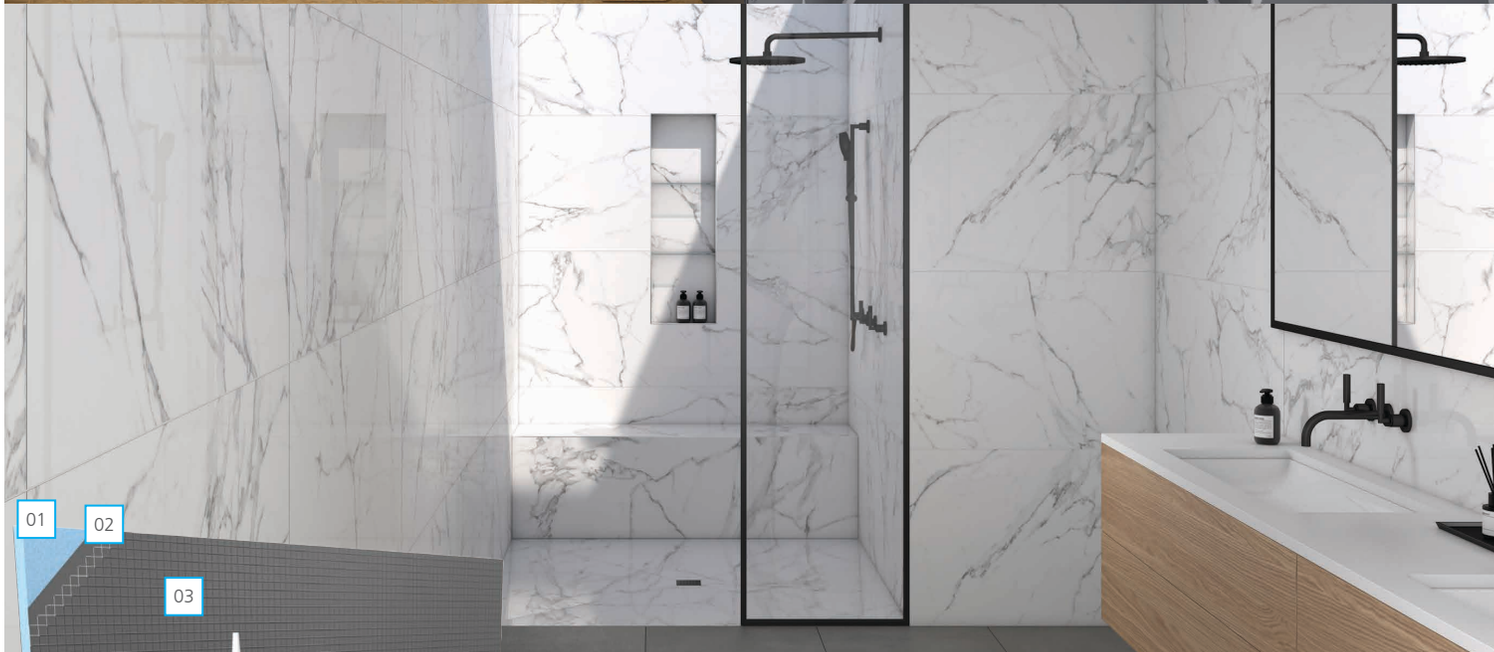
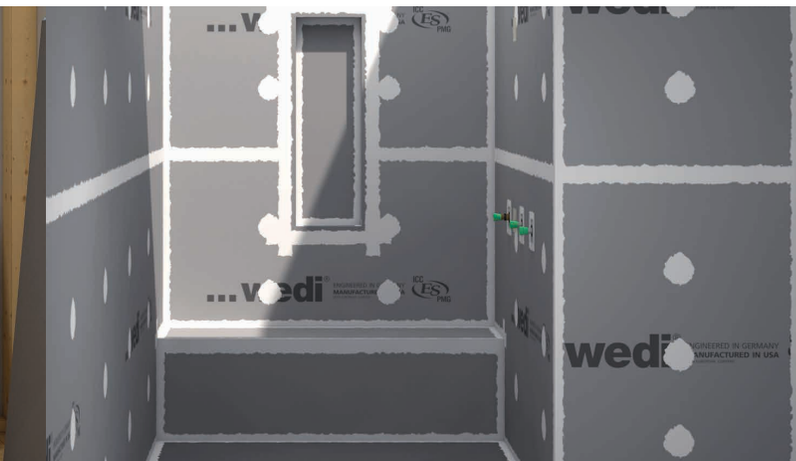
- 92 Garantía wedi®
- 92 Programa wedi® de Instalador Certificado e Instalador Certificado PRO
- 93 wedi® Programa de Ayuda al Primer Empleo
- 94 Programa de distribuidores autorizados wedi®

## 10 Información sobre pedidos de productos

- 95 wedi Fundo® Platos de ducha
- 98 Paneles de construcción wedi®
- 99 Prefabricated Modules
- 103 Módulos prefabricados
- 106 Drenajes y tapas de drenaje
- 111 Kits de ducha wedi Fundo®

01

## ¿Qué es wedi?



- 01 núcleo de espuma wedi XPS de célula cerrada para impermeabilización y manipulación ligera
- 02 Refuerzo de malla incrustado para una mayor resistencia de la parte posterior de la loseta
- 03 revestimiento de resina de cemento wedi para la máxima fuerza de adherencia con adhesivos para baldosas
- 04 wedi® Joint Sealant: impermeabilización y refuerzo de juntas sin acumulación
- 05 tecnología wedi Fundo® Click and Seal® integrada de fábrica e impermeable

wedi, que se pronuncia "vee-dee", es una empresa que pertenece al grupo de empresas Ardex y que ofrece más de 40 años de experiencia como su especialista y socio en sistemas de duchas personalizables y paneles de construcción de primera calidad, directamente enlosados y 100 % impermeables y a prueba de moho. La sencillez del sistema ayuda a preparar duchas enlosadas de forma más rápida que otros métodos, ya que incluye relativamente pocas piezas y es fácil de entender y montar. Esto ayuda a crear una instalación más consistente que reduce la probabilidad de error, y está totalmente respaldada por la garantía del fabricante.

**Oficina corporativa de wedi** Teléfono 847-357-9815  
Correo electrónico [info@wedcorp.com](mailto:info@wedcorp.com)

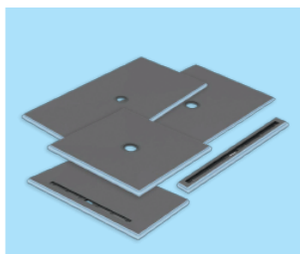
1160 Pierson Drive  
Batavia, IL 60510

[www.wedcorp.com](http://www.wedcorp.com)

## Cómo construir una ducha wedi completa en 5 pasos

Aunque muchos de los sistemas de ducha wedi se comercializan como kits completos en una caja, también existe una amplia gama de opciones de productos a la carta para crear un diseño de ducha completamente personalizado. En esta sección, se explicarán los productos necesarios para crear un piso o una pared de ducha, los productos necesarios para equipar la ducha con nichos o bancos y los accesorios de instalación necesarios para la instalación.

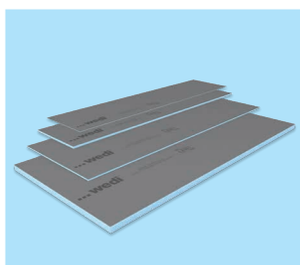
En las siguientes páginas, lo guiaremos a través del sencillo proceso de 5 pasos para instalar un sistema de ducha wedi.



### Paso 1: Elija una base de ducha

Las wedi® Shower Bases son necesarias para el piso de la ducha y ofrecen una pendiente prefabricada y consistente hasta el drenaje wedi integrado que es 100 % impermeable y a prueba de moho. Las bases son fáciles y rápidas de instalar, y están disponibles en varios tamaños y diseños. Se pueden personalizar en la obra para que encajen en espacios reducidos cuando los sustratos no tienen el tamaño previsto en los planos.

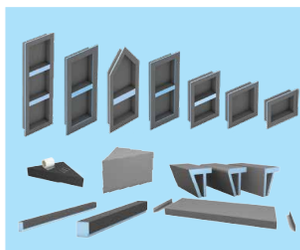
- wedi Fundo® Shower Base: base de ducha con drenaje puntual (central o descentrado)
- wedi Fundo® Curbless Shower Base: base de ducha de ingreso sin bordillo con drenaje puntual
- wedi Fundo® Linear Shower Base: base de ducha de con drenaje lineal



### Paso 2: Elija los paneles de construcción

Los wedi® Building Panels son necesarios para construir e impermeabilizar las paredes de la ducha. Son lo último en tableros de refuerzo para losetas de espacios húmedos versátiles y se emplean con frecuencia en la gama de sistemas de ducha wedi así como en paredes, pisos, encimeras y muchas aplicaciones más. Vapor 85 es un panel de construcción especial para su uso en salas de vapor y duchas. Están diseñadas a propósito para ofrecer grandes superficies de adherencia para todos los tipos de mortero thinset.

- Para paredes de ducha y bañera, utilice los wedi® Building Panels
- Para salas de vapor y duchas de vapor, utilice los wedi® Vapor 85 panels
- Para construir asientos y bancos de baños
- Para la construcción de paredes de ducha detrás de tiras o bandas de losetas de tamaño mosaico



### Paso 3: Elija y agregue módulos prefabricados y mejoras de diseño

Los wedi® Prefabricated Modules abren todo un universo nuevo de posibilidades para el diseño de duchas, espacios húmedos y baños. Se trata de mejoras de diseño opcionales que ofrecen un valor funcional a las duchas al tiempo que se integran en la instalación del sistema impermeable. También pueden personalizarse en el lugar del proyecto para adaptarse perfectamente a situaciones de instalación personalizadas.

- Bancos y asientos
- Bordillos
- Nichos empotrados
- Rampas de ducha inclinadas



### Paso 4: Elija los accesorios de instalación

Los wedi® Instalación Accesorios y herramientas son necesarios para sellar, conectar y terminar el sistema de ducha en nuestra instalación totalmente impermeabilizada.

- wedi® Joint Sealant o wedi® Sealant 620
- Membranas y cintas impermeabilizantes wedi® Subliner Dry
- Herramientas para las instalaciones de wedi (wedi® Corner Putty Knife, wedi® Sealant Gun, etc.)



### Paso 5: Elija mejoras de acabado de primera calidad

Los wedi® Drain Covers se venden a la carta para permitir una mayor personalización de los diseños finales de las duchas. Ofrecemos tapas de drenaje puntuales y lineales en una gran variedad de acabados. Elija uno que combine con el acabado del resto de sus accesorios de ducha. Consulte todas las opciones disponibles en la página 68.

- Tapas de drenaje puntuales disponibles en latón cepillado, negro mate, bronce al aceite, cromo, oro
- Tapas de drenaje puntuales enlosables disponibles en dos tamaños
- Opciones de tapas de drenaje lineal: negro mate, latón y acero inoxidable; enlosables; embellecedores de marco de canal disponibles

# Instalación de un sistema de ducha wedi

## Paso 1: Elija una base de ducha

A continuación, le indicamos cómo seleccionar el tamaño de base de ducha adecuado para el trabajo en la mayoría de los casos: Determine la distancia entre el centro de la tubería de 2 pulg. del contrapiso con todas las paredes de la estructura y donde planea tener el interior de un bordillo wedi (como si fuera otra pared enmarcada). A continuación, registre la dimensión más larga de las dos distancias medidas a lo largo de cada eje (este/oeste y norte/sur).

Deberá seleccionar una base de ducha que cubra el doble de la longitud de las dimensiones más largas a lo largo de cada eje. Esto garantizará que la base de ducha cubra toda la zona de ducha y, si es necesario, se puede recortar in situ para colocar el drenaje wedi integrado sobre el tubo de drenaje de 2 pulg. en el contrapiso.

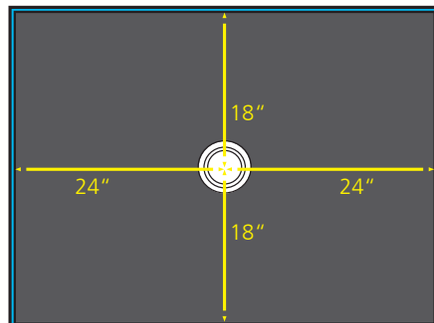
Este método de cálculo de la base de ducha correcta funciona para espacios cuadrados y rectangulares con una ubicación del drenaje mayoritariamente centrada. Cuando los drenajes están muy cerca de una pared, se debe utilizar una de nuestras bases de drenaje descentradas, si es posible. Consulte nuestra sección Dibujos técnicos para seleccionar la base correcta que cubra las dimensiones de la ducha y alinee correctamente el drenaje wedi integrado con el tubo de drenaje del piso.

A continuación, puede ver un ejemplo donde elegimos una wedi Fundo® Shower Base de 36 pulg. x 48 pulg. para encajar mejor en un espacio de ducha con un drenaje descentrado, medido a 16 pulg. de la pared este/oeste y a 18 pulg. de la pared norte/sur:

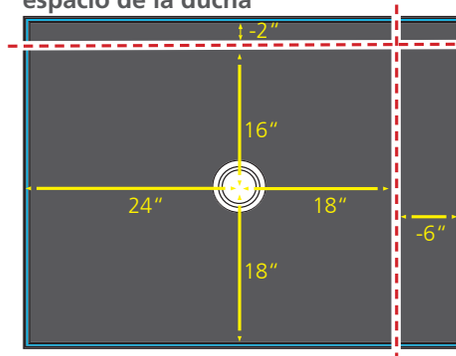
### Ubicación del drenaje desplazado en la zona de ducha de 34 x 42 pulg.



### wedi Fundo® Shower Base de Base de 36 x 48 pulg. con drenaje central



### Se corta sobre una base de ducha de 36 x 48 pulg. para adaptarse al espacio de la ducha



**i** Al modificar las bases de ducha, recuerde siempre recrear el canal perimetral prefabricado.

Tenga en cuenta el espesor perimetral individual de las bases de ducha wedi para poder planificar correctamente los rebajes y las transiciones del piso, especialmente al diseñar duchas sin bordillos.

# Instalación de un sistema de ducha wedi

## Paso 1: Elija una base de ducha

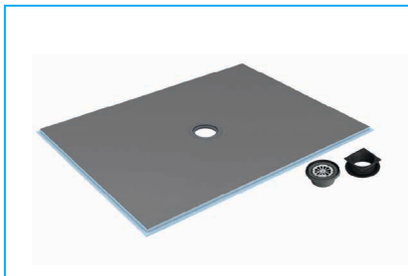


### wedi Fundo® Shower Base

La base de ducha wedi® original con ubicaciones de drenaje centradas o descentradas. Estas robustas bases de ducha impermeables con pendiente previa vienen con un kit de drenaje wedi® Fundo Click and Seal®. Puede seleccionar una de nuestras opciones de tapa de drenaje wedi® cuadrada para adaptarse al diseño preferido.

#### Características principales:

- Múltiples tamaños de bases y extensiones disponibles: todas personalizables in situ, si es necesario.
- Opciones de base cuadrada y rectangular con ubicaciones de drenaje de punto central o descentrado.
- El diseño de la pendiente permite el uso de baldosas de pequeño o gran formato cuando se cortan siguiendo las líneas de la pendiente.
- Instalación sobre varios tipos de subsuelos.

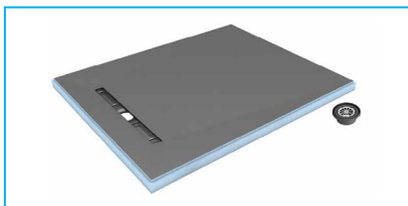


### wedi Fundo® Curbless Shower Base

Estas bases de ducha preinclinadas e impermeables están diseñadas con un perímetro de perfil bajo de 3/4 pulg. a 1 1/8 pulg. para facilitar el empotramiento en la construcción del subsuelo o cuando se requiere una entrada sin barreras (donde la superficie de la base de la ducha debe estar a ras con la superficie de los productos de base utilizados en el suelo del baño adyacente). Se suministran con un kit de drenaje wedi® Fundo Click and Seal®. Puede seleccionar una de nuestras opciones de tapas de drenaje wedi® cuadradas para adaptarse al diseño preferido.

#### Características principales:

- Utilicelo en combinación con la membrana impermeabilizante de láminas wedi® Subliner Dry o con los paneles wedi Building Panels aplicados a una distancia mínima de 2 1/2 pies en la zona del suelo del cuarto de baño para conseguir una transición impermeable.
- Cuando se utiliza con un kit de instalación wedi® Curbless Shower Recess Kit, puede empotrar fácilmente y con seguridad contrapisos de madera contrachapada de una sola capa de 3/4 pulgadas entre diseños de vigas de piso de 16 pulgadas en el centro (vigas sólidas o vigas en I de ingeniería).



### wedi Fundo® Linear Shower Base

### wedi Fundo® Linear Shower Base

Estas bases de ducha preinclinadas e impermeables vienen con un canal de drenaje lineal integrado y un kit de drenaje wedi® Fundo Click and Seal®. Las bases lineales ofrecen una pendiente de 4 vías, mientras que los módulos de ducha lineal wedi ofrecen un diseño de ducha de drenaje lineal de pendiente única de 2 partes que incluye un módulo para con un desagüe lineal integrado y un módulo de extensión para crear el suelo inclinado de la base de ducha.

#### Características principales:

- Base lineal: base de una sola pieza con un diseño de pendiente en 4 direcciones y perímetro nivelado para un empotramiento seguro en una construcción de subsuelo.
- Módulo de ducha lineal: requiere dos componentes: el módulo de ducha lineal y el módulo de extensión, con una pendiente unidireccional y colocación del drenaje cerca de la pared.



### wedi Fundo® Linear Shower Module

**i ¿Lo sabía usted?** Si nuestros tamaños estándar de base de ducha no se ajustan a su espacio de ducha personalizado, puede cortar bases wedi más grandes a una base de tamaño más pequeño o puede elegir entre muchos de nuestros paneles de extensión con pendiente predeterminada para hacer una base que una base más pequeña se vuelva más grande. El corte o la prolongación pueden realizarse en uno o en todos los lados de una base de ducha wedi. Los cortes no deben realizarse en áreas dentro de 4 pulg. de la brida de drenaje las bases de ducha Fundo, o dentro de 6 pulg. de los discos de refuerzo de drenaje (hechos de acero inoxidable y localizados en la parte inferior de las bases de ducha sin bordillo). No deben realizarse cortes en la zona en la que los drenajes de canal están integrados en las bases lineales de ducha (insertos perfilados en la parte inferior de la base lineal o del módulo).

**i Para conocer las opciones y los precios, consulte la Lista de precios ilustrados de wedi o [www.wedicorp.com](http://www.wedicorp.com).**

# Instalación de un sistema de ducha wedi

## Paso 2: Elija los paneles de construcción

Para determinar el tamaño y la cantidad de paneles wedi® Building Panels que necesitará para su ducha, siga los pasos que se indican a continuación:

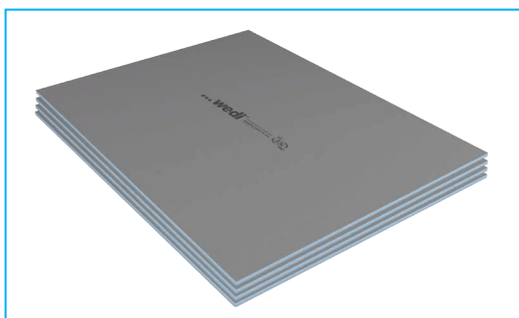
En primer lugar, debe calcular la superficie total de las paredes de la ducha. Para ello, mida la superficie de cada pared de ducha multiplicando la longitud de la pared por la altura. La altura de cada pared se determinará en función de la altura a la que vaya a instalar los azulejos. A continuación, sume los metros cuadrados calculados de cada pared para determinar la suma combinada de todas las paredes de la ducha. Para ello, multiplique la superficie combinada de todas las paredes de la ducha por 1,15. A continuación, divida la superficie total de las paredes de la ducha por la superficie en pies cuadrados de los paneles de construcción wedi® que piensa utilizar (p. ej.: panel de construcción de 4 x 5 pies = 20 pies cuadrados). Una superficie total de pared de ducha de 115 pies cuadrados dividida por 20 pies cuadrados por panel de construcción nos da un total de 5,75 paneles de construcción. Recuerde redondear siempre al siguiente panel entero.

**Consejo:** elija los tamaños de paneles de construcción wedi® que harán que su proceso de instalación sea rápido y eficiente, y eliminen costuras y desperdicios innecesarios. Por ejemplo: una pared de ducha de 5 pies de ancho y 8 pies de alto puede cubrirse con DOS de los paneles de construcción wedi de 4 x 5 pies, mientras que esa misma pared requeriría TRES de los paneles de construcción de 3 x 5 pies, lo que resultaría en una costura adicional y desperdicio de producto.

Tenga en cuenta que los paneles de construcción wedi® deben extenderse hasta el borde exterior del elemento del bordillo de la ducha para una impermeabilización adecuada, así que asegúrese de tener en cuenta las dimensiones añadidas del bordillo de la ducha a las paredes laterales de su ducha cuando determine el tamaño de los paneles de construcción. Por ejemplo, un panel de construcción de 3 x 5 pies NO es una buena opción para una pared de ducha de 36 pulgadas, donde el bordillo se extiende más allá de la base de la ducha de 36 pulgadas, porque tendrá que instalar el panel horizontalmente para alcanzar el borde exterior del bordillo, lo que resulta en un desperdicio innecesario.

En general, los paneles de construcción más grandes son la opción más económica. Los paneles de construcción tradicionales de 3 x 5 pies se utilizan con mayor frecuencia para rodear bañeras cuyas dimensiones reales se aproximan a 32 x 60 pulgadas.

**Tenga en cuenta lo siguiente:** en proyectos de duchas de vapor, también necesitará suficientes paneles de construcción Vapor 85 para cubrir el techo (calcule los pies cuadrados como lo hizo para las paredes, y elija los paneles más grandes posibles para una instalación más rápida y limpia con menos costuras que tratar por encima).



### Paneles de construcción wedi

La placa de soporte y sustrato impermeable perfecto para casi cualquier aplicación en paredes, suelos o techos en zonas húmedas interiores. Una variedad de tamaños y espesores para adaptarse a diferentes proyectos y aplicaciones.



### wedi® Vapor 85

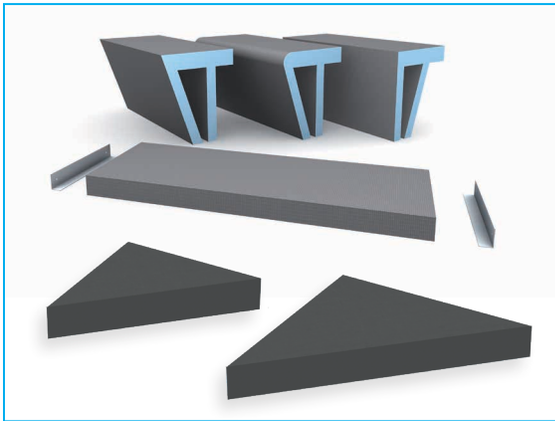
El panel de construcción wedi® Vapor 85 se utiliza para salas de vapor y duchas de vapor.

**i** Para conocer las opciones y los precios, consulte la Lista de precios ilustrados de wedi o [www.wedicorp.com](http://www.wedicorp.com).

# Instalación de un sistema de ducha wedi

## Paso 3: Elija los módulos prefabricados y las mejoras de diseño

wedi ofrece una gran variedad de complementos personalizables y mejoras de diseño. Fabricados con wedi® Building Panels prefabricados, estos elementos adicionales ofrecen la misma durabilidad e impermeabilidad que el resto de nuestro sistema de ducha. Los módulos prefabricados wedi pueden cortarse para adaptarse a cualquier tamaño y pueden aportar mayor comodidad, funcionalidad, organización y seguridad a cualquier diseño de ducha, bañera o espacio húmedo.



### wedi® Shower Seats y Benches

Las opciones de asiento dentro del diseño de una ducha pueden añadir valor y comodidad. Elija el asiento o banco que mejor se adapte al diseño de su ducha.

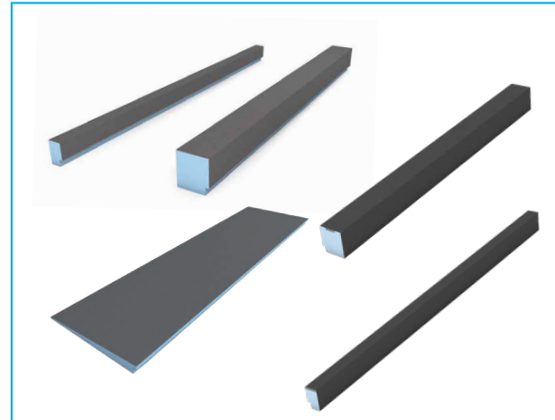
- Opciones de bancos prefabricados ligeramente inclinados
- Soluciones de asiento suspendido con soportes de montaje para la estructura existente.
- Si nuestras opciones prefabricadas no se adaptan a su diseño, puede crear una pieza a medida utilizando paneles de construcción de 1½ pulg. o 2 pulg.



### wedi® Shower Niche

El ajuste perfecto para todas las necesidades de la ducha, como botes de champú de todos los tamaños. Nuestros nichos de ducha wedi® están fabricados con el panel de construcción impermeable wedi® para ofrecer una resistencia absoluta y se integran sin problemas en cualquier instalación de ducha wedi.

- Se puede recortar o ampliar si es necesario.
- Se puede lograr una mayor personalización utilizando las opciones de estantes wedi® Shower Niches en lugar de los estantes ajustables que se incluyen con nuestras opciones de nichos más grandes. (Información sobre estantes disponible en el paso 5).



### wedi® bordillos y rampas de ducha

Utilice wedi® Shower Curbs para diseños de entrada a duchas donde se requieran transiciones seguras y sólidas.

- Los bordillos de ducha pueden soportar el peso de cualquier puerta de cristal común.
- Los modelos AT (riel de anclaje) de Shower Curb permiten la instalación de perfiles de canal de puerta o herrajes con sujetadores donde sea necesario.
- Los modelos AT (riel de anclaje) de Shower Curb permiten la instalación de perfiles de canal de puerta o herrajes con fijaciones donde sea necesario.

**i** Para conocer las opciones y los precios, consulte la Lista de precios ilustrados de wedi o [www.wedicorp.com](http://www.wedicorp.com).

# Instalación de un sistema de ducha wedi

## Paso 4: Elija los accesorios de instalación

Ahora es el momento de instalar su sistema de ducha wedi. Tanto si se trata de una ducha tradicional como de una ducha de vapor, wedi ofrece todos los accesorios necesarios para completar la instalación con seguridad y facilidad. En wedi, sabemos que los detalles como las juntas y los sujetadores son fundamentales para el rendimiento de todo el sistema wedi.



### Sellantes

**wedi® Joint Sealant** - Se utiliza en diseños convencionales de duchas y bañeras para impermeabilizar, conectar y reforzar costuras y puntos de fijación

- Envasado en tubos de 10.5 onzas o 20 onzas.
- La instalación media de una ducha utiliza aproximadamente 1,2 onzas de wedi® Joint Sealant por pie cuadrado de superficie de panel de pared (incluye una base de ducha y la instalación del bordillo).
- **Ejemplo:** Una ducha de 3 x 5 pies con tres paredes de 8 pies de altura y un bordillo de 5 pies puede requerir hasta diez cartuchos de 10,5 onzas de wedi® Joint Sealant, o cinco salchichas de wedi® Joint Sealant de 20 onzas.
- Los módulos prefabricados o las mejoras de diseño pueden requerir un adicional de 10 onzas de wedi® Joint Sealant: nichos de ducha - un tubo adicional, asientos - dos tubos adicionales, bancos - tres tubos adicionales.

**wedi® Sealant 620** - Se utiliza en duchas de vapor o salas de vapor para impermeabilizar, impermeabilizar al vapor y reforzar conexiones, costuras y puntos de fijación. Se utiliza en combinación con las membranas de láminas wedi® Subliner Dry y las cintas de sellado.

- Envasado en cartuchos de 10,5 oz o salchichas de 20 oz
- En una instalación media de ducha de vapor se utilizan 2,5 onzas de wedi Sealant 620 por cada pie lineal de juntas encintadas/solapadas en el montaje (incluye los puntos de fijación en la zona del tablero).
- **Ejemplo:** Una ducha de 3 x 5 pies con tres paredes de 8 pies de altura y un bordillo de 5 pies puede requerir hasta diez cartuchos de 10,5 onzas de wedi® Joint Sealant, o cinco salchichas de wedi® Joint Sealant de 20 onzas.

### wedi® Sealant Gun and Replacement Tips -

Se utiliza para aplicar fácilmente el wedi® Joint Sealant o el sellador 620

- Puntas de recambio en cajas de 10 unidades.
- Se utiliza con cartuchos de 10,5 oz. o salchichas de 20 oz.



### Sujetadores y herramientas

**wedi® Fastener Kits** - Se utilizan para fijar los paneles wedi®

Building Panels a la estructura de entramado de la pared

- Embalaje en unidades de 100: tornillos de cabeza Phillips revestidos de la longitud y el calibre ideales para trabajar con entramados de madera y entramados metálicos de calibre ligero; arandelas de lengüeta de acero tratado de calibre resistente para integrar la cabeza del tornillo de forma segura y soportar el peso de la instalación acabada.
- En la instalación media de duchas o salas de vapor se utiliza un tornillo y una arandela wedi por pie cuadrado de panel wedi® Building. **Nota:** en una aplicación de techo, necesitará duplicar la cantidad de fijaciones (pies cuadrados de techo multiplicados por 2 + pies cuadrados de pared para el total de arandelas/tornillos

**wedi® Tabless Fastener Kits** - Utilizado para montajes Vapor 85 (e instalaciones de suelos con paneles wedi® Building de 1/8 pulg. o ¼ pulg.)

- Embalaje en unidades de 100: tornillos de cabeza Phillips revestidos de la longitud y el calibre ideales para trabajar con entramados de madera y entramados metálicos de calibre ligero; arandelas de lengüeta de acero tratado de calibre resistente para integrar la cabeza del tornillo de forma segura y soportar el peso de la instalación acabada.
- En la instalación media de duchas o salas de vapor se utiliza un tornillo y una arandela wedi por pie cuadrado de Panel de construcción wedi®. **Nota:** en una aplicación de techo, necesitará duplicar la cantidad de fijaciones (pies cuadrados de techo multiplicados por 2 + pies cuadrados de pared para el total de arandelas/tornillos necesarios).

**wedi® Corner Putty Knife** - Se utiliza para alisar las aplicaciones de wedi® Joint Sealant o Sealant 620

- Envasado individualmente
- Los marcadores de la hoja de la espátula indican la anchura adecuada del tratamiento de la costura.
- Forma especial con punta redonda para la aplicación de sellador de juntas de esquina y a menudo se utiliza en combinación con cuchillas de masilla planas estándar en costuras planas o aplicación de sellador de puntos de fijación.

# Montaje de un sistema de ducha wedi

## Paso 4: Elegir los accesorios de instalación

El sistema wedi® Subliner Dry ayuda en la instalación de transiciones impermeables entre la fontanería y la ducha, la base de la ducha y el suelo del cuarto de baño, en salas de vapor, y en otras aplicaciones donde la impermeabilización de superficies flexibles con poca acumulación es ideal.



### Sistema de wedi® Subliner Dry

**wedi® Subliner Dry** - Se utiliza para ayudar a una transición impermeable y a prueba de vapor entre el suelo y la ducha sin bordillos, para impermeabilizar a prueba de vapor sobre paredes existentes en salas de vapor, o para impermeabilizar sobre sustratos existentes en zonas húmedas en general antes de alicatar.

- Empaquetado en rollos de 16 pies de largo (53 pies cuadrados) o 98 pies de largo (322 pies cuadrados) (Las hojas tienen 3 pies de ancho).
- La instalación media de una ducha sin bordillos utiliza dos rollos de alfombra wedi® Subliner de 16 pies de largo.

**wedi® Subliner Dry Sealing Tape** - Se utiliza para impermeabilizar, impermeabilizar al vapor y asegurar las costuras de transición en aplicaciones de vapor. Laminado de vellón.

- Presentado en un rollo de 5 pulgadas de ancho x 32 pies de largo
- Una ducha de vapor media de 3 x 6 pies con 4 paredes, techo y 2 bancos utiliza tres rollos de cinta selladora wedi.

**wedi® Vapor 85 Fastener Patches** - Se utiliza para impermeabilizar y proteger contra el vapor los puntos de fijación en instalaciones de duchas de vapor

- En paquetes de 100 parches de 3 x 3 pulgadas.
- Aplicado con wedi® Sealant 620.

**wedi® Subliner Dry Tub Tape** -Se utiliza para crear un respaldo impermeable para los soportes de pared circundantes tradicionales de una bañera cuando no hay bridas de bañera o sólo hay bridas parciales en la bañera.

- Empaquetado en un rollo de 5 pulgadas de ancho x 12 pies de largo con una tira autoadhesiva para adherirse a una superficie de bañera lisa y se sella contra el bloqueo enmarcado utilizando wedi® Sellador de juntas (sirve como respaldo para juntas selladas que de otro modo serían vulnerables entre una placa de respaldo y una superficie de bañera prefabricada cuando no hay bridas que aseguren la impermeabilización).
- La instalación media de una bañera utiliza un rollo de cinta wedi® Tub Sealing Tape.

### wedi® Subliner Dry Inside and Outside Corners -

Se utiliza para ayudar a la transición impermeable y a prueba de vapor entre la base de la ducha y cualquier esquina dentro de 36 pulgadas de la ducha en el exterior de las bases de ducha wedi en el área general del baño o en aplicaciones de ducha de vapor con wedi® Vapor 85

- La instalación media de ducha sin bordillo puede utilizar dos esquinas exteriores wedi® Subliner Dry.
- Una instalación media de ducha de vapor puede utilizar de seis a ocho esquinas interiores wedi® Subliner Dry y de seis a ocho esquinas exteriores wedi® Subliner Dry.

**wedi® Sealing Collars** - Se utiliza para facilitar la transición impermeable alrededor de los salientes de las tuberías o accesorios de ducha.

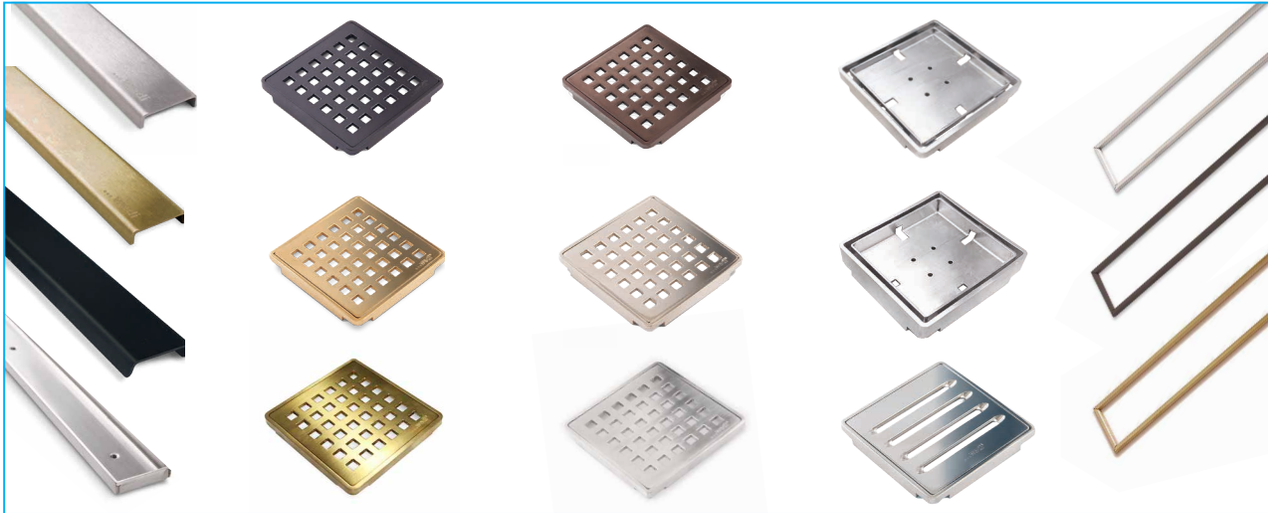
- Una instalación media de ducha o baño turco utiliza una junta seca wedi® Subliner Dry Pipe Seal por cada saliente de tubería y una junta seca wedi® Subliner Dry Mixing Valve Seal por cada válvula mezcladora.
- Envasado individualmente.
- **Nota:** Debido a las muchas variantes de diseño de las válvulas mezcladoras utilizadas en los diseños de cuartos de baño, es posible que haya que modificar la junta seca para válvulas mezcladoras wedi® Subliner para adaptarla a la instalación. Esto se puede hacer cortando su lámina de vellón para abrir el diámetro de su abertura para válvulas mezcladoras más grandes. El collarín sirve para desviar la humedad que se desplaza a través de la capa de mortero cola que hay detrás de un alicatado. La humedad en un conjunto de pared se desplaza principalmente hacia abajo y debe evitarse cualquier corte en el collar alrededor de la mitad superior de la válvula mezcladora. Asegúrese de colocarla con el lado correcto hacia la estructura, es decir, el lado en el que sobresale la goma de ½ pulg. de largo.

**i** Para conocer las opciones y los precios, consulte la Lista de precios ilustrados de wedi o [www.wedicorp.com](http://www.wedicorp.com).

# Montaje de un sistema de ducha wedi

## Paso 5: Elija mejoras de acabado de primera calidad

Una vez elegidos los accesorios de instalación, es hora de elegir los acabados finales. wedi ofrece una gran variedad de acabados de primera calidad para dar el toque final perfecto al diseño de su cuarto de baño. Elija una tapa de drenaje o un acabado de repisa de nicho a juego con los demás accesorios de su cuarto de baño.



### wedi® Drain Covers

Cada una de nuestras bases de suelo de ducha incluye un kit de drenaje wedi® Fundo Click and Seal®. Las tapas de drenaje se venden a la carta para permitirle seleccionar su acabado. Deberá elegir su juego de tapas de drenaje entre una de nuestras opciones de juegos de tapas de drenaje disponibles en varios colores y diseños. Para informaciones detalladas sobre cada una de las opciones de tapas, consulte la página 68.

- Acabado a mano y cortado con láser para mayor precisión
- Drenajes de punta cuadrada y lineales disponibles
- Acero inoxidable de alta calidad fabricado en EE.UU., con acabados que resisten los retos de exposición física y química habituales en las instalaciones de espacios húmedos.



### wedi® Shower Niche Shelves

Si va a añadir un nicho a su diseño, puede elegir un estante premium para sustituir el estante de espuma alicatable que viene con algunos de los nichos más grandes de wedi, y combinarlo con la tapa de drenaje elegida.

- Disponible en cristal templado transparente de bajo contenido en hierro con borde pulido a lápiz; acabado en acero inoxidable cepillado; o aluminio anodizado en acabado negro mate.
- Instalado con wedi® Joint Sealant o silicona transparente, apoyado sobre el conjunto de baldosas del nicho.

**i** Para conocer las opciones y los precios, consulte la Lista de precios ilustrados de wedi o [www.wedicorp.com](http://www.wedicorp.com).

## 02 Sistema de ducha con drenaje puntual

Los sistemas de ducha de drenaje puntual wedi (disponibles como kit de ducha completo o como productos a la carta para personalizar la instalación) ofrecen soluciones fiables y rentables para construir duchas 100% impermeables y a prueba de moho. Estos sistemas son fáciles de instalar y abren un abanico ilimitado de posibilidades de diseño para duchas, zonas húmedas y baños. Combinan las ventajas tradicionales de flexibilidad de diseño y robustez al tiempo que ofrecen ventajas añadidas como impermeabilización incorporada, pendientes exactas y construcción ligera, junto con tecnologías de fabricación y materiales de última generación.

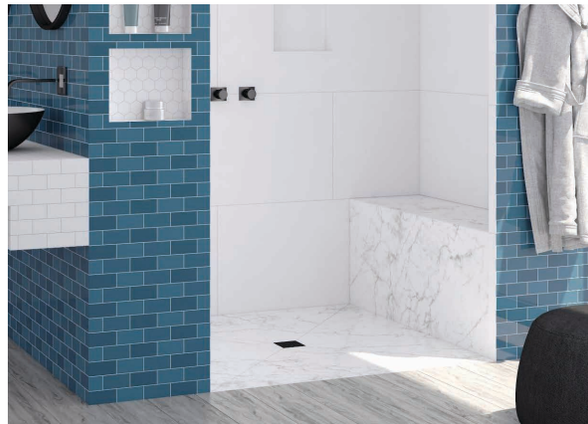
El wedi Fundo® Shower System cuenta con una cobertura de garantía completa, al igual que todos los sistemas wedi, gracias a su uniforme y natural impermeabilidad medular y la variedad de sus elementos de diseño especial. El interior de la ducha Fundo es impermeable gracias a la estructura de celdas cerradas de espuma de poliestireno extruido XPS wedi, y tiene la capacidad natural de proteger contra la formación de moho al igual que todos los productos wedi con este tipo de espuma. Se corta con rapidez y limpieza para ajustarse a diseños personalizados, y su prefabricación reduce considerablemente el tiempo de instalación. La base posee una superficie inclinada y resistente, que permite su inclinación inmediata, que puede enlosetarse de inmediato, ya sea que elija losetas de tamaño mosaico o de formato grande. Se ofrecen paneles de extensión con pendiente predeterminada, de modo que no hay límites en cuanto a los tamaños y las formas que pueden lograrse para diseños personalizados de ducha. Las duchas Fundo son aislantes, lo que permite crear una barrera térmica que puede evitar que el calor se transfiera a través de la superficie enlosada. También cuentan con un extraordinario control de la exposición a la humedad y agua en comparación con las instalaciones de lecho de mortero tradicionales u otros procedimientos actuales de construcción de duchas, incluido el uso de membranas impermeabilizantes laminares o líquidas, que pueden ser muy delgadas y vulnerables, o que podrían generar una absorción de agua en las áreas de uniones pegadas con mortero cola. La wedi Fundo® Shower Base está equipada con una unidad de drenaje wedi diseñada para un rendimiento seguro y para garantizar una experiencia de enlosetado perfecta.

Principales características del drenaje wedi® Fundo Click and Seal®:

- La conexión del drenaje al tubo de drenaje del suelo se realiza desde arriba cuando se está de pie dentro de la ducha y no es necesario acceder al subsuelo desde abajo. Un sello de calce de compresión seguro en la gama completa de tuberías de drenaje de piso de 2 pulg., ya sea si están fabricadas de PVC, ABS o hierro fundido.
- Todas las piezas de drenaje funcionan con un proceso mecánico, sencillo y controlado, sin la necesidad de pegamentos ni selladores.
- El sistema de drenaje está totalmente integrado y no depende de selladores, tornillos u otros productos potencialmente vulnerables y expuestos directamente al agua con el paso del tiempo.
- Mecanismo wedi® Fundo Click and Seal® para un montaje sencillo y seguro.
- El drenaje wedi® Fundo Click and Seal® permite una conexión con una tubería de drenaje de piso que esté recortada fácilmente al ras con el piso y puede conectarse de forma segura incluso cuando la tubería de drenaje de piso está ligeramente en ángulo (hasta 5 grados). Pruebe siempre el sellado de la conexión de un drenaje a la tubería de drenaje taponando el drenaje y llenándolo de agua hasta que llegue a la superficie de cemento de la base de ducha wedi.
- Las tapas de drenaje wedi pueden ajustarse durante el enlosetado para adaptarse de forma perfecta a todos los diseños de losetas: 3/16 pulg. lateralmente en cada dirección, o de ¼ pulg. a 1 ¼ pulg. de alto.
- El wedi® Fundo Click and Seal® incorpora ranuras de drenaje de superficie para promover un drenaje secundario de agua más rápido desde la capa de mortero cola debajo del acabado de las losetas, lo que permite que el piso de la ducha se seque mucho más rápido.
- Siempre y cuando la plomería de la tubería de drenaje sea abierta, el caudal del drenaje y la tapa de drenaje wedi Fundo® Shower Kit supera los 14 galones por minuto o los 10 galones por minuto cuando se utiliza con nuestra tapa de drenaje enlosable.



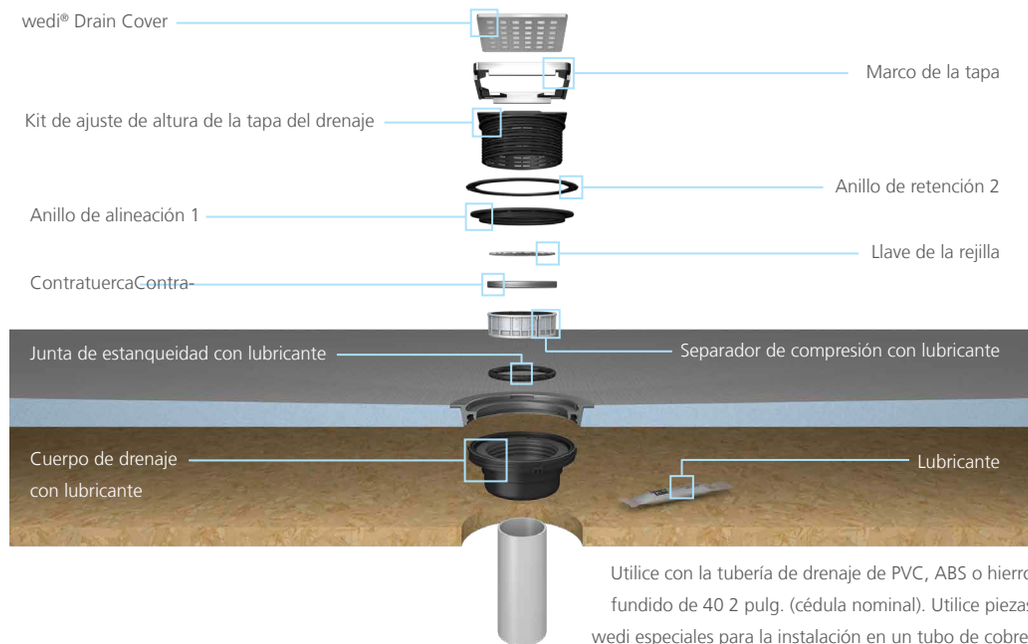
Sistema de ducha wedi Fundo®



Sistema de ducha sin bordillo wedi Fundo®

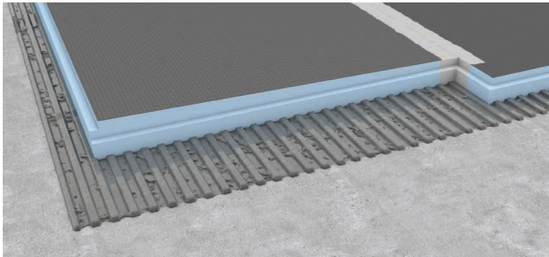
## Base de ducha Fondo: conjunto de drenaje y modificación de base, de ser necesaria

wedi Fundo® Shower Base, wedi Fundo® Curbless Shower Base, wedi Fundo® Shower Kit y wedi Fundo® Curbless Shower Kit

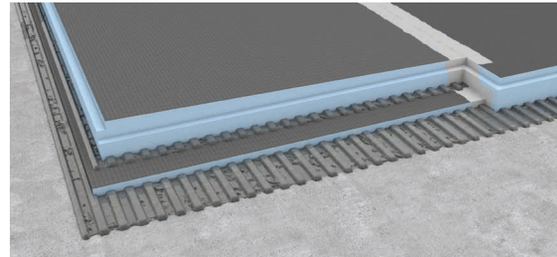


### Las wedi Fundo® Shower Bases pueden cortarse y/o extenderse.

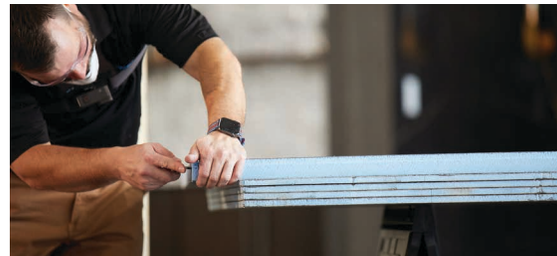
Las extensiones prefabricadas wedi ya están ranuradas. Se las puede unir con otras extensiones en un diseño de inglete, uniendo dos o más lados de una ducha que se extenderá. Realice conexiones de ranura in situ según sea necesario para las conexiones de inglete. Consulte el manual de wedi para obtener información sobre el uso de extensiones con pendiente.



La base de la ducha podría extenderse con un panel de extensión con pendiente predeterminada wedi.



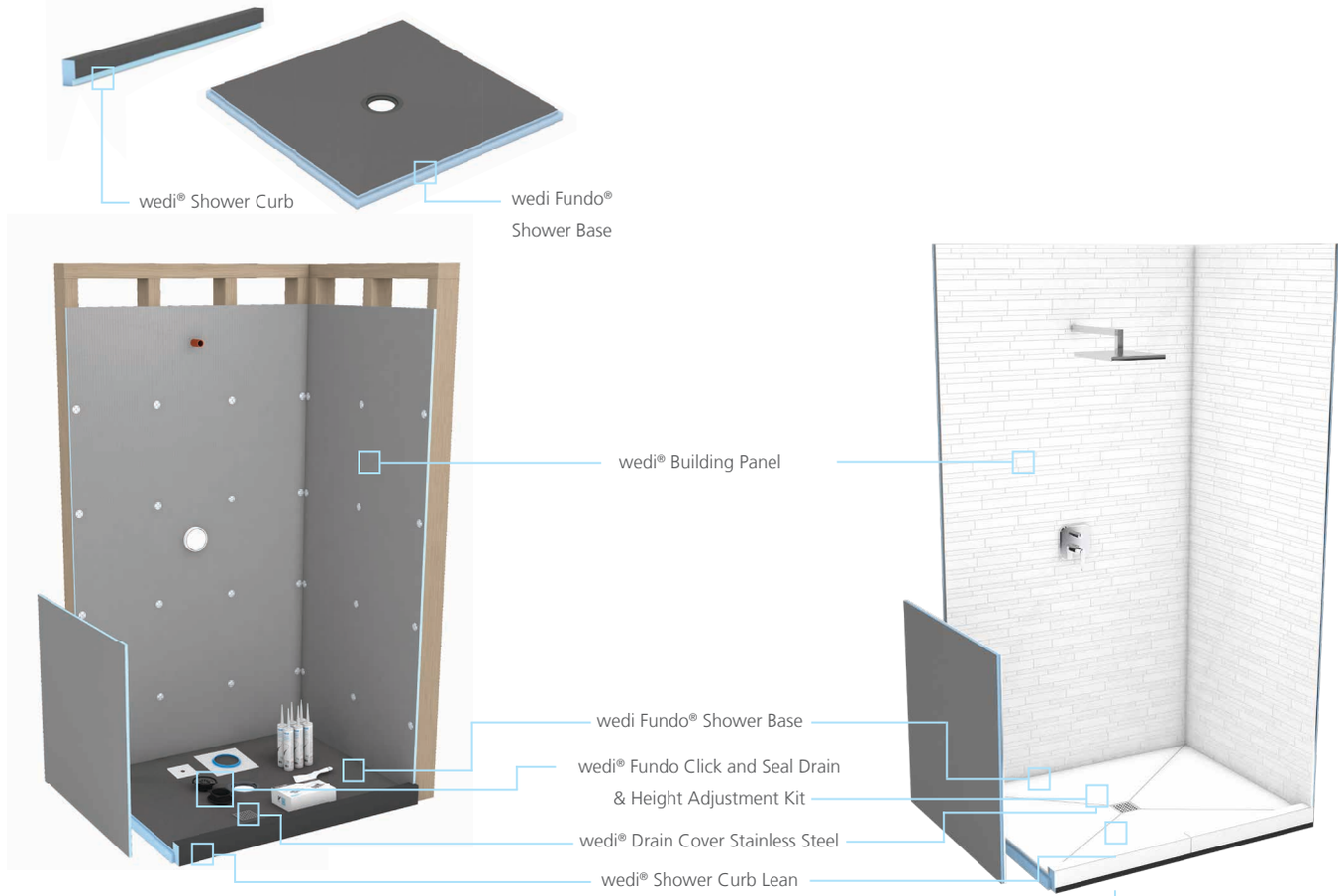
Las bases de ducha wedi de más de 1 ½ pulg. de espesor en las que se conecta una extensión requiere que se coloque un panel de construcción wedi y que se aplique mortero cola debajo del panel de extensión para ajustar para un calce de conexión correcto.



Una base de ducha wedi puede cortarse a medida con una sierra circular con una hoja de carburo de estándar. Puede rehacer los canales perimetrales de ½ pulg. x ½ pulg. cortando a través de la superficie de cemento con la sierra circular ajustada para un corte de ½ pulg. de profundidad. Pase la sierra circular por la parte inferior plana de la base de la ducha para obtener un corte recto y a escuadra. Limpie el canal nuevo y la base y quite todo el polvo de lijado y las partículas sueltas.

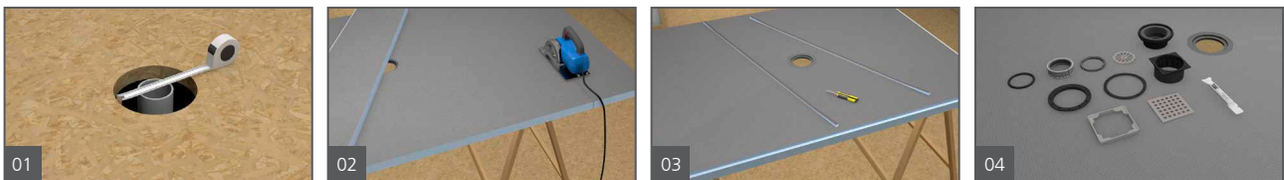
## wedi Fundo® Manual de instalación

Este manual de instalación le dará instrucciones paso a paso sobre cómo instalar los diversos tamaños de wedi Fundo® Shower Base (utilizado con un wedi® Shower Curb Lean, vendido por separado) o wedi Fundo® Shower Kits (bordillo incluido con el kit).



Accesorios de instalación ilustrados (incluidos en el kit):  
wedi® Subliner Dry Mixing Valve Seal & Pipe Seal,  
wedi® Joint Sealant, wedi® Corner Putty Knife,  
wedi® Fastener Kit.

## Instrucciones de instalación paso a paso



1. Recorte la tubería de drenaje 2 pulg. de forma uniforme y al ras de la superficie del contrapiso. Verifique que el recorte se corresponda con el drenaje de la base Fundo. Recorte un agujero de 5 pulg. de diámetro alrededor del centro del tubo de 2 pulg. para permitir la introducción del drenaje wedi en el contrapiso sin deformación alguna del área de recorte. La tubería de drenaje de drenaje y la trampa en „P” deben fijarse y apoyarse de forma segura con la estructura del contrapiso.
2. Corte la base Fundo para que calce entre las paredes de entramado y de forma tal que su unidad de drenaje wedi puede conectarse con la tubería de drenaje de piso. Considere también el espacio necesario por un bordillo o extensión antes de cortar la base wedi. Considere que quede suficiente grosor de material para posteriormente rehacer el canal perimetral de ½ pulg. x ½ pulg. en el cual la parte inferior del canal perimetral no debe ser más gruesa que ¼ pulg. No corte cerca del drenaje integrado y

mantenga una distancia mínima de 2 pulg. de la abertura del drenaje. Se recomienda voltear la base para poder mover la sierra circular sobre una superficie plana y garantizar un corte a escuadra.

- Una vez que realice el corte, se debe realizar un ajuste en seco de la base y, a continuación, rehaga el canal perimetral de ½ pulg. x ½ pulg. donde la base se conecta con los paneles de construcción, bordillos, rampas o extensiones wedi. Limpie el polvo de lijado de la base y los canales con una aspiradora.
- A continuación, instale la wedi® Fundo Click and Seal® Drain Kit. Los componentes de drenaje se entregan insertados dentro del cuerpo del drenaje. Extraiga las piezas y utilice las instrucciones paso a paso de nuestro manual.

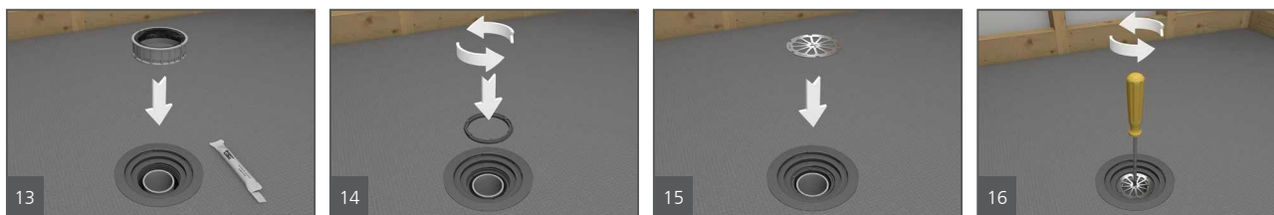


- Aplice el lubricante seguro suministrado por wedi (base de silicona) al anillo de goma negro ubicado en el interior del cuerpo del drenaje wedi.
- Inserte el cuerpo del drenaje de forma adecuada en el mecanismo receptor de la unidad de drenaje ubicado en el lado inferior de la base Fundo. Asegúrese de que la base está bien apoyada en la zona del drenaje (es decir, colocada sobre una plancha de contrachapado o una mesa) para que la instalación de la unidad de drenaje no doble la base.
- Una vez que se inserte, gire el cuerpo del drenaje hacia la derecha hasta que la tapa de plástico quede encastrada en su posición de apoyo final. Esto no requerirá más de un cuarto de vuelta. Si alguna vez desea retirar el cuerpo de drenaje de una posición bloqueada, utilice un destornillador de cabeza plana para empujar la solapa de plástico del mecanismo de encaje hacia dentro mientras desenrosca el cuerpo de drenaje en sentido contrario a las agujas del reloj (IZQUIERDA) al mismo tiempo. En caso de que sea difícil escuchar el mecanismo se encastre, puede verificar que exista una conexión segura, tal como se describe en el punto 8. Tenga cuidado de no empujar con fuerza el cuerpo del drenaje dentro de la base, ya que podría dañar las piezas integradas del drenaje. Asegúrese de que la unidad de drenaje encajada descansa plana y nivelada en el receptor de la base y que está descargada con el revestimiento de cemento de la base.
- Puede verificar que la unidad de drenaje se ha conectado correctamente cuando las marcas de hash simples están centradas entre las marcas de hash dobles en el lado superior del área de la base.



- Limpie el contrapiso con una esponja húmeda para quitar el polvo y la suciedad, y aplique una capa fina de adhesivo/mortero cola modificado adecuado (ANSI 118.4 o superior) y alise con una llana ranurada de ¼ pulg. x ¼ pulg. Las líneas de la llana deben aplicarse uniformemente y apuntar hacia el lado más corto de la superficie base.
- Extienda nuevamente el mortero cola sobre el lado posterior de la unidad Fundo con una llana ranurada de ¼ pulg. x ¼ pulg. Aplique una capa fina de adhesivo para losetas por toda la superficie de cemento del producto y, a continuación, alise el lecho de mortero cola creando canales que apunten en la misma dirección como se aplica en el contrapiso.
- Presione el Fundo firmemente hacia el lecho de mortero cola (lado con pendiente hacia arriba) asegurándose de que la instalación esté nivelada a lo largo de su perímetro de partes laterales y que la cobertura y fijación del mortero cola no tengan espacios vacíos. Aplique un poco de peso uniformemente y déjelo en la superficie y el área de drenaje para permitir que el mortero cola cure inicialmente sin ser perturbado (por ejemplo, cajas de losetas). Asegúrese de que la tubería de drenaje de piso esté centrada dentro de la unidad de drenaje wedi y permanezca allí hasta que se complete la conexión del drenaje. Para evitar que la base se mueva mientras la masilla está fresca, puede fijarla en su posición utilizando bloques de madera fijados temporalmente al suelo contra la base en los lados no enmarcados.

12. Aplique el lubricante a la junta de estanqueidad de goma e insértela entre el interior de la unidad de drenaje wedi y el exterior de la tubería de drenaje de 2 pulg. en el piso. Empuje la junta de estanqueidad de goma a lo largo de la tubería de desagüe hasta que haga tope en la brida interior inferior de la unidad de drenaje.

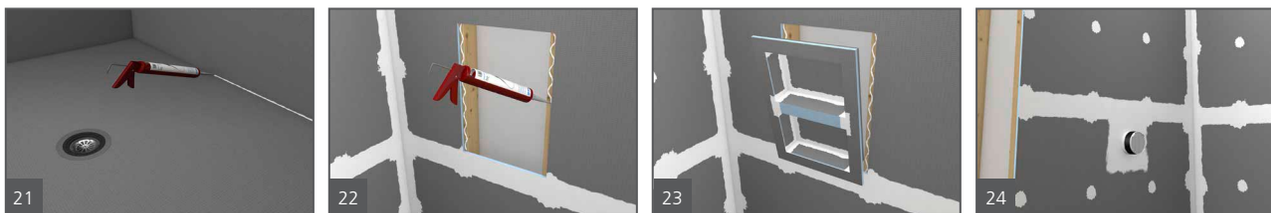


13. Aplique el lubricante a la parte de goma del espaciador de compresión. Con la parte de goma hacia arriba, inserte el espaciador de compresión entre la unidad de drenaje y el tubo de drenaje y sobre la junta de estanqueidad. El espaciador de compresión empujará la junta de sellado de goma hacia abajo hasta su posición de reposo. La parte engomada del espaciador de compresión no siempre quedará a ras con el borde del tubo de drenaje del suelo, lo que se debe a las tolerancias de grosor del mortero bajo la base de la ducha. **Nota:** la parte de goma del espaciador de compresión no forma parte del diseño de impermeabilización del drenaje wedi - se utiliza únicamente para mantener toda la suciedad fuera de las conexiones del drenaje. Si el espaciador de compresión está demasiado apretado para encajar fácilmente alrededor de la tubería de drenaje, puede cortar el espaciador de compresión en dos mitades (corte en las marcas indicadas) y encajarlas mejor individualmente. Si el espaciador de compresión está demasiado apretado para encajar fácilmente alrededor de la tubería de drenaje, puede cortar el espaciador de compresión en dos mitades (corte en las marcas indicadas) y encajarlas mejor individualmente.
14. Inserte la contratuerca con el lado ranurado hacia arriba en la parte roscada de la abertura de la unidad de drenaje y atornille hasta que la parte superior de la contratuerca quede al ras del borde superior de la parte roscada de la unidad de drenaje. **Importante: Gire la contratuerca en el sentido contrario a las agujas del reloj (izquierda) para insertarla y atornillarla en posición enrasada.**
15. Inserte la llave de la rejilla en la contratuerca en las conexiones de ranura y con el lado impreso de la llave de la rejilla hacia arriba. La llave de la rejilla se utiliza como herramienta para apretar el sello de compresión de la unidad de drenaje, pero permanece en su lugar posteriormente como recogedor de cabello para proteger el drenaje y lograr que el mantenimiento y la limpieza sean más sencillos.
16. Inserte un destornillador de cabeza plana en la ranura de la llave de la rejilla y gire en sentido antihorario (**IZQUIERDA**) para apretar el sello de compresión (gire hacia la izquierda) Realice un ajuste a mano y no apriete en exceso.

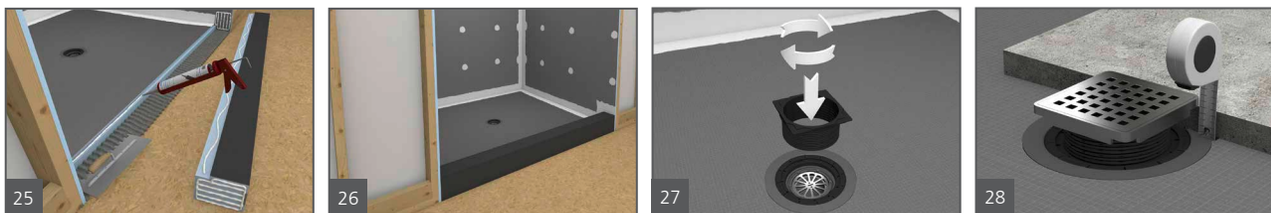


17. Inserte de forma flexible el anillo de alineación 1 en la abertura de la unidad de drenaje con el lado impreso hacia arriba. Alinee la ranura del anillo de alineación 1 con la flecha impresa en la unidad de drenaje. El anillo de alineación 1 tiene un roscado en el interior que le permitirá posteriormente insertar una posteriormente un kit de ajuste de altura de la tapa de drenaje, que a su vez le permitirá mover lateral y verticalmente la tapa de drenaje para una alineación perfecta con el acabado de las losetas. El anillo de alineación 1 también es necesario para apoyar la unidad de la tapa de drenaje cuando no se utiliza la kit de ajuste de altura de la tapa de drenaje. El anillo de alineación 1 incorpora ranuras de drenaje para permitir que el mortero cola alrededor del área de drenaje drene el agua de forma más rápida.
18. Inserte el anillo de retención 2 en la abertura de la unidad de drenaje con el lado impreso hacia arriba. Alinee su flecha y el calce de la llave sobresaliente en la ranura del anillo de alineación 1. El anillo de retención 2 debe asegurarse en su lugar con las ranuras de perímetro fijadas en las muescas prestablecidas de la unidad de drenaje. El anillo de retención 2 se utiliza para fijar el anillo de alineación 1 móvil, y se requiere posteriormente para el apoyo de la unidad de la tapa de drenaje. Está equipado con ranuras de drenaje para permitir que el mortero cola alrededor del área de drenaje drene el agua de forma más rápida.

19. Realice un ajuste en seco de los wedi® Building Panel para garantizar el calce adecuado en el canal perimetral. Quite el polvo y otros contaminantes de los canales perimetrales. Extienda un cordón continuo de ½ pulg. de sellador de juntas wedi a lo largo de la canal del Primo en el contorno exterior y solo en aquellas áreas que le permitan colocar inmediatamente un panel de construcción en el sellador fresco.
20. Empuje el wedi® Building Panel por completo hacia el canal de la base de la ducha, asegurándose de que el cordón de sellador quede totalmente comprimido. Use la espátula para allanar y eliminar todo resto de sellador que se haya salido en la unión interior. Sujete los paneles directamente en los montantes comenzando a 1 pie por encima de la base y en las esquinas mientras mantiene el panel empujado hacia abajo e insertado en el canal, e instale los sujetadores wedi con arandelas wedi a razón de 1 sujetador por cada pie. En todos los montantes de la estructura, se debe instalar un sujetador a través de la unión entre los dos paneles de construcción adyacentes para crear una transición perfecta. wedi requiere la instalación de paneles de construcción wedi en todas las áreas expuestas a agua y nunca a menos de 6 pulg. por encima de todos los accesorios de ducha.



21. Aplique cordones continuos de ½ pulg. de sellador entre todas las conexiones de los paneles e instale de manera que queden uniones perfectamente juntas. El exceso de sellador debe allanarse con una espátula. Debe aplicarse y allanarse un cordón de ½ pulg. de sellador tóxico en todas las uniones y las cabezas de los afianzadores. Debe cubrirse una pulgada por cada lado de las uniones. Todos los afianzadores y arandelas deben cubrirse con sellador de manera que se extienda una pulgada sobre los bordes de las arandelas.
22. Instale los nichos wedi en cortes de la pared wedi y fíjelos colocando la brida en el centro de los montantes de 16 pulg. de centro a centro. Coloque el sellador de juntas wedi a lo largo de la conexión entre la pared y el nicho.
23. Las fijaciones se colocan cada 12 pulg. en ambos lados del nicho o un mínimo de 1 sujetador en cada una de las 4 esquinas para crear una transición plana con los paneles de pared. Extienda otro cordón de ½ pulg. de sellador wedi sobre afianzadores y juntas.
24. Para que la instalación funcione correctamente, es imprescindible impermeabilizar todos los puntos de infiltración de líquido de los productos wedi, p. ej., válvulas y alcachofas de ducha, mediante las juntas de estanqueidad adecuadas para la aplicación. El wedi® Subliner Dry Mixing Valve y Pipe Seal (para salientes de tubería de ducha de ½ pulg. – ¾ pulg.) se emplean en estas aplicaciones, y se instalan con un lecho completo de sellador de juntas wedi o sellador 620 wedi para la fijación. Se requieren estas medidas de sellado para la garantía del sistema de impermeabilización de wedi. Comuníquese con nosotros para conocer opciones de impermeabilización alternativas si los accesorios no pueden colocarse en los collares estándares wedi a fin de que podamos recomendarles las prácticas óptimas recomendadas con garantía wedi.

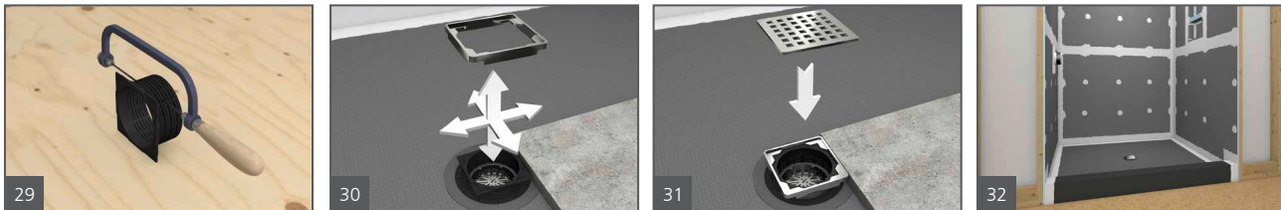


25. Aplique un cordón continuo de sellador de ½ pulg. en el interior de la canal y a lo largo de la parte ranurada de sardinel vertical. Se aplica de forma uniforme ½ pulg. de sellador de juntas wedi en las superficies de la pared donde se fija el bordillo. Se utiliza llana de ranuras cuadradas de ¼ pulg. Para aplicar una capa fina de mortero cola en el contrapiso y en la parte inferior del bordillo wedi (consulte la instalación de wedi Fundo en mortero cola). Presione el sardinel – que encaja a precisión – en el área de conexión. Se pueden instalar bordillos delgados wedi utilizando completamente el sellador de juntas wedi (reemplaza a la fijación del mortero cola en el piso). **Nota:** Las ranuras del bordillo wedi están prefabricadas para conexiones de canal con las bases wedi con un espesor de 1 ½ pulg. en el perímetro. Al utilizar bases de perímetro más gruesas, corte la ranura del bordillo para una

conexión de ajuste en seco bien apretada.

**i** Naturalmente, varios modelos de bases de ducha wedi Fundo® presentan una altura perimetral o un grosor en el borde diferentes. Por lo tanto, las conexiones de muesca estándar prefabricadas de los bordillos wedi deben modificarse sobre el terreno para que se ajusten bien a las bases. Naturalmente, las rampas y los paneles de extensión no se ajustan a todos los modelos y también deben modificarse sobre el terreno. Cuando se usan bordillos con bases de ducha y/o extensiones Fundo que crean una pendiente unidireccional y acumulan altura hacia un lado de la ducha, puede ser necesario aumentar la altura del bordillo para que sobrepase la superficie de la base de la ducha, tal como lo exige el código de plomería aplicable. Cuando se instale wedi® Building Panel sobre esquinas de una estructura que muestren un ángulo distinto de 90°, por favor inglete los bordes de la tabla para ganar superficie de adherencia.

26. Debe aplicarse peso durante 30 minutos como mínimo sobre y contra el sardinel (desde el exterior) y luego se debe aplicar y allanar otro cordón de sellador de ½ pulg. sobre todas las uniones del sardinel. Debe cubrirse una pulgada por cada lado de las uniones.
27. A continuación, inserte la kit de ajuste de altura de la tapa del drenaje en la parte roscada del anillo de alineación 1. Realice un ajuste en seco de lkit de ajuste de altura de la tapa del drenaje para lograr la posición de altura final requerida de la unidad de la tapa de drenaje. La kit de ajuste de altura de la tapa del drenaje funciona solo para las tapas de drenaje de superficie acabada de wedi, y no con las tapas enlosables de wedi, debido a su diseño de drenaje de agua especial. Las tapas enlosables de wedi están fabricadas para utilizarse con grosores de loseta definidos y pueden insertarse directamente en el conjunto del anillo de alineación 1 y el anillo de retención 2.
28. Realice un ajuste en seco de la base de la ducha justo al lado de la kit de ajuste de altura de la tapa del drenaje extendida y determine a qué altura es necesario cortar la extensión de la tapa de drenaje para que la tapa de drenaje quede al ras de la parte



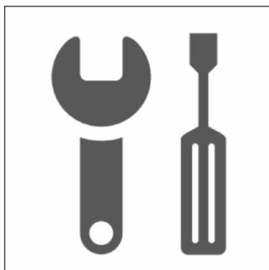
superior de la loseta (o la parte superior de la tapa de drenaje ligeramente por debajo de la parte superior de la loseta). Tome en cuenta el grosor del mortero cola (comprimido) utilizado para colocar la loseta. Con una regla o una cinta métrica si es necesario, haga coincidir esta medida a lo largo del lado de la kit de ajuste de altura de la tapa del drenaje.

29. La tapa del drenaje pieza de ajuste de altura se puede cortar a la altura/longitud necesaria en su parte ro-scada con una sierra de dientes finos para lograr un proceso rápido, limpio y seguro. Realice un corte dentro de una de las ranuras de corte para ajustar la extensión a la altura necesaria. Deje la extensión con un largo mayor al necesario (una ranura de corte adicional). La extensión de la tapa de drenaje debe conectarse al anillo de alineación roscado de forma segura y para un buen apoyo, lo que requiere al menos una vuelta completa de las roscas macho de la extensión en la parte roscada hembra del anillo de alineación 1. Se puede utilizar la extensión para aumentar la posición de la tapa de drenaje en 1 ¼ pulg. Si no es necesario ajustar o aumentar la altura de la tapa de drenaje, corte la extensión de la tapa de drenaje más corta en la ranura de corte más cercana a la parte superior cuadrada. Esto dejará suficiente de la parte roscada apretada necesaria para conectar en la abertura de drenaje o el anillo de alineación. Esto le permitirá dejar que la tapa de drenaje wedi quede apoyada sobre la abertura de drenaje una vez colocada (consulte los siguientes pasos).
30. Coloque la unidad de la tapa de drenaje en tapa del drenaje pieza de ajuste de altura, donde queda apretada de forma firme. La tapa ahora se puede ajustar de forma vertical y también se puede mover horizontalmente para adaptarse al diseño de las losetas.
31. La unidad de la tapa de drenaje aún puede moverse lateralmente 3/16 pulg. en ambas direcciones, y se puede alinear con la loseta, independientemente de cuánta altura se haya añadido.
32. El sistema de wedi Fundo® Shower System está ahora listo para el enlosado ni bien la superficie aplicada con sellador de juntas wedi esté seca seco al tacto.

## Notas importantes para preparar y completar con éxito la instalación de la ducha wedi Fundo

- Instale bloques de 2 x 4 en la placa base entre y a ras con la parte delantera de los montantes de la estructura de la pared para soportar mejor la transición entre el panel de pared wedi y la base de la ducha.
- El subsuelo es estable y portante, plano y nivelado, y cumple los criterios de deflexión de L/360 como máximo según el IRC. Los sustratos estructurales de madera u hormigón están secos y son suficientemente resistentes, teniendo en cuenta la carga viva y muerta. Las estructuras de madera y acero son suficientemente portantes, uniformes, niveladas y cuadradas.
- El conjunto de drenaje bajo el suelo está estabilizado, fijado y apoyado en su posición, y no se hundirá bajo la carga de agua. La tubería de drenaje está nivelada y a plomo.
- Para el montaje del sistema de ducha wedi Fundo® sólo se utilizan productos wedi (paneles de construcción, bordillo, sellador de juntas y fijaciones).
- Asegúrese de que no se utilicen elementos de fijación que penetren a través de cualquier panel de construcción horizontal o superficies de base de ducha en duchas y aplicaciones de espacios húmedos inmediatos. En estas zonas, los paneles wedi se instalan en un lecho de mortero thinset aplicado en toda la superficie o utilizando cordones de sellador de juntas de ½ pulgada que comienzan a 1 pulgada de un lado y se aplican en líneas continuas cada 2 pulgadas. Asegúrese de que haya al menos 2 cordones en una superficie de contacto de entre 2 y 4 pulgadas de ancho.
- Cuando se instalen paneles wedi® Building Panel o tapas de bordillo sobre superficies horizontales (asientos, bordillos, transiciones entre bañeras) no coloque ningún elemento de fijación y no permita que la instalación de la puerta de cristal penetre en el panel wedi, ya que se trata de su impermeabilización.
- Asegúrese de que las puertas se instalan herméticamente para contener el agua dentro de la ducha. Asegúrese de que las puertas se instalan únicamente en marcos reforzados que soporten carga. Considere wedi® Shower Curb AT (Anchor Track) cuando planea montar accesorios de puertas/paneles de vidrio a través de la superficie del bordillo.
- Las uniones en el ensamblaje, que no sean transiciones planas o uniones de esquinas interiores en ángulo recto, se tratan con estos pasos adicionales:
  - 1) Las piezas de ensamblaje se instalan herméticamente y ofrecen una superficie de contacto/adhesión continua de ½ pulgada de ancho como mínimo entre dos piezas, dentro de la cual se aplica continuamente el sellador de juntas wedi® Joint Sealant.
  - 2) Aplique un cordón de ½ pulgada de wedi® Joint Sealant sobre todas las juntas, extendiéndolo plano sobre la junta cubriéndola 1 pulgada de ancho a ambos lados de la junta.
  - 3) Se instala cinta selladora wedi sobre estas juntas y se embebe con wedi® Joint Sealant o wedi® Sealant 620 si estas juntas están expuestas a pruebas de inundación.

### wedi Fundo® Shower System ■ Herramientas necesarias para la instalación



- |   |   |  |
|---|---|--|
| ▪ Cortatubos interior                     | ▪ Masilla sólida Knife                                  | ▪ Mascarilla respiratoria (N95)          |
| ▪ Pistola de calafateo                    | ▪ wedi® Corner Putty Knife                              | ▪ Seguridad Glasses                      |
| ▪ Pistola de tornillos con broca Phillips | ▪ Cabeza plana Screwdriver                              | ▪ Oído Protection                        |
| ▪ Taladro con mezclador de Thinset        | ▪ Sierra Horse  | ▪ Rotulador permanente                   |
| ▪ Cubo                                    | ▪ Level   | ▪ Papel Towels                           |
| ▪ Sierra de mano                          | ▪ Cinta Measure   | ▪ Scissors                               |
| ▪ Sierra circular                         | ▪ Muesca cuadrada de ¼ pulg. Trowel                     | ▪ Aspirador de taller cleaner            |
| ▪ Cuchillo multiusos                      | ▪ Borde recto / Escuadra en T 5 pies (1524 mm) de largo | ▪ Alargador para herramientas eléctricas |

**i** Todos los puntos del sujetador están visiblemente cubiertos con el sellador de juntas wedi. Todos los salientes (es decir, los accesorios de plomería) se sellan en el montaje wedi con juntas wedi y sellador wedi. Todas las juntas o uniones visibles de la instalación deben cubrirse y reforzarse de manera evidente aplicando y allanando sellador de juntas wedi sobre las uniones. El sellador de juntas wedi debe cubrir todas las uniones al menos 1 pulg. en cada lado de la unión. Para garantizar su resistencia, se debe usar un espesor de sellador de juntas wedi no inferior a 1/16 pulg. No agregue cinta de malla al sellador de juntas wedi; esto podría comprometer el efecto impermeabilizante y no reforzará la resistencia del sellador o del sistema frente a los esfuerzos relacionados con el movimiento. Se recomienda agregar la cinta de malla wedi a las uniones que tienen esquinas exteriores (por ejemplo, superficies superiores de paredes cortas o transiciones de plataformas de bordillos). La cinta de malla wedi se aplica en las uniones acabadas y selladas localmente una vez que dichas uniones estén secas al tacto. A continuación, se aplica el sellador de juntas wedi para cubrir la malla. Este método le permite aplicar más sellador de forma consistente sobre una transición en la que es difícil aplicar un sellador lo suficientemente grueso. La malla funciona aquí como medidor de espesor, pero no tiene ninguna otra función. Una vez que se haya aplicado el sellador de juntas wedi en todas las uniones del sistema de ducha, se puede realizar una prueba de inundación opcional una vez transcurridas 2 horas. Asegúrese de que el sellador se haya curado lo suficiente y que haya formado una película que no sea flexible ni esté pegajosa dejando residuos de sellador al tocarla. El sellador es un producto de curado de humedad que reaccionará al curado muy lentamente cuando se lo aplique en una ubicación con una humedad relativa baja en el aire, y reaccionará excesivamente y presentará defectos si se lo expone a demasiada agua muy pronto (por ejemplo, con una prueba de inundación). La prueba no debe sobrepasar las 24 horas ni el nivel de agua debe superar la altura de las uniones perimetrales, de modo que el sellador fresco pueda endurecerse por completo sin que se le añada demasiado peso en el proceso. wedi recomienda comprobar que la conexión de drenaje haya quedado correctamente sellada. Tenga cuidado de no llenar el agua hasta la parte superior del bordillo, ya que podría atravesar el lecho de mortero del acabado superior del bordillo y salirse por la superficie del bordillo wedi, lo que podría llevarle a pensar erróneamente que la ducha tiene una fuga. Si bien no se requiere una prueba de inundación de toda la superficie para los productos no absorbentes como wedi, es posible que sí lo requiera una inspección de construcción. Cuando se empiece a enlosar, no deben aplicarse adhesivos de losetas ("masilla") premezclados sobre sistemas wedi instalados en espacios húmedos. Cuando se enlosen las bases de ducha wedi, incluidas extensiones y rampas, el espesor de la loseta no debe ser, en general, menor de 1/8 pulg. Asegúrese de tener en cuenta que las tapas de desagüe wedi se fabrican con un grosor de ¼ de pulgada para mayor resistencia, por lo que las baldosas muy finas deben calzarse cuando se acerquen a la ubicación del drenaje. Elija materiales ligantes que se adecúen al tipo de piedra, cerámica o vidrio de la loseta, así como a instalaciones en espacios húmedos. **Cuando se enloce con un tamaño cuadrado de 2 pulg. x 2 pulg. o más, realice la instalación con una lechada y un adhesivo a base de cemento modificado con polímeros. Cuando se enloce con un tamaño cuadrado inferior a 2 pulg. x 2 pulg., realice la instalación con**

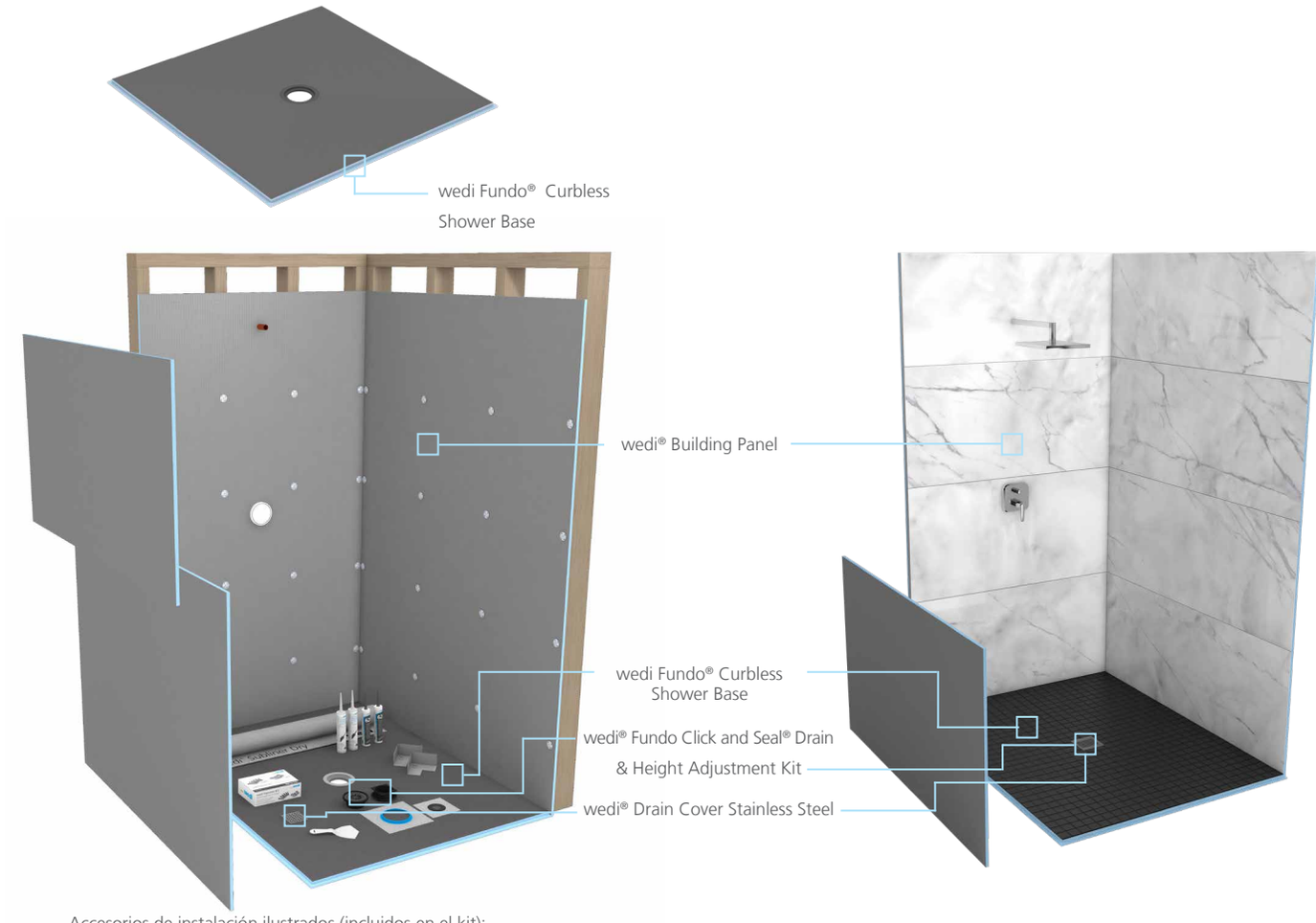
**un adhesivo a base de cemento modificado con polímeros y utilice una lechada epóxica de 100 % sólidos. Cuando se enloce con un tamaño cuadrado de 1 pulg. x 1 pulg. o menos, realice la instalación con una lechada y un adhesivo epóxico de 100 % sólidos para losetas.** Solo instalaciones de cantos rodados de fondo no plano, incluidos parcialmente los mosaicos pequeños, pueden instalarse usando una lechada y un adhesivo a base de cemento modificado con polímeros si el mortero admite un soporte total de la parte inferior redondeada de las losetas. Todas las instalaciones de cantos rodados de fondo plano están sujetas a la recomendación general que se ha descrito anteriormente en relación con los materiales ligantes en función de las dimensiones de la loseta. Cuando se instalen losetas no cuadradas, será la longitud de sus lados más cortos la que se use como su tamaño cuadrado para elegir los materiales ligantes según se ha descrito. Las losetas y piedras sensibles a la humedad, incluido el mármol, logran una mejor protección cuando se instalan con una lechada y un adhesivo epóxido sólido para losetas. Se recomienda verificar con los fabricantes de losetas colocadas en malla que el adhesivo y la malla utilizados para reforzar la loseta sean adecuados para su uso en zonas húmedas. Es importante conseguir una transferencia completa del mortero cola a través de la malla a la parte posterior de la loseta. Una de las prácticas recomendadas que recomendamos es extraer la malla al colocar la loseta.

Todas las instalaciones de losetas diseñadas para soportar cargas puntuales más pesadas (por ejemplo, una silla de ruedas) deben compactarse mediante lechadas epóxicas de 100 % sólidos. Se pueden instalar losetas grandes sobre las bases de ducha wedi Fondo. Puede que sea necesario hacer cortes en atención a las pendientes de la base y de manera que la loseta siempre pueda apoyarse completamente en el lecho de asiento de adhesivo y la superficie de la base wedi. Consulte las pautas de TCNA sobre la cobertura de los materiales ligantes requerida para la loseta que se instalará. Utilice solo limpiadores y selladores o solventes libres de ácido en las losetas y lechadas instaladas wedi y aplícalos solo en las cantidades necesarias para tratar los materiales superficiales sin empapar el sustrato. Siga las recomendaciones de los fabricantes de los materiales ligantes y póngase en contacto con wedi si tiene alguna pregunta o necesita información sobre aplicaciones que no se hayan tratado en esta publicación.



## wedi Fundo® Curbless Manual de instalación

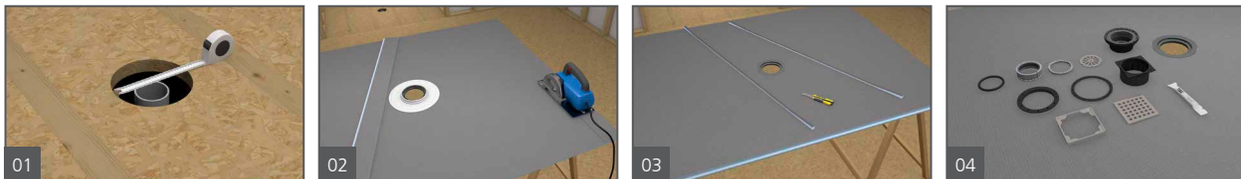
Este manual de instalación le dará instrucciones paso a paso sobre cómo instalar los diferentes tamaños de wedi Fundo® Curbless Shower Bases o wedi Fundo® Curbless Shower Kits.



Accesorios de instalación ilustrados (incluidos en el kit):

wedi® Subliner Dry Waterproof Sheet Membrane,  
wedi® Fastener Kit, wedi® Joint Sealant & Sealant 620,  
wedi® Subliner Dry Inside & Outside Corner,  
wedi® Subliner Dry Mixing Valve Seal & Pipe Seal, wedi® Corner Putty Knife

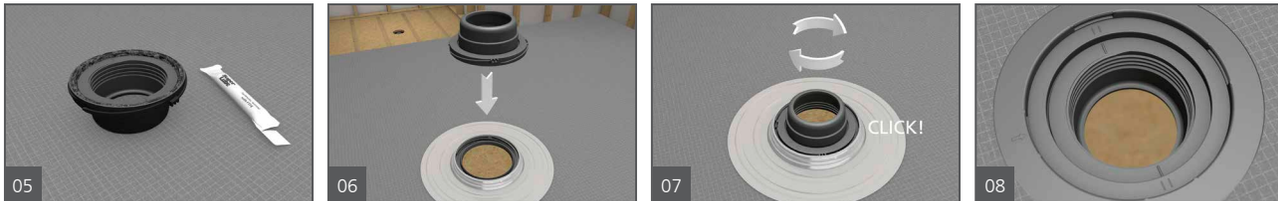
## Step-by-step Installation Instructions



1. Empotre el contrapiso de madera contrachapada existente de  $\frac{3}{4}$  pulg. entre las vigas del piso en el área de la base de la ducha. Para ello, instale bloques de 2 x 6 pies a lo largo de las vigas del piso para apoyar el piso de madera contrachapada entre y al ras de las vigas del piso. Opcionalmente, este empotrado se puede crear de forma segura y rápida con la ayuda del kit de instalación empotrada wedi Curbless Shower. Este kit funciona se adapta de forma perfecta a vigas del piso convencionales y de ingeniería, y especialmente cuando la instalación se realiza en espacios reducidos. Realice un corte de 6 ½ pulgadas en el contrapiso de madera empotrado centrado alrededor del tubo de drenaje del piso. No debe haber ninguna obstrucción ni parte de una viga del piso en el área de recorte. Asegúrese de que el piso empotrado sea uniforme, esté nivelado y plano, tenga capacidad de carga suficientes, y esté hecho de piezas sólidas. Utilizando un cortatubos para

el interior de tubería, corte uniformemente el tubo de drenaje del piso a 5/8 de pulg. por debajo de la superficie del contrapiso empotrado.

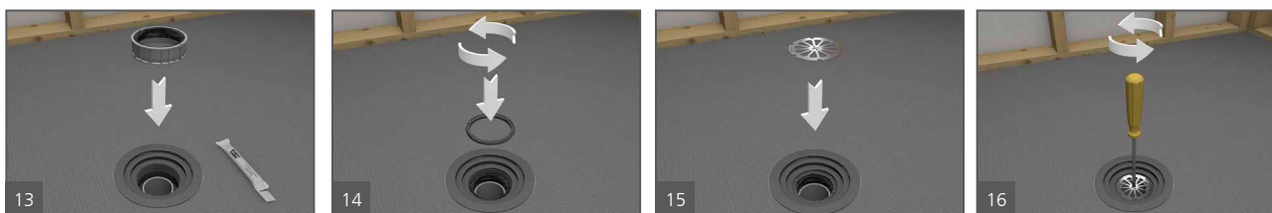
2. Corte la base de ducha sin bordillo para que encaje entre las paredes enmarcadas y la transición empotrada en el suelo, de modo que la unidad de drenaje wedi® Fundo Click and Seal® Drain Kit pueda conectarse con la tubería de drenaje. Tenga en cuenta también el espacio que puede necesitar un panel de extensión sin bordillo previamente inclinado. Considere que cortar y extender la base puede cambiar el diseño de la pendiente. **El corte debe limitarse a 4 pulgadas de un solo lado de la base para que no quede demasiado delgada para volver a crear un canal perimetral para una conexión segura con los paneles de pared wedi.** Si se añaden extensiones wedi con pendiente previa, puede aumentar el grosor del perímetro de la base de ducha en uno o más lados. Cortar la base de ducha a medida puede reducir su grosor perimetral en uno o más lados. El aumento o la reducción del grosor del perímetro de la base de ducha debe planificarse de forma que se garantice una transición suave a los productos o la superficie del suelo del cuarto de baño. Tenga en cuenta que la mayoría de las bases de ducha sin bordillo más pequeñas tienen un grosor perimetral de 3/4 pulg. y se instalan casi a ras de los subsuelos de madera contrachapada estándar de 3/4 pulg. cuando se empotran. Algunas de nuestras bases sin bordillo más grandes tienen un grosor de 1 1/8 pulg. y alcanzarán 3/8 pulg. más aprox. 3/16 pulg. (para la acumulación de thinset) para un total de 9/16 pulg. por lo que la base saldrá del suelo empotrado donde debe sellarse y conectarse con un Panel de construcción wedi de 1/2 pulg. instalado sobre el suelo del baño.
3. Una vez que la base esté cortada a medida, se debe ajustar en seco la base y rehacer los canales perimetrales en todos los lados que se conectarán a los paneles de pared wedi. El canal perimetral debe tener una anchura de 1/2 pulg. y una profundidad de entre 1/2 y 3/8 pulg. como mínimo. El grosor mínimo de la parte horizontal del fondo del canal perimetral no debe ser inferior a 1/4 pulg.
4. A continuación, instale la unidad de drenaje wedi Fundo® Click and Seal®. Los componentes de drenaje se entregan insertados dentro del cuerpo del drenaje. Extraiga las piezas y utilice las instrucciones paso a paso de nuestro manual.



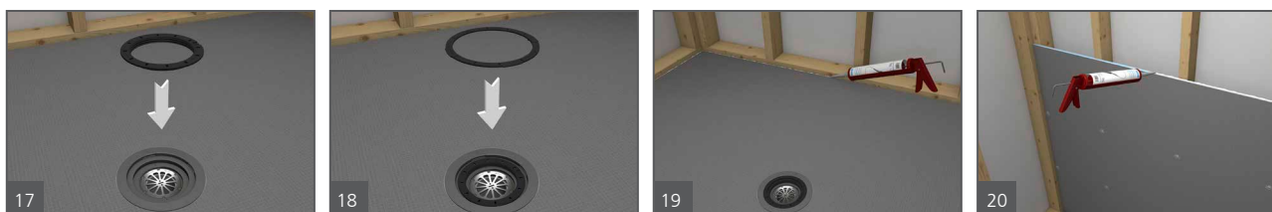
5. Aplique el lubricante seguro suministrado por wedi (base de silicona) al anillo de goma negro ubicado en el interior del cuerpo del drenaje wedi.
6. Inserte el cuerpo del drenaje de forma adecuada en el mecanismo receptor de la unidad de drenaje ubicado en el lado inferior de la base Fundo.
7. Una vez que se inserte, gire el cuerpo del drenaje hacia la derecha hasta que la tapa de plástico quede encastrada en su posición de apoyo final. Esto no requerirá más de un cuarto de vuelta. Si desea quitar el cuerpo de drenaje de una posición bloqueada, utilice un destornillador de cabeza plana para empujar hacia fuera la tapa de plástico del mecanismo de retención mientras desatornilla al mismo tiempo hacia la izquierda el cuerpo del drenaje. En caso de que sea difícil escuchar el mecanismo de encastre, puede verificar que exista una conexión segura, tal como se describe en el punto 8. Tenga cuidado de no empujar el cuerpo del drenaje en la base con fuerza, ya que podría dañar las piezas integradas del drenaje. Asegúrese de que la unidad de drenaje encajada descansa plana y nivelada en el receptor de la base y de que está plana y nivelada con el revestimiento de cemento de la base.
8. En la parte superior del drenaje, también puede verificar que la unidad de drenaje se haya conectado correctamente cuando las marcas de hash simples están centradas entre las marcas de hash dobles. Tenga cuidado de no empujar con fuerza el cuerpo del desagüe dentro de la base, ya que podría dañar las piezas integradas del desagüe. Asegúrese de que la unidad de desagüe encajada descansa plana y nivelada en el receptor de la base y que está plana y nivelada con el revestimiento de cemento de la base.



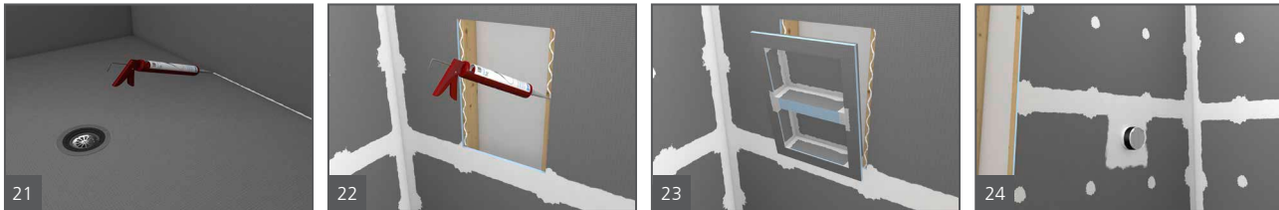
9. Limpie el subsuelo con una esponja húmeda para eliminar el polvo y la suciedad, y aplique una capa delgada de un adhesivo para baldosas modificado (ANSI 118.4 o superior) y pénelo con una llana dentada de ¼ pulg. x ¼ pulg. Las líneas de la llana deben aplicarse uniformemente y apuntar hacia el lado más corto de la superficie base.
10. Extienda nuevamente el mortero cola sobre el lado posterior de la unidad Fondo con una llana ranurada de ¼ pulg. x ¼ pulg. Aplane el mortero cola por toda la superficie de cemento del producto y, a continuación, alise el lecho de mortero cola creando canales que apunten en la misma dirección como se aplica en el contrapiso. Si se utilizó una llana de ranuras cuadradas de ½ pulg. para aplicar el mortero cola al contrapiso, se debe aplicar solo una capa fina plana de mortero cola a la parte posterior del Fondo.
11. Presione el Fondo firmemente en el lecho de thinset (lado inclinado hacia arriba) asegurando que la instalación esté nivelada en todo su perímetro y laterales, y que la fijación y cobertura del thinset esté libre de huecos. Aplique un poco de peso por igual y deje en la superficie y en el área de drenaje para permitir que el thinset cure inicialmente sin ser molestado (por ejemplo, cajas de azulejos). Asegúrese de que el tubo de drenaje del suelo esté centrado dentro de la unidad de drenaje wedi y permanezca allí hasta que se complete la conexión del drenaje. Para evitar el movimiento de la base mientras el mortero está fresco, puede fijarla en su posición utilizando bloques de madera fijados temporalmente al suelo contra la base en los lados no enmarcados.
12. Aplique el lubricante seguro proporcionado por wedi a la junta de estanqueidad de goma e insértela entre el interior de la unidad de drenaje wedi y el exterior de la tubería de drenaje de 2 pulg. en el piso. Empuje la junta de estanqueidad de goma a lo largo de la tubería de desagüe hasta que haga tope en la brida interior inferior de la unidad de drenaje.



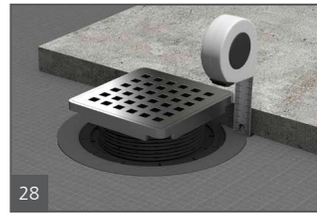
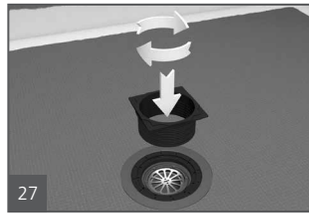
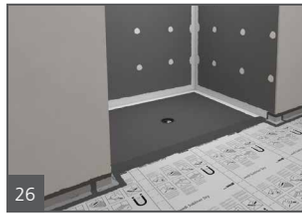
13. Aplique el lubricante seguro suministrado por Wedi a la parte de goma del espaciador de compresión. Con la parte de goma hacia arriba, inserte ahora el espaciador de compresión entre la unidad de drenaje y la tubería de residuos y encima de la junta de estanqueidad. El espaciador de compresión empujará la junta de estanqueidad de goma hacia abajo hasta su posición de reposo. La parte engomada del espaciador de compresión no siempre se asentará a ras con el borde del tubo de drenaje del suelo, lo que se debe a las tolerancias de grosor del mortero bajo la base de la ducha. Nota: La parte engomada del espaciador de compresión no forma parte del diseño impermeable del drenaje wedi - se utiliza únicamente para mantener toda la suciedad fuera de las conexiones del drenaje. Si el espaciador de compresión está demasiado apretado para encajar fácilmente alrededor de la tubería de drenaje, puede cortar el espaciador de compresión en dos mitades (corte en las marcas indicadas) y encajarlas mejor individualmente.
14. Inserte la contratuerca con el lado ranurado hacia arriba en la parte roscada de la abertura de la unidad de drenaje y atornille hasta que la parte superior de la contratuerca quede al ras del borde superior de la parte roscada de la unidad de drenaje. **Importante: Gire la contratuerca hacia la IZQUIERDA para insertar y atornillar posición enrasada (girar en sentido antihorario).**
15. Inserte la llave de la rejilla en la contratuerca en las conexiones de ranura y con el lado impreso de la llave de la rejilla hacia arriba. La llave de la rejilla se utiliza como herramienta para apretar el sello de compresión de la unidad de drenaje, pero permanece en su lugar posteriormente como recogedor de cabello para proteger el drenaje y lograr que el mantenimiento y la limpieza sean más sencillos.
16. Inserte un destornillador de cabeza plana en la ranura de la llave de la rejilla y gire hacia la **IZQUIERDA** para apretar el sello de compresión (**girar en sentido antihorario**). Realice un ajuste a mano y no apriete en exceso.



17. Inserte de forma flexible el anillo de alineación 1 en la abertura de la unidad de drenaje con el lado impreso hacia arriba. Alinee la ranura del anillo de alineación 1 con la flecha impresa en la unidad de drenaje. El anillo de alineación 1 tiene un roscado en el interior que le permitirá posteriormente insertar una extensión de la tapa de drenaje, que a su vez le permitirá mover lateral y verticalmente la tapa de drenaje para una alineación perfecta con el acabado de las losetas. El anillo de alineación 1 también es necesario para apoyar la unidad de la tapa de drenaje cuando no se utiliza la extensión de la tapa de drenaje. El anillo de alineación 1 incorpora ranuras de drenaje para permitir que el mortero cola alrededor del área de drenaje drene el agua de forma más rápida.
18. Inserte el anillo de retención 2 en la abertura de la unidad de drenaje con el lado impreso hacia arriba. Alinee su flecha y el calce de la llave sobresaliente en la ranura del anillo de alineación 1. El anillo de retención 2 debe asegurarse en su lugar con las ranuras de perímetro fijadas en las muescas preestablecidas de la unidad de drenaje. El anillo de retención 2 se utiliza para fijar el anillo de alineación 1 móvil, y se requiere posteriormente para el apoyo de la unidad de la tapa de drenaje. Está equipado con ranuras de drenaje para permitir que el mortero cola alrededor del área de drenaje drene el agua de forma más rápida.
19. Ajuste en seco los paneles de construcción wedi en los canales perimetrales y asegúrese de que se ajustan perfectamente. Quite el polvo y otros contaminantes de los canales perimetrales. Extienda un cordón continuo de ½ pulg. wedi® Joint Sealant a lo largo de la canal del Ligno en el contorno exterior y solo en aquellas áreas que le permitan colocar inmediatamente un panel de construcción en el sellador fresco.
20. Empuje el panel de construcción wedi por completo hacia el canal de la base de la ducha, asegurándose de que el cordón de sellador quede totalmente comprimido. Use la espátula para allanar y eliminar todo resto de sellador que se haya salido en la unión interior. Sujete los paneles directamente en los montantes comenzando a 1 pie por encima de la base y en las esquinas mientras mantiene el panel empujado hacia abajo e insertado en el canal, e instale los sujetadores wedi con arandelas wedi a razón de 1 sujetador por cada pie. En todos los montantes de la estructura, se debe instalar un sujetador a través de la unión entre los dos paneles de construcción adyacentes para crear una transición perfecta. wedi requiere la instalación de paneles de construcción wedi en todas las áreas expuestas a agua y nunca a menos de 6 pulg. por encima de todos los accesorios de ducha.



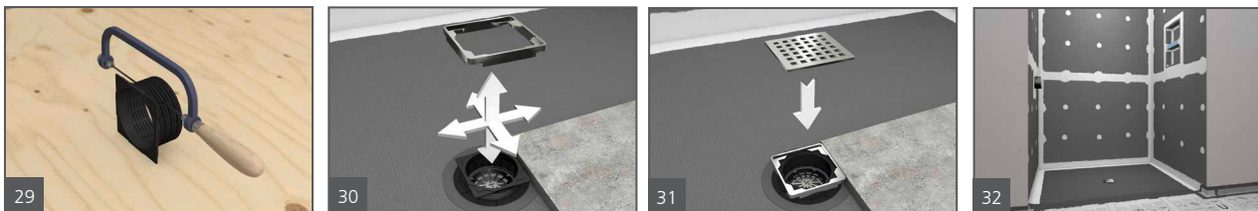
21. Aplique cordones continuos de ½ pulg. de sellador entre todas las conexiones de los paneles e instale de manera que queden uniones perfectamente juntas. El exceso de sellador debe allanarse con una espátula. Debe aplicarse y allanarse un cordón de ½ pulg. de sellador tóxico en todas las uniones y las cabezas de los afianzadores. Debe cubrirse una pulgada por cada lado de las uniones. Todos los afianzadores y arandelas deben cubrirse con sellador de manera que se extienda una pulgada sobre los bordes de las arandelas.
22. Instale los nichos wedi en cortes de la pared wedi y fíjelos colocando la brida en el centro de los montantes de 16 pulg. de centro a centro. Coloque el sellador de juntas wedi a lo largo de la conexión entre la pared y el nicho.
23. Las fijaciones se colocan cada 12 pulg. en ambos lados del nicho o un mínimo de 1 sujetador en cada una de las 4 esquinas para crear una transición plana con los paneles de pared. Extienda otro cordón de ½ pulg. de sellador wedi sobre afianzadores y juntas.
24. Para que la instalación funcione correctamente, es fundamental impermeabilizar todas las penetraciones del producto wedi, como las válvulas de ducha y los cabezales de ducha, utilizando las juntas de sellado adecuadas para la aplicación. La válvula mezcladora seca wedi® Subliner y la junta de tubería (para salientes de tubería de ducha de ½ pulgada a ¾ de pulgada) se utilizan para estas aplicaciones, y se instalan utilizando una capa completa de wedi® Joint Sealant Joint Sealant o wedi® Sealant 620 para su fijación. Estas medidas de sellado son necesarias para la garantía del sistema de impermeabilización wedi. Póngase en contacto con nosotros para obtener opciones alternativas de impermeabilización si los accesorios no se ajustan a los collarines estándar wedi para que podamos recomendar las mejores prácticas opcionales bajo la garantía wedi.



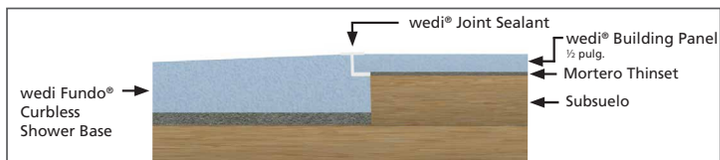
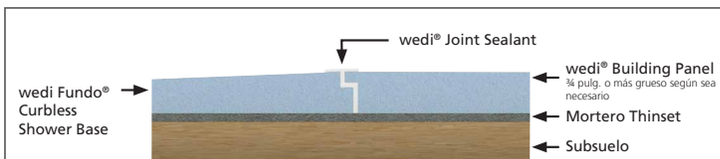
25. Rellene los canales perimetrales de la base que no se utilicen fijando las tiras de panel wedi (incluidas en la caja) con sellador de juntas. Debe instalar la membrana impermeabilizante wedi® Subliner Dry sobre el subsuelo o sustrato fuera de la ducha. Debe llegar hasta 4 pulg. dentro de la base de la ducha sin bordillos, y extenderse por encima de las paredes al menos 2 pulg. (tapajuntas), y extenderse un mínimo de 2 ½ pies fuera de la ducha. Si el rocío de agua puede llegar más lejos, extienda la membrana más allá para que haya 2 ½ pies de impermeabilización fuera del radio de rocío. Aplique la membrana wedi® Subliner Dry al sustrato o contrapiso utilizando mortero modificado y usando una llana dentada de ¼ pulg. x ¼ pulg. de llana dentada. Utilice wedi® Sealant 620 en lugar de thinset entre los solapes de las juntas de dos láminas de membrana, que deben ser de 2 pulg. de ancho. Usar wedi® Sealant 620 también dentro de los 5 cm donde las láminas de membrana terminan en la superficie base, y usar wedi® Sealant 620 para fijar el tapajuntas de pared contra el sustrato de la pared.
26. Aplique el wedi® Sealant 620 sólo una vez que el mortero de rejuntado debajo del wedi Subliner dry haya curado (según las instrucciones de instalación del fabricante del mortero de rejuntado y las instrucciones de instalación del wedi® Subliner dry). Elija los productos Subliner Dry adecuados necesarios para el proyecto, incluida la membrana Subliner Dry Sheet, la cinta selladora y las esquinas interiores y exteriores prefabricadas. Como alternativa al sistema de membrana en láminas Subliner Dry, tiene a su disposición otras opciones para impermeabilizar el suelo del cuarto de baño y crear una conexión impermeable con la base de la ducha sin bordillos:
- (a) Los paneles wedi® Building Panels de ¼ pulg., ½ pulg. o 5/8 pulg. de grosor se pueden utilizar como base de colocación de baldosas en lugar de la placa de cemento y el impermeabilizante Subliner. Asegúrese de que la base de la ducha sin bordillo esté lo suficientemente elevada del subsuelo para que la parte inferior de su canal perimetral esté a ras con la superficie del subsuelo y para que los paneles wedi® Building Panels puedan conectarse de forma segura en el canal. La conexión se sella con un cordón de ½ pulgada de sellador de juntas wedi® aplicado de forma continua en la conexión del canal, y cubierto con otro cordón de ½ pulgada de wedi® Joint Sealant que se extiende de forma plana 2 pulgadas de ancho en la parte superior de la junta. Todas las juntas de las paredes wedi también deben sellarse internamente con un cordón de ½ pulgada de wedi® Joint Sealant aplicado de forma continua entre las piezas en esa transición, y las juntas se cubren con otro cordón de ½ pulgada de wedi® Joint Sealant que se extiende plano sobre la junta cubriéndola 2 pulgadas de ancho. El alicatado puede comenzar una vez que el mortero bajo wedi Subliner Dry o wedi® Building Panels en el suelo haya curado.
  - (b) Los Paneles de Construcción wedi® de ¾ pulg. o 1 pulg. también pueden ser utilizados dependiendo del espesor de la base de ducha Fundo Curbless (entre ¾ pulg. y 1 1/8 pulg. para tamaños más grandes con un lado mayor de 60 pulgadas) y cuando la base de ducha Fundo Curbless no se instala en un hueco en el suelo, sino sobre un subsuelo estándar. Este panel coincide con la altura de la base en su perímetro; el wedi® Building Panel aquí se instalaría sobre el subsuelo y se conectaría con una conexión de canal de muesca en Z, que debe cortarse en el panel, al canal perimetral de la base. La conexión se sella con un cordón de ½ pulgada de sellador de juntas wedi aplicado continuamente en la conexión del canal, y se cubre con otro cordón de ½ pulgada de wedi® Joint Sealant que se extiende plano 2 pulgadas de ancho en la parte superior de la junta. Todas las uniones a paredes wedi también deben sellarse internamente con un cordón de ½ pulgada de wedi® Joint Sealant aplicado de forma continua entre las piezas en esa transición, y las uniones se cubren después con otro cordón de ½ pulgada de wedi® Joint Sealant que se extiende plano sobre la unión cubriéndola 2 pulgadas de ancho.
- Nota:** Cuando se utiliza wedi® Building Panel para impermeabilizar el piso y la transición a la base de la ducha Fundo, es necesario todavía instalar wedi® Subliner Dry o wedi® Building Panel (tapajuntas) arriba de las paredes adyacentes por 2 pulgadas e impermeabilizar/tapar las juntas como en el montaje general de la ducha wedi. El embaldosado puede ser iniciado una vez que la masilla debajo de wedi® Subliner Dry o wedi® Building Panels en el piso haya curado.
27. A continuación, inserte la extensión de la tapa de drenaje en la parte roscada del anillo de alineación 1. Realice un ajuste en seco de la extensión de la tapa de drenaje para lograr la posición de altura final requerida de la unidad de la tapa de drenaje. La extensión de la tapa de drenaje funciona solo para las tapas de drenaje de superficie acabada de wedi, y no con las tapas

enlosables de wedi, debido a su diseño de drenaje de agua especial. Las cubiertas wedi Tileable se fabrican para trabajar con espesores de baldosa definidos y se pueden insertar en el conjunto del anillo de alineación 1 y el anillo de retención 2 directamente.

28. Realice un ajuste en seco de la base de la ducha justo al lado de la unidad de la tapa de drenaje extendida y determine a qué altura es necesario cortar la extensión de la tapa de drenaje para que la tapa de drenaje quede al ras de la parte superior de la loseta (o la parte superior de la tapa de drenaje ligeramente por debajo de la parte superior de la loseta). Tome en cuenta el grosor del mortero cola (comprimido) utilizado para colocar la loseta. Utilizando una regla o cinta métrica si es necesario, haga coincidir esta medida a lo largo del lateral de la pieza de prolongación del drenaje.



29. La extensión de la tapa de drenaje se puede cortar a la altura/longitud necesaria en su parte roscada con una sierra de dientes finos para lograr un proceso rápido, limpio y seguro. Haga un corte dentro de una ranura entre hilos a la altura que midió en el paso anterior. Tenga en cuenta que la conexión roscada también permite algún ajuste después de hacer los cortes. La Extensión de la Tapa de Drenaje debe conectarse al anillo de alineación roscado de forma segura y para un buen apoyo, lo que requiere al menos una vuelta completa de las roscas macho de la extensión que lleguen hasta el anillo de alineación. rosca macho de la extensión en la parte roscada hembra del Anillo de Alineación 1. La extensión se puede utilizar para aumentar la posición de la extensión se puede utilizar para aumentar la posición de la cubierta de drenaje en 1 ¼ pulg. Si no se necesita ajustar o aumentar la altura de la cubierta de drenaje, corte la extensión de la cubierta de drenaje más corta en la ranura de corte. Si no es necesario ajustar la altura o aumentar la altura de la tapa de drenaje, corte la extensión de la tapa de drenaje más corta en la ranura de corte más cercana a la parte superior cuadrada. Esto dejará suficiente de la parte roscada apretada necesaria para conectarse a la abertura de drenaje o al anillo de alineación. Esto le permitirá dejar que la tapa de drenaje wedi descansa plana sobre la abertura de drenaje una vez montada (ver pasos siguientes).
30. Coloque la unidad de la tapa de drenaje de forma flexible en la extensión de la tapa de drenaje, donde queda apretada de forma firme.
31. La unidad de la tapa de drenaje aún puede moverse lateralmente 3/16 pulg. en ambas direcciones y se puede alinear con la loseta.
32. El sistema de ducha wedi Fundo Curbless está listo para alicatar en cuanto el sellador de juntas wedi aplicado en la superficie esté seco al tacto.



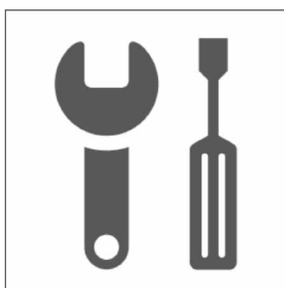
### **i** ¿Lo sabías?

Los paneles de construcción wedi® también se pueden utilizar cuando la base de ducha sin bordillos no se instala en un hueco del suelo, sino sobre un subsuelo estándar. Consulte el paso 26 (a) del manual de instalación sin bordillos para obtener más información.

## Notas importantes para preparar y completar con éxito la instalación de la wedi Fundo® Curbless Shower

- El subsuelo empotrado es estable y portante, plano y nivelado, y cumple los criterios de deflexión de L/360 como máximo según el IRC. Los sustratos estructurales de madera u hormigón están secos y son suficientemente resistentes, teniendo en cuenta la carga viva y muerta. Las estructuras de madera y acero son suficientemente portantes, uniformes, aplomadas, niveladas y cuadradas.
- El conjunto de drenaje bajo el suelo está estabilizado, fijado y apoyado en su posición, y no se hundirá bajo la carga de agua. La tubería de drenaje está nivelada y a plomo.
- Para el montaje del sistema de ducha wedi Fundo® sólo se utilizan productos wedi (paneles de construcción, bordillos, sellador de juntas y fijaciones).
- Asegúrese de que no se utilizan elementos de fijación que penetren a través de cualquier panel de construcción horizontal o superficies de base de ducha en duchas y aplicaciones inmediatas en espacios húmedos. Los paneles wedi en dichas áreas se instalan en una base de mortero de capa fina aplicada en toda la superficie o utilizando cordones de sellador de juntas de ½ pulgada comenzando a 1 pulgada de un lado y aplicados en líneas continuas cada 2 pulgadas. Asegúrese de que haya al menos 2 cordones en una superficie de contacto de entre 2 y 4 pulgadas de ancho.
- Cuando se instalen paneles wedi® Building Panel o tapas de bordillo sobre superficies horizontales (asientos, bordillos, transiciones entre bañeras) no coloque ningún elemento de fijación y no permita que la instalación de la puerta de cristal penetre en el panel wedi, ya que se trata de su impermeabilización.
- Asegúrese de que las puertas se instalan herméticamente para contener el agua dentro de la ducha. Asegúrese de que las puertas se instalan únicamente en marcos reforzados que soporten la carga. Tenga en cuenta el riel de anclaje wedi® Shower Curb AT (Anchor Track) cuando prevea montar puertas/paneles de cristal a través de la superficie del bordillo. Asegúrese de no anclar puertas o paneles de cristal a través del suelo inclinado de la base de la ducha, sino que coloque la puerta/el panel de cristal justo al principio de la pendiente, pero anclado a la estructura plana del suelo. Asegúrese de impermeabilizar correctamente los puntos de anclaje.
- Cuando se instale wedi® Building Panel sobre las esquinas de una estructura que presente un ángulo distinto de 90°, corte los bordes de la placa a inglete para ganar superficie de adherencia. Utilice cinta de sellado wedi y wedi® Sealant 620 sobre las uniones en ángulo que parezcan frágiles y no ofrezcan una superficie de adherencia de al menos ½ pulgada de ancho entre los productos.
- Las juntas en el ensamblaje, que no sean transiciones planas o uniones de esquinas interiores en ángulo recto, se tratan con estos pasos adicionales a menos que se esté utilizando cinta de sellado embebida en wedi® Sealant 620:
  - 1) Las piezas de ensamblaje se instalan herméticamente y ofrecen una superficie de contacto/adhesión continua de ½ pulgada de ancho como mínimo entre dos piezas, dentro de la cual se aplica continuamente el sellador de juntas wedi® Joint Sealant.
  - 2) Aplique un cordón de ½ pulgada de wedi® Joint Sealant sobre todas las juntas, extendiéndolo plano sobre la junta cubriéndola 1 pulgada de ancho a ambos lados de la junta.
  - 3) Se instala cinta selladora wedi sobre estas juntas y se embebe con wedi® Joint Sealant o wedi® Sealant 620 si estas juntas están expuestas a pruebas de inundación.

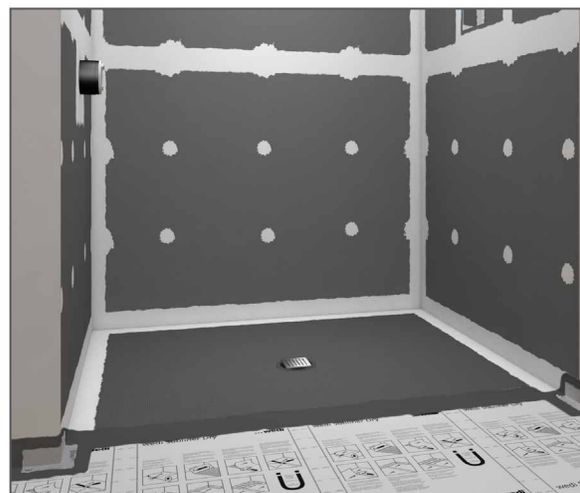
wedi Fundo® Shower System ▪ Herramientas necesarias para la instalación

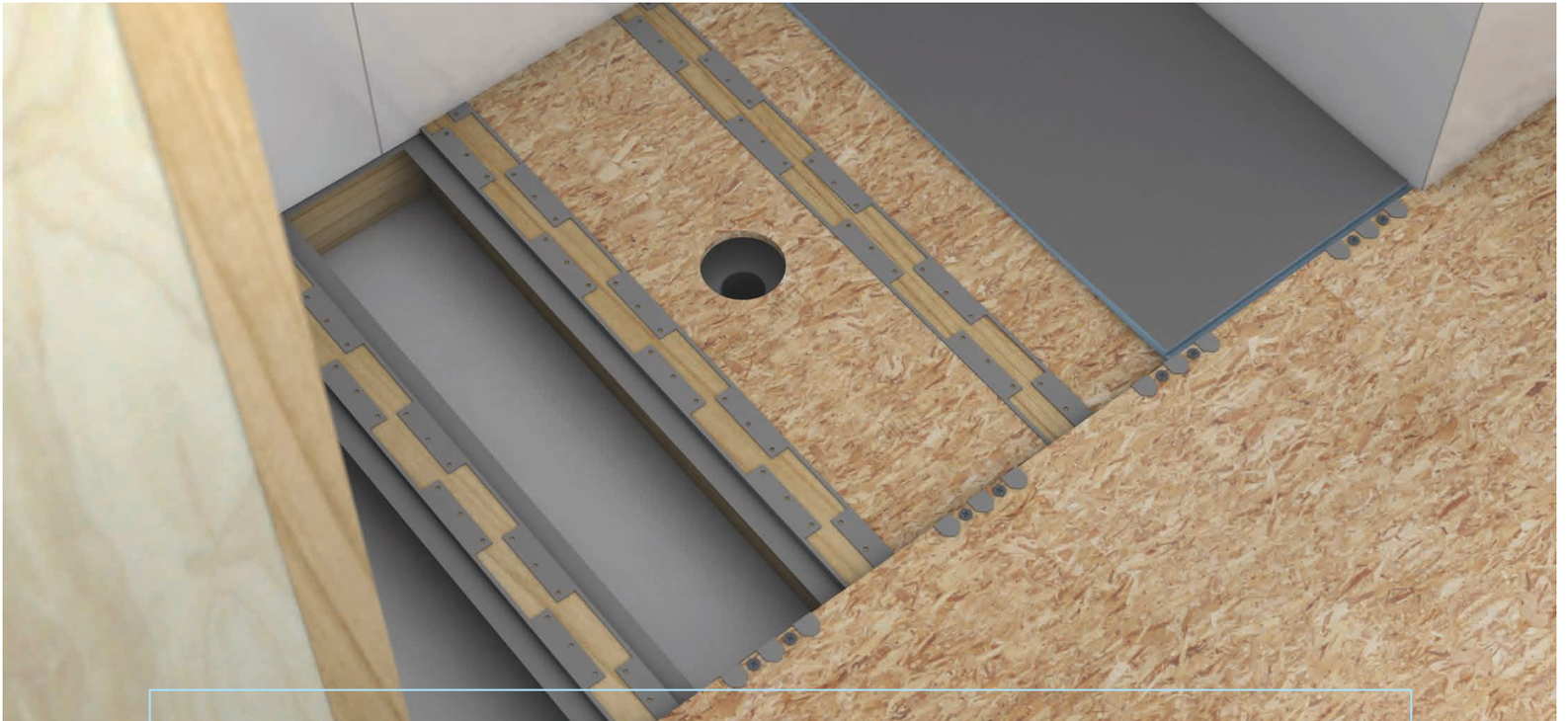


- Cortatubos interior
- Pistola de calafateo
- Pistola de tornillos con broca Phillips
- Taladro con mezclador de Thinsit
- Cubo
- Sierra de mano
- Sierra circular
- Cuchillo multiusos
- Masilla sólida Knife
- wedi® Corny Putty Knife
- Cabeza plana Screwdriver
- Sierra Horse
- Level
- Cinta Measure
- Muesca cuadrada de ¼ pulg. Trowel
- Borde recto / Escuadra en T 5 pies (1524 mm) de largo
- Mascarilla respiratoria (N95)
- Seguridad Glasses
- Oído Protection
- Rotulador permanente
- Papel Towels
- Scissors
- Aspirador de taller cleaner
- Alargador para herramientas eléctricas

**i** Todos los puntos de fijación están visiblemente cubiertos con wedi® Joint Sealant. Todos los salientes (es decir, los accesorios de fontanería) se sellan en el conjunto wedi con juntas wedi y sellador. Todas las juntas o uniones visibles de la instalación están visiblemente cubiertas y reforzadas con wedi® Joint Sealant o wedi® Sealant 620 (en las uniones que impliquen membrana Subliner Dry Sheet o cinta de sellado) que se aplica plana sobre las uniones. La cobertura del sellador sobre todas las juntas debe ser de al menos 1 pulg. a cada lado de la junta. El wedi® Joint Sealant no debe tener un grosor inferior a 1/16 pulg. para garantizar la resistencia. No añada cinta de malla en el Sellante de Juntas wedi®; esto puede poner en riesgo el rendimiento de la impermeabilización, y no reforzará el sellante ni la resistencia del sistema frente a tensiones relacionadas con el movimiento. Se recomienda añadir cinta de malla wedi sobre las juntas que presenten esquinas exteriores (por ejemplo, remates de muros de contención o transiciones de cubiertas de bordillos). La cinta de malla wedi se aplica sobre las juntas acabadas y selladas tópicamente una vez que éstas están secas al tacto. A continuación, se aplica el wedi® Joint Sealant para cubrir la malla. Este método permite aplicar más sellante de forma consistente sobre una transición en la que es difícil aplicar un sellante suficientemente espeso. La malla funciona aquí como medidor de espesor, pero no tiene ninguna otra función. Una vez aplicado el sellante sobre todas las juntas del sistema de ducha, se puede realizar una prueba opcional de inundación de agua construyendo un dique temporal y se puede añadir agua tan sólo 12 horas después de la aplicación de wedi® Sealant 620. Asegúrese de que tanto wedi® Joint Sealant como wedi® Sealant 620 han curado lo suficiente y han formado una piel que ya no es flexible ni pegajosa, dejando residuos de sellador al tacto. Los selladores son productos de curado por humedad que reaccionan muy lentamente cuando se aplican en un lugar con baja humedad relativa en el aire, y reaccionarán de forma exagerada y funcionarán mal si se exponen a demasiada agua (por ejemplo, prueba de inundación) demasiado pronto. wedi® Sealant 620 necesita tiempos de curado prolongados. La prueba de inundación no debe superar las 24 horas, ni el nivel del agua debe sobrepasar la altura de las juntas perimetrales para que el sellante fresco pueda continuar hasta un curado completo sin que se añada demasiado peso durante ese proceso. Tenga cuidado de no llenar el agua hasta la parte superior del bordillo, ya que podría atravesar la capa de mortero del acabado superior del bordillo y salirse por la superficie del bordillo wedi, lo que podría llevarle a pensar erróneamente que la ducha tiene una fuga. wedi recomienda probar la conexión del drenaje para comprobar que el sellado es correcto. Tenga cuidado de no llenar el agua hasta la parte superior del bordillo, ya que podría atravesar el lecho de mortero del acabado superior del bordillo y salirse por la superficie del bordillo wedi, lo que podría llevarle a pensar erróneamente que la ducha tiene una fuga. Aunque no se requiere una prueba de inundación de toda la superficie para productos no absorbentes como wedi, puede ser requerida por un inspector de edificios. Se puede instalar un dique temporal para realizar la prueba de inundación en este diseño de ducha sin bordillo. Cuando se empiece a alicatar, no se deben utilizar adhesivos premezclados («mastic») sobre los sistemas wedi en ninguna instalación en zonas húmedas instalación. Al alicatar las bases de ducha wedi®

incluidas las extensiones, el grosor de las baldosas no debe ser inferior a 1/8 pulg. Asegúrese de tener en cuenta que las tapas de drenaje wedi se fabrican con un grosor de ¼ de pulgada para mayor resistencia, por lo que las baldosas muy finas deben calzarse cuando se acerquen a la ubicación del drenaje. Elija materiales de colocación adecuados para el tipo de baldosa de piedra, cerámica o vidrio, así como para la instalación en zonas húmedas. **Sobre la Base para Ducha sin Rizo wedi Fundo® no se pueden instalar azulejos con formato inferior a 2 x 2 pulgadas cuadradas. Sobre la Base para Ducha sin Rizo wedi Fundo® no se puede instalar piedra de canto rodado o baldosas con la parte inferior irregular o no plana. Los azulejos y baldosas pueden ser instalados utilizando un adhesivo para azulejos y baldosas a base de cemento modificado de buena calidad y lechada o adhesivo epoxi sólido y/o lechada. En la instalación de baldosas no cuadradas, la longitud del borde o bordes más cortos de la baldosa se considera como su tamaño cuadrado para determinar la elección de los materiales de colocación, como se indica anteriormente.** Las baldosas y piedras sensibles a la humedad, incluido el mármol, se protegen mejor cuando se instalan con adhesivo epoxi sólido para baldosas y lechada. Se recomienda verificar con los fabricantes de baldosas montadas sobre malla que el adhesivo y la malla utilizados para el reverso de la baldosa son adecuados para su uso en zonas húmedas. Es importante conseguir una transferencia completa del mortero de rejuntado a través de la malla hasta el reverso de la baldosa. Recomendamos retirar la malla al colocar la baldosa. Todas las instalaciones de baldosas diseñadas para recibir cargas puntuales más pesadas (es decir, uso de sillas de ruedas) deben rejuntarse con mortero epoxi 100% sólido. Las baldosas de gran formato pueden ser instaladas sobre las Bases de Ducha wedi Fundo®. Es posible que se deban hacer cortes teniendo en cuenta las líneas de pendiente de la base y para que la baldosa siempre pueda estar totalmente apoyada en el lecho de colocación del adhesivo para baldosas y en la superficie de la base de ducha wedi Fundo®. Consulte aquí las directrices del TCNA para la cobertura del material de colocación requerido por la baldosa que se está instalando en la aplicación para ambientes húmedos. Use solamente limpiadores y selladores libres de ácidos o solventes en las baldosas o lechadas instaladas sobre el producto wedi, y aplique solamente en cantidades necesarias para tratar los materiales de la superficie sin empapar el substrato.





### wedi® Curbless Shower Recess Kit

Para que la preparación de la instalación del wedi Fondo® Curbless Shower Kit sea mucho más fácil y segura, le ofrecemos el wedi® Curbless Shower Recess Kit. Este kit de instalación está diseñado para ayudarle a empotrar un piso de madera entre las vigas del piso existentes (vigas de 2 x 10 o vigas de ingeniería) sin necesidad de hermanar estas vigas con más 2 x 6, u otro material de enmarcado de madera. Añadirá estabilidad estructural y seguridad al empotrado, y permitirá un proceso de instalación seguro. A su vez, esto ayudará a ahorrar tiempo en comparación con el trabajo con material de enmarcado únicamente. Ahora es posible empotrar el piso incluso cuando los equipos de calefacción, ventilación y aire acondicionado o los sistemas de plomería ocupan mucho espacio entre las vigas. El sistema de apoyo de soportes de áreas empotradas wedi permitirá situar sólidamente un piso de madera de 3/4 pulg. entre las vigas y a ras de estas. El sistema de soporte conecta, transporta y soporta la madera empotrada a lo largo de las vigas del piso; a lo largo del contrapiso circundante (no empotrado) y los laterales de la ducha donde la madera se une con las placas inferiores de la estructura. Asegúrese de que la construcción general del contrapiso, antes de instalar el sistema wedi, cumpla con los requisitos actuales del IRC para la construcción estructural, cumpla con los requisitos mínimos de carga viva y muerta, y tenga un potencial de deflexión inferior a  $L/360$ . Una vez instalado el sistema de soporte wedi y colocado el piso empotrado, se cumplirán o superarán todos los requisitos. El sistema viene en una caja equipada con dos tipos de perfil diferentes y todo los accesorios necesarios. Un kit cubre los espacios empotrados para una wedi Fondo® Curbless Shower Base de hasta 5 pies x 5 pies de tamaño. No utilice este sistema para ninguna otra instalación de ducha empotrada, excepto el wedi Fondo® Curbless Shower System para mantener la cobertura de la garantía wedi.

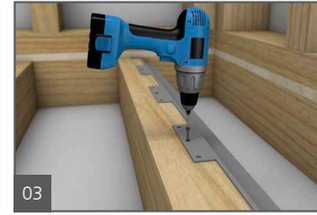
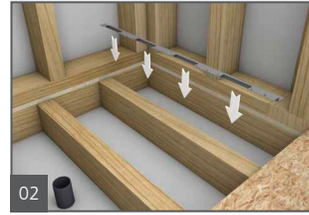
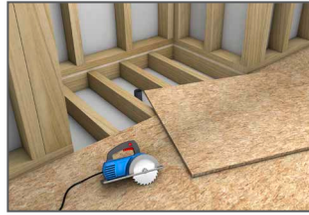
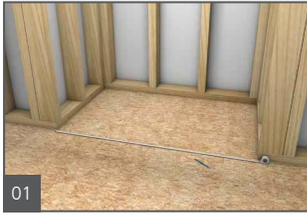


Soporte de viga

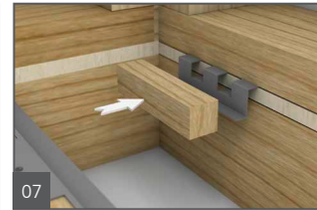
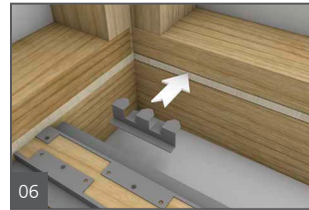
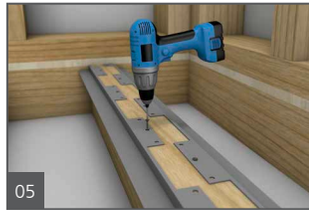
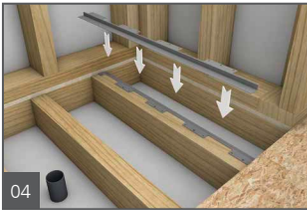


Soporte en C

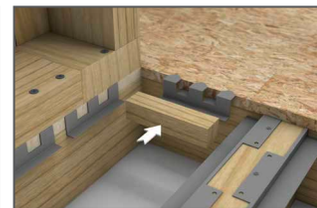
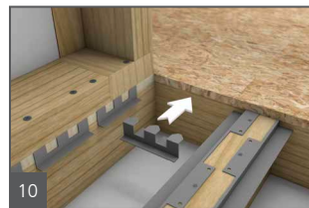
## Guía de instalación del wedi® Curbless Shower Recess Kit



1. Mida y marque la zona del contrapiso que va a retirar. Utilice una sierra circular para cortar cerca de la estructura. wedi recomienda una combinación de sierras (por ejemplo, una Sawzall o herramienta de corte giratorio) donde una sierra circular estándar podría no llegar. Asegúrese de que el tubo de drenaje del piso de 2 pulg. se instale y coloque de forma que se ajuste al drenaje de la base de la ducha sin bordillo. La tubería debe recortarse perpendicular y uniformemente a 5/8 pulg. por debajo de la superficie superior del contrapiso empotrado. Se debe hacer un recorte de 6.5 pulg. en ese listón del piso con la tubería de drenaje en su centro. Es importante colocar el drenaje y el recorte de manera que no interfieran con una viga del piso.
2. Corte los soportes de viga a la longitud de las vigas expuestas del piso. Dependiendo de la longitud y dirección de las vigas del piso, puede que necesite agregar un soporte de viga más corto. No utilice soportes de viga más cortos de 12 pulg. o equipados con menos de dos bridas de montaje (al menos parciales).
3. Instale los soportes de viga en la viga del piso usando los tornillos para madera de cabeza de panqueque suministrados por wedi. Coloque un tornillo por cada brida de montaje en el agujero roscado del centro (a menos que el soporte se corte, en cuyo caso deben sujetarse como mínimo dos bridas de montaje usando los agujeros roscados disponibles). Los soportes deben estar alineados con la parte superior y lateral de las vigas del piso pero permitiendo un máximo de 1/8 pulg. y un mínimo de 1/16 pulg. de espacio entre el lado vertical de la viga del piso y el soporte de metal. Esto ayuda a mitigar la dilatación/contracción de las vigas y las irregularidades sin crear demasiada tensión.



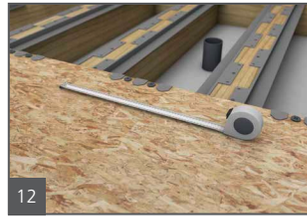
4. Sujete el siguiente soporte en el otro lado de la viga del piso. Las lengüetas de montaje deben estar escalonadas con respecto a las del primer soporte; para ello, puede ser necesario cortar el segundo soporte.
5. Repita el proceso mostrado en el paso 4 e instale soportes de vigas en todas las vigas expuestas.
6. Coloque soportes en C en todos los lados de pared. Los soportes en C se instalan en ambos extremos del área empotrada primero y luego a lo largo de la pared/lado cada 12 pulg. (de centro a centro de soporte en C).
7. Los soportes en C se insertan con sus ganchos entre la superficie del piso y el lado inferior de la placa base. Utilice un bloque de madera o un mazo de goma dura para introducir los soportes en C en su sitio.



8. Asegúrese que los soportes en C estén montados en una posición nivelada (asumiendo una placa base de nivel) y utilice los tornillos autoperforantes Phillips con aletas más cortos suministrados por wedi. Sujete a través de la placa base y en la garra de metal que descansa entre la placa base y la parte superior del piso de madera.
9. Instale un soporte en C contra la pared y centrado entre cada par de vigas del piso.
10. Ajuste en seco los soportes en C al borde del piso de madera para asegurar que los soportes en C puedan instalarse para aportar soporte total a lo largo del borde de la placa del piso. Utilice un bloque de madera o un mazo de goma dura para introducir los soportes en su sitio.



11



12

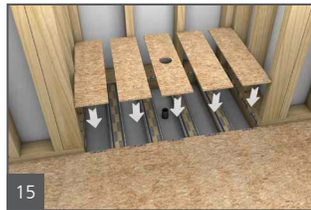


13

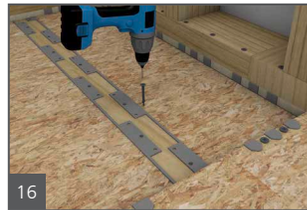
11. Utilice los tornillos auto perforantes de cabeza Phillips con aletas más cortos suministrados por wedi para sujetar los soportes en C al borde de la placa del piso de madera en el lado abierto del área de la ducha. Ajuste los soportes entre las bridas de los soportes de la viga o pared. Utilice dos 2 tornillos para sujetar este soporte a través del piso de madera en los garfios inferiores.
12. Mida y marque para cortar listones de madera que se ajusten al sistema de apoyo de soportes de áreas empotradas entre las vigas, asegurándose de dejar un espacio de 1/8 pulg. entre los listones y los soportes. El hueco permite la expansión de la madera sin crear tensión innecesaria.
13. Corta los listones de madera del piso. Además, corte el listón para el área de drenaje e incluya un orificio de 6 ½ pulg. de diámetro que se colocará sobre el centro del tubo de drenaje del piso.



14



15



16



14. Limpie y desengrase las bridas y superficies de apoyo de los soportes y aplique un cordón de ¼ pulg. de wedi® Joint Sealant. Utilice wedi® Joint Sealant o un adhesivo de construcción apto para aplicaciones de metal y madera.
15. Coloque todos los listones de madera en posición sobre los soportes.
16. Fije los listones de madera a los soportes en C y para vigas utilizando los tornillos auto perforantes de cabeza Phillips con aletas más cortos suministrados por wedi. Sujete como mínimo cada 10 pulg. donde haya soportes para vigas, o donde haya soportes en C alineados a lo largo del enmarcado de la pared y paralelos a las vigas del piso. Sujete madera en todos los otros soportes en C con un mínimo de dos tornillos, donde se hayan montado soportes en C entre las vigas del piso en el entramado de la pared o en el lado de transición del piso de madera.

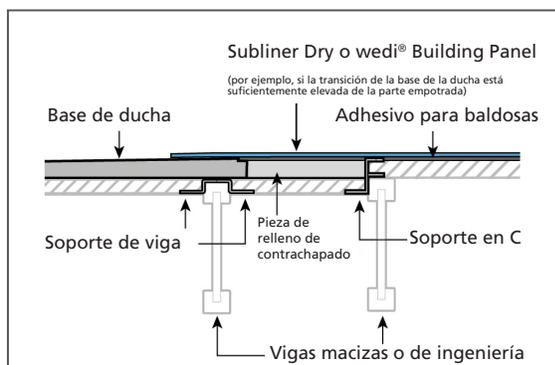


17



18

17. Instale la base de ducha sin bordillo en un lecho de adhesivo para losetas según el manual de instalación de la wedi Fundo® Curbless Shower Base.
18. La base de ducha sin bordillos queda ahora al ras del contrapiso circundante, y se apoya en un contrapiso con integridad estructural para una instalación segura de las losetas.



- i** Cuando las vigas están paralelas a la entrada de la ducha, la transición al piso empotrado necesita colocarse en el borde delantero (el borde de una viga contigua a la parte empotrada) de la viga del piso, independientemente de la colocación final de la base de ducha con pendiente. Esto significa que, a veces, la parte empotrada necesita extenderse más allá del espacio de la base de ducha previsto. Es importante que la transición del panel del contrapiso no empotrado esté totalmente apoyada en la viga del piso. El espacio empotrado resultante no cubierto por la base de la ducha puede rellenarse con madera contrachapada del espesor necesario para crear un área de piso de transición al ras. Toda el área de transición se impermeabiliza con una capa base de losetas wedi que se conecta o solapa en la base de la ducha (ya sea un wedi® Subliner Dry o un wedi® Building Panel con una conexión de muesca sellada al canal de la base de la ducha).

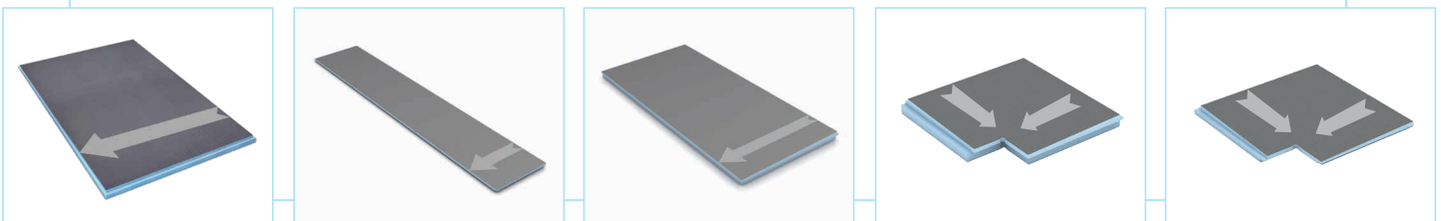


## wedi® Extension Panels

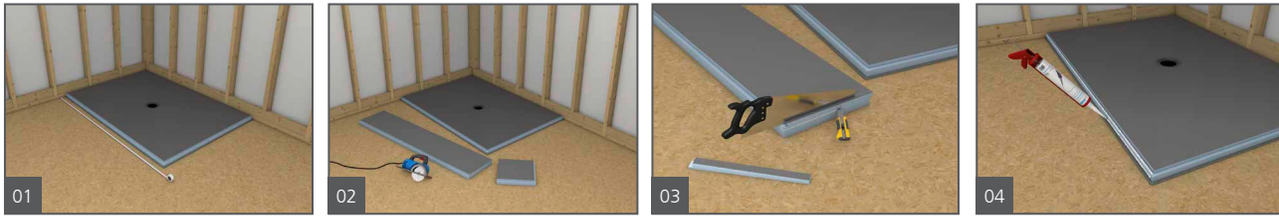
Además de personalizar las bases de ducha cortándolas y rehaciendo el canal de ½ pulg., wedi también dispone de paneles de extensión y paneles de extensión de esquina prefabricados para ampliar la base de ducha. Si un panel de extensión no es lo suficientemente grande, puede utilizar varios paneles de extensión para lograr el tamaño total de la base de ducha deseado. Puede utilizar los paneles extensión en un lado de las bases de ducha wedi o en varios lados. Los paneles de extensión tienen todos una pendiente predeterminada de ¼ pulg. por pie en una dirección. Cuando extienda el suelo de la ducha en dos o más lados adyacentes de la base de la ducha, utilice nuestras extensiones prefabricadas para esquinas (o utilice extensiones rectas conectadas a 45 grados en la esquina) para dar a la pendiente de la superficie la dirección adecuada y evitar conexiones desiguales entre las extensiones.

Para la wedi Fundo® Shower Base y wedi Fundo® Linear Shower Base, deberá utilizar la wedi® Shower Extension de 12 pulg. x 72 pulg. o la wedi® Shower Extension de 24 pulg. x 48 pulg., así como las wedi® Shower Corner Extensions. Para las bases de ducha wedi más gruesas de 1 ½ pulg. donde se conecta una extensión, será necesario colocar un wedi® Building Panel debajo del panel de extensión para ajustarlo correctamente. Si se utilizan varias extensiones, será necesario instalar un panel de construcción del espesor adecuado debajo de la extensión para garantizar que las superficies inclinadas se alineen correctamente.

Para la base de ducha sin bordillos, deberá utilizar la wedi® Curbless Shower Extension de 12 pulg. x 60 pulg. y la wedi® Shower Corner Extension. Al añadir un panel de extensión en o cerca de la entrada de la ducha, el espesor total del piso/base de la ducha aumenta y puede requerir ajustes en la altura del piso adyacente. Para las duchas sin bordillo de más de 6 pies x 6 pies, también es una opción utilizar dos bases de ducha sin bordillo con dos montajes de drenaje con conexiones de plomería para mantener la altura del perímetro lo más baja posible. Los paneles de extensión de esquina también están disponibles cuando se necesita extender una ducha en dos direcciones.



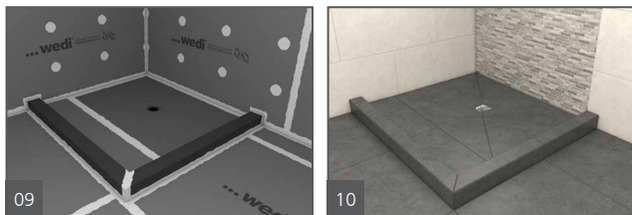
## wedi Fundo® ▪ Extensiones de ducha inclinadas



1. La wedi Fundo® Shower Base se instala en primer lugar. Determine las mediciones para el área de ducha extendida. En este ejemplo, estamos extendiendo el área de ducha únicamente en una sola dirección con nuestro panel de extensión.
2. Corte a medida el panel de extensión con una sierra circular o serrucho. Ajuste en seco el panel de extensión en el canal perimetral de la base de la ducha. El panel de extensión posee canales prefabricados de ½ pulg. de profundidad y ½ pulg. de ancho para conectar con la base de la ducha, además de canales en el perímetro de su superficie superior, donde se pueden conectar de forma segura paneles de construcción wedi (en una transición de pared) o un bordillo.
3. Si se requieren canales adicionales después del corte a medida, se los puede rehacer y cortar con una sierra circular y/o cuchillo multiuso.
4. Se aplica un cordón de ½ pulg. de sellador de juntas wedi de manera continua sobre las superficies horizontal y vertical de la acanaladura de la base Fundo.



5. Aplique un lecho de mortero cola modificado en el contrapiso y en la contraparte inferior de la extensión con una llana de ranuras cuadradas de ¼ pulg. x ¼ pulg. en cada superficie. Asegúrese de que el mortero no contamine el sellador de juntas.
6. Instale y presione el panel de extensión hacia el lecho de mortero y permita que se conecte firmemente con la conexión del canal de la base de ducha Fundo. Utilice una espátula plana para allanar todo el exceso de sellador de juntas por la unión de la conexión.
7. Finalmente, se aplica un cordón continuo de ½ pulg. de wedi® Joint Sealant sobre toda las juntas de conexión superficiales y se extiende mediante una espátula.
8. Se aplican pesos sobre el piso de ducha uniformemente para promover una adhesión más firme con el mortero cola, lo cual le permite a usted seguir trabajando en las paredes de ducha inmediatamente.



9. Ahora se puede completar la instalación con el wedi® Building Panel para paredes y bordillos wedi para separar el piso de ducha con pendiente del piso del baño plano.
10. La unidad de ducha está lista para el enlosetado. Considere y planifique el diseño de cortes de losetas y líneas de lechada. La base de ducha posee planos de pendientes que conducen el agua al drenaje desde todos los lados, mientras que la superficie de extensión ofrece una sola dirección de pendiente. Para recomendaciones de tamaños de losetas y otras consideraciones posteriores a la instalación, consulte el manual de instalación correspondiente de la wedi Fundo® Shower Base, que también se aplica al área de piso de ducha extendida.

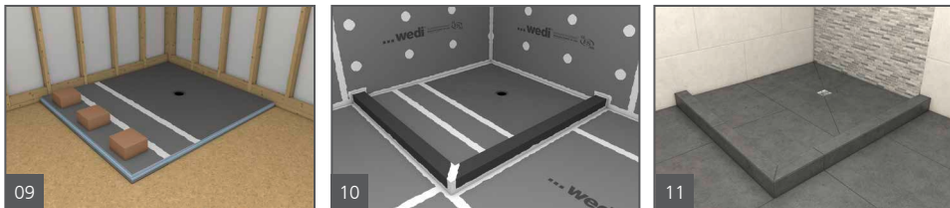
## wedi Fundo® • Cómo añadir una segunda (o varias) extensiones de ducha



1. Determine las mediciones para la siguiente área de ducha extendida. En este ejemplo, estamos extendiendo el área de ducha únicamente en una sola dirección con nuestros paneles de extensión para la conexión con un panel de extensión previamente instalado. De esta forma, las bases de ducha Fundo wedi pueden extenderse de forma indefinida. Tenga en cuenta que todas las extensiones añadidas aumentarán la altura de la construcción desde el piso hasta la pendiente incorporada en las extensiones.
2. Generalmente, esto requiere añadir wedi® Building adicionales de los tipos de espesor de 1/8 pulg., 1/4 pulg. o 1/2 pulg. para compensar la extensión añadida y lograr un ajuste apretado. Es posible que sea necesario combinar paneles y adherir varios paneles con un lecho de mortero cola superficial de contacto pleno aplicado con una llanada de ranura cuadrada entre 1/8 pulg. y 1/4 pulg. Ajuste en seco este agregado y considere el espesor del mortero que se añadirá.
3. Aplique un lecho de mortero cola modificado en el contrapiso con una llana de ranuras cuadradas de 1/4 pulg. x 1/4 pulg. Asegúrese de que el mortero no contamine el sellador de juntas.
4. Coloque el wedi® Building Panel en el lecho de mortero cola.



5. Aplique un lecho de mortero cola modificado en el panel de construcción con una llana ranurada.
6. Un lecho de 1/2 pulg. de wedi® Joint Sealant se aplica de forma continua en el lado horizontal y vertical del panel de extensión ya instalado en el piso.
7. Instale y presione el panel de extensión nuevo hacia el lecho de mortero cola y permita que se conecte firmemente con la conexión del canal de la base de ducha Fundo.
8. Utilice una espátula plana para allanar todo el exceso de sellador de juntas por la unión de la conexión. Finalmente, se aplica un cordón continuo de 1/2 pulg. de wedi® Joint Sealant sobre toda las juntas de conexión superficiales y se extiende mediante una espátula.



9. Se aplican pesos sobre el piso de ducha uniformemente para promover una adhesión más firme con el mortero cola, lo cual le permite a usted seguir trabajando en las paredes de ducha inmediatamente.
10. Ahora se puede completar la instalación con el wedi® Building Panel para paredes y bordillos wedi para separar el piso de ducha con pendiente del piso del baño plano.
11. La unidad de ducha está lista para el enlosetado. Considere y planifique el diseño de cortes de losetas y líneas de lechada. La base de ducha posee planos de pendientes que conducen el agua al drenaje desde todos los lados, mientras que la superficie de extensión ofrece una sola dirección de pendiente. Para recomendaciones de tamaños de losetas y otras consideraciones posteriores a la instalación, consulte el manual de instalación correspondiente de la wedi Fundo® Shower Base, que también se aplica al área de piso de ducha extendida.

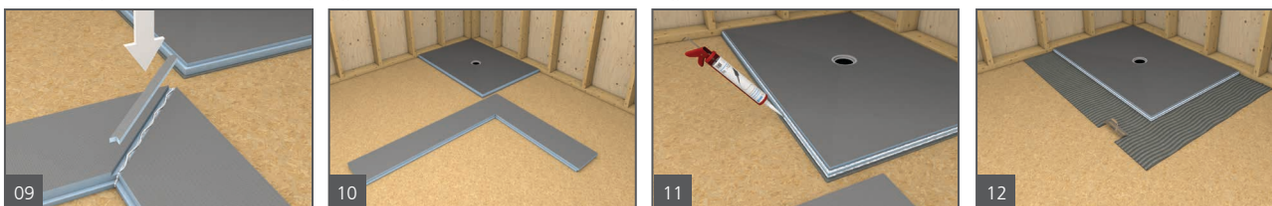
## wedi Fundo® • Instalación de extensiones en pendiente a lo largo de las esquinas de la base de ducha



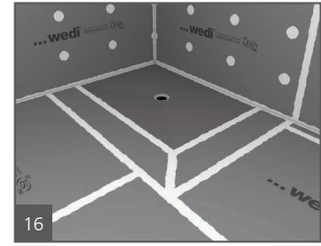
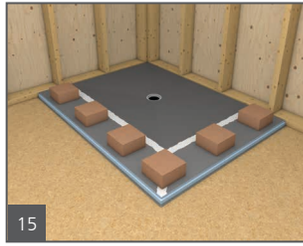
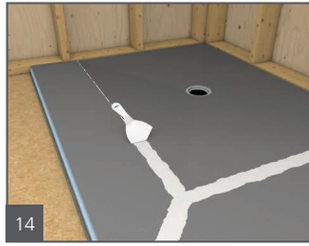
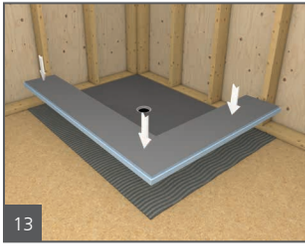
1. La wedi Fundo® Shower Base se instala en primer lugar.
2. Determine las mediciones para el área de ducha que se extenderá. En este caso, extenderemos el área de ducha en los dos lados.
3. Mida, corte y ajuste en seco las dos extensiones de forma tal que se puedan unir a tope a lo largo de la unión de la esquina de 45 grados.
4. Corte a medida los paneles de extensión con una sierra circular o serrucho. Ajuste en seco el panel de extensión en el canal perimetral de la base de la ducha para que se puedan unir a tope de forma estrecha en la esquina. El panel de extensión posee canales prefabricados de ½ pulg. de profundidad y ½ pulg. de ancho para conectar con la base de la ducha, además de canales en el perímetro de su superficie superior, donde se pueden conectar de forma segura paneles de construcción wedi (en una transición de pared) o un bordillo. Si se requieren canales adicionales después del corte a medida, se los puede rehacer y cortar con una sierra circular y/o cuchillo.



5. Voltee ambas extensiones y corte un canal de muesca de ½ pulg. x ½ pulg. en el borde de cada extensión donde se conectan ambas extensiones. Prepare y ajuste en seco un listón de panel de construcción de ½ pulg. en el canal de 1 pulg. x ½ pulg. formado por las dos extensiones donde se unen.
6. Aplique lechos de ½ pulg. de wedi® Joint Sealant a lo largo del borde de ambas extensiones donde se conectan.
7. Realice la unión de ambas extensiones, presiónelas estrechamente y mantenga la presión en los paneles para que el sellador pueda iniciar el proceso de curado bajo presión durante al menos 30 minutos.
8. Aplique dos lechos de ½ pulg. de wedi® Joint Sealant a lo largo y dentro del canal.

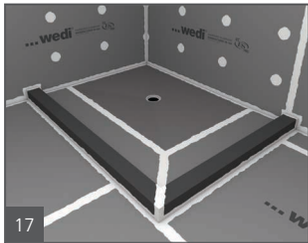


9. Inserte el listón de wedi® Building Panel de ½ pulg. Asegúrese de que el listón tenga la forma adecuada para alinearse por completo con la forma del canal. En el lugar donde la extensión se conecta con la esquina de la base de ducha, este listón necesitará tener un corte en "V". En el otro lado del listón en la esquina exterior, deberá tener la forma de una flecha en punta. Aplique un sellado final del sellador de juntas wedi sobre el área de la unión y cúbrala por todo el ancho y 1 pulg. más allá de todas las uniones.
10. Permita que la extensión se cure durante al menos 30 minutos.
11. Se aplica un cordón de ½ pulg. de wedi® Joint Sealant de manera continua sobre las superficies horizontal y vertical de la acanaladura de la base Fundo.
12. Aplique un lecho de mortero cola modificado en el contrapiso y en la contraparte inferior de la extensión con una llana de ranuras cuadradas de ¼ pulg. x ¼ pulg. en cada superficie. Asegúrese de que el mortero no contamine el sellador de juntas
13. Voltee con cuidado la esquina del panel de extensión de forma tal que el lado con pendiente quede hacia arriba. Presione



firmente el panel hacia el lecho de mortero.

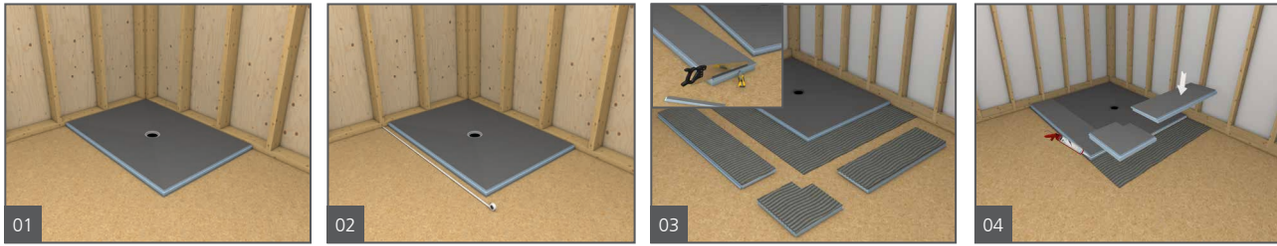
14. Finalmente, se aplica un cordón continuo de ½ pulg. de wedi® Joint Sealant sobre toda las juntas de conexión superficiales y se extiende mediante una espátula.
15. Se aplican pesos sobre el piso de ducha uniformemente para promover una adhesión más firme con el mortero cola, lo cual le permite a usted seguir trabajando en las paredes de ducha inmediatamente.
16. **Opción 1:** Ahora se puede completar la instalación con los wedi® Building Panel para paredes y piso del baño.
17. **Opción 2:** Ahora se puede completar la instalación con el wedi® Building Panel para paredes y bordillos wedi para separar



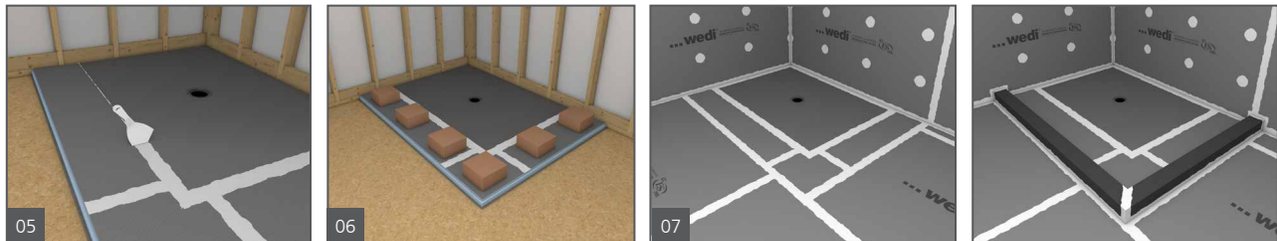
el piso de ducha con pendiente del piso del baño plano.

18. **Opción 3:** La unidad de ducha está lista para el enlosetado. Considere y planifique el diseño de cortes de losetas y líneas de lechada. La base de ducha posee planos de pendientes que conducen el agua al drenaje desde todos los lados, mientras que la superficie de extensión ofrece una sola dirección de pendiente. Para recomendaciones de tamaños de losetas y otras consideraciones posteriores a la instalación, consulte el manual de instalación correspondiente de la wedi Fundo® Shower Base, que también se aplica al área de piso de ducha extendida.

## wedi Fundo® ▪ Instalación de paneles de extensión de esquinas inclinadas



1. La wedi Fundo® Shower Base se instala en primer lugar.
2. Determine las mediciones para el área de ducha que se extenderá. En este caso, extenderemos el área de ducha en los dos lados.
3. Mida y corte sus paneles de extensión utilizando una sierra circular o un serrucho y ajuste en seco el panel de extensión de la esquina al canal perimetral de la base de la ducha para que pueda unirse encajando firmemente en el canal de la base y conectarse y encajarse con las extensiones rectas en ambos lados también. Los paneles de extensión poseen canales prefabricados de ½ pulg. de profundidad y ½ pulg. de ancho para conectar con la base de la ducha, además de canales en el perímetro de su superficie superior, donde se pueden conectar de forma segura wedi® Building Panels (en una transición de pared) o un bordillo. Si se requieren canales adicionales después del corte a medida, se los puede rehacer y cortar con una sierra circular y/o cuchillo.
4. Aplique un lecho de mortero cola modificado en el contrapiso y en la contraparte inferior de la extensión con una llana de ranuras cuadradas de ¼ pulg. x ¼ pulg. en cada superficie. Asegúrese de que el mortero no contamine el sellador de juntas. Con el lado inclinado hacia arriba, presione firmemente las extensiones en el lecho de mortero cola y conéctelas a la base de la ducha y a la(s) extensión(es) lateral(es).



5. Se aplica un cordón de ½ pulg. de wedi® Joint Sealant de manera continua sobre las superficies horizontal y vertical de la acanaladura de la base Fundo y en y a lo largo de todas las conexiones de muesca de las extensiones de la misma manera (es suficiente aplicar solo en un lado/producto cuando se conectan dos productos). Se aplica un cordón continuo de ½ pulg. de wedi® Joint Sealant sobre toda las juntas de conexión superficiales y se extiende mediante una espátula una vez que todas las extensiones están conectadas de forma estanca.
6. Se aplican pesos sobre el piso de ducha uniformemente para promover una adhesión más firme con el mortero cola, lo cual le permite a usted seguir trabajando en las paredes de ducha inmediatamente.
7. Ahora se puede completar la instalación con el wedi® Building Panel para paredes y bordillos wedi para separar el piso de ducha con pendiente del piso del baño plano.

## Sistema de ducha con drenaje lineal

El sistema de ducha lineal wedi Fundo® (disponible como kit de ducha completo o como productos a la carta para personalizar la instalación) ofrece una cobertura de garantía total como todos los sistemas de ducha wedi Fundo®, gracias a su núcleo consistente e inherentemente impermeable, y a su gama de componentes especialmente diseñados. La base presenta una superficie resistente y previamente inclinada, lo que permite alicatar inmediatamente tanto si elige mosaico como baldosas de gran formato. La base de ducha lineal wedi Fundo® está diseñada con una pendiente de 4 vías que permite que la base mantenga un grosor perimetral nivelado a pesar de su ubicación descentrada del drenaje. Esto hace que sea seguro y fácil de instalar bases lineales en diseños de ducha sin bordillo y en una estructura de suelo suficientemente empotrada. Las bases lineales se instalan normalmente con un bordillo, pero pueden colocarse en diseños sin bordillo en los que se disponga de un suelo empotrado y que se adapte a la mayor profundidad debida a la acumulación unilateral del grosor de la base de ducha debido a la pendiente unidireccional. Hay disponibles paneles de extensión preinclinados, por lo que no existe límite para crear cualquier tamaño o forma para diseños de ducha personalizados.

El wedi Fundo® Linear Shower Module está diseñado con dos elementos: un módulo de línea con drenaje integrado y un panel de extensión inclinado para proporcionar la base de la ducha. La inclinación única y unidireccional permite colocar el drenaje cerca de la pared y es ideal para utilizar losetas de gran formato sin necesidad de hacer cortes a inglete. La wedi Fundo® Linear Shower Base y Module vienen equipados con un wedi® Fundo Click and Seal® Drain Kit diseñado para un rendimiento seguro y para garantizar una experiencia de enlosetado perfecta.

Principales características del drenaje wedi® Fundo Click and Seal® Drain Kit:

- La conexión del drenaje al tubo de drenaje del suelo se realiza desde arriba cuando se está de pie dentro de la ducha y no es necesario acceder al subsuelo desde abajo.
- Un sello de calce de compresión seguro en la gama completa de tuberías de drenaje de piso de 2 pulg., ya sea si están fabricadas de PVC, ABS o hierro fundido.
- El sistema de drenaje está totalmente integrado y no depende de selladores, tornillos u otros productos potencialmente vulnerables y expuestos directamente al agua con el paso del tiempo.
- Todas las piezas de drenaje funcionan con un proceso mecánico, sencillo y controlado, sin la necesidad de pegamentos ni selladores.
- Mecanismo wedi® Fundo Click and Seal® Drain Kit para un montaje sencillo y seguro.
- El wedi® Fundo Click and Seal® Drain Kit permite una conexión con una tubería de drenaje de piso que esté recortada fácilmente al ras con el piso y puede conectarse de forma segura incluso cuando la tubería de drenaje de piso está ligeramente en ángulo (hasta 5 grados). Pruebe siempre el sellado de la conexión de un drenaje a la tubería de drenaje taponando el drenaje y llenándolo de agua hasta que llegue a la superficie de cemento de la base de ducha wedi.
- Los sumideros lineales wedi se instalan sin necesidad de calzar o nivelar ni de realizar conexiones manuales de impermeabilización.
- Las tapas de drenaje lineal wedi pueden ajustarse en altura durante el enlosetado para adaptarse perfectamente a todos los diseños de losetas, desde las de ¼ de pulg. hasta las de 1 pulg.
- Siempre y cuando la plomería de la tubería de drenaje sea abierta, el caudal del drenaje lineal y la tapa de drenaje wedi Fundo® supera los 14 galones por minuto.

Estos valores añadidos y la perfección de sus detalles eliminan las preocupaciones técnicas relacionadas con la instalación de duchas. Sin embargo, este no es el único valor añadido que ofrecen los sistemas de ducha wedi. El wedi Fundo® Shower System aumenta su productividad y le permite ofrecer a sus clientes una calidad extraordinaria: Nuestros wedi Fundo® Shower Systems reducen el tiempo de instalación del piso de la ducha de 2–3 días (incluido el tiempo de secado) a tan solo 30 minutos, si se comparan con los procedimientos tradicionales que incorporan una pendiente predeterminada, un revestimiento de vinilo y un lecho de mortero final. wedi le permite completa la instalación de una ducha con mayor rapidez, limpieza y seguridad.

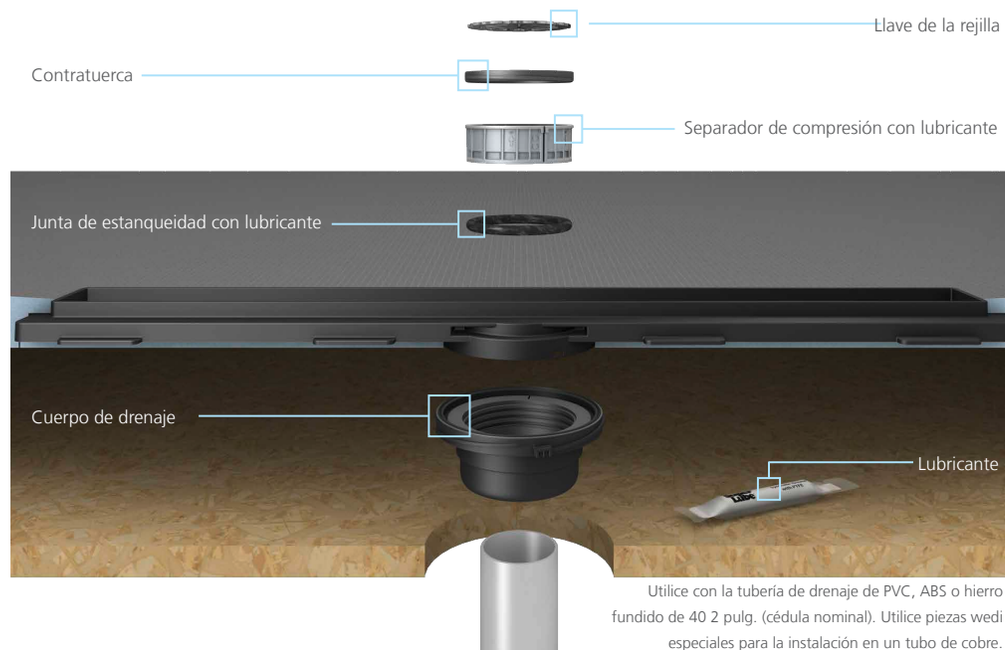
Especialmente para nuestros contratistas, la wedi Fundo® Linear Shower Base permite colocar las losetas más rápidamente y sobre una superficie mucho más consistente y adecuada para las losetas. Los clientes agradecerán la instalación libre de ruido, suciedad y polvo. Los productos wedi no contienen ingredientes nocivos, lo cual tranquiliza tanto a contratistas como a usuarios finales. Los planos pendientes conformados con exactitud y regularidad permiten alcanzar la perfección en la instalación y el diseño de losetas. Los recubrimientos superficiales de resina a base de cemento de nuestros productos constituyen una estupenda superficie de adherencia para todo tipo de losetas y piedras, entre muchos otros materiales. Todos los adhesivos para losetas de buena calidad, a base de cemento o epoxi, recomendados para su uso en aplicaciones en zonas húmedas, funcionan perfectamente en el wedi Fundo® Linear Shower Module. Toda la ducha, desde el piso hasta la pared, tiene la misma garantía.



wedi Fundo® Linear Shower Kit

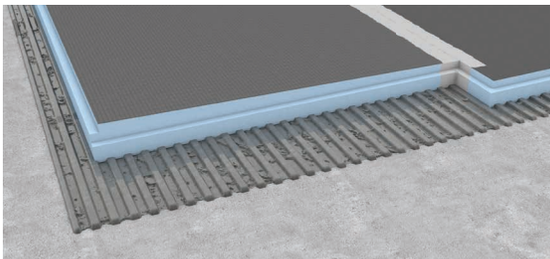
## Base de ducha lineal Fundo: conjunto de drenaje y modificación de base, de ser necesaria

wedi Fundo® Linear Shower Base, wedi Fundo® Linear Shower Module, y wedi Fundo® Linear Shower Kit

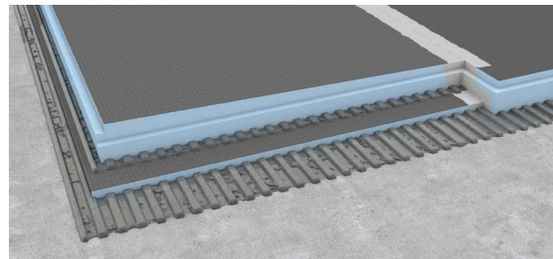


### Las wedi Fundo® Shower Base pueden cortarse y/o extenderse.

Las extensiones prefabricadas wedi ya están ranuradas. Se las puede unir con otras extensiones en un diseño de inglete, uniendo dos o más lados de una ducha que se extenderá. Realice conexiones de ranura in situ según sea necesario para las conexiones de inglete. Consulte el manual de wedi para obtener información sobre el uso de extensiones con pendiente.



La base de la ducha podría extenderse con un panel de extensión con pendiente predeterminada wedi.



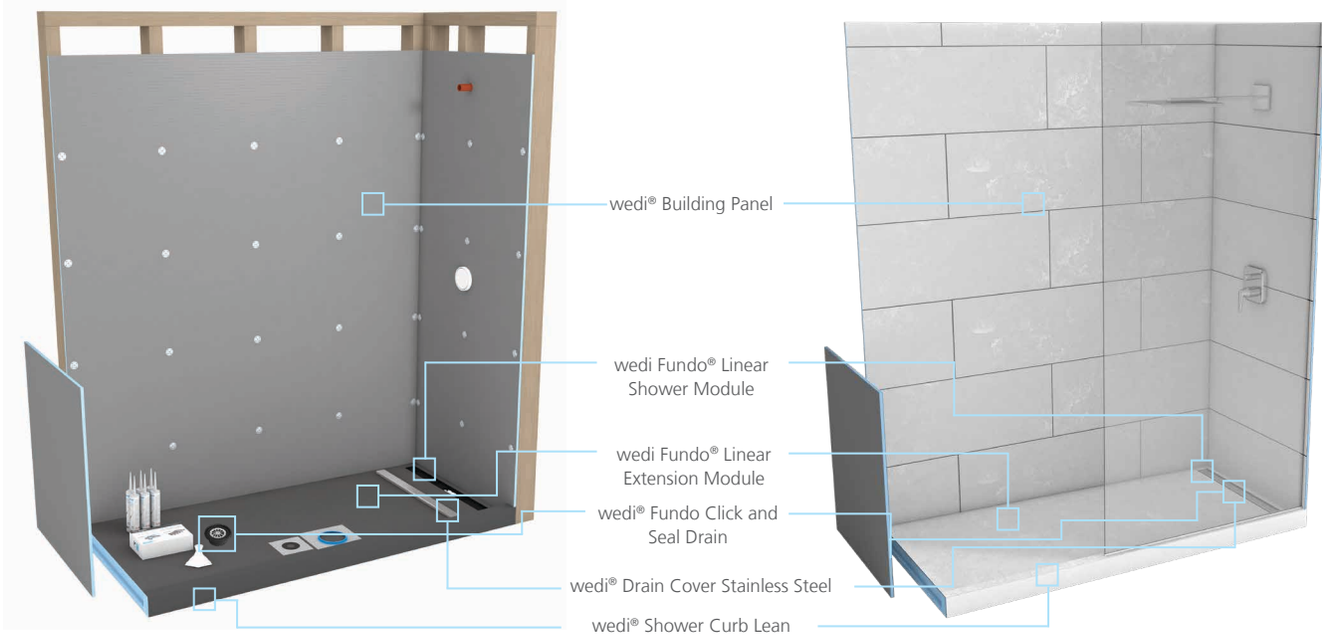
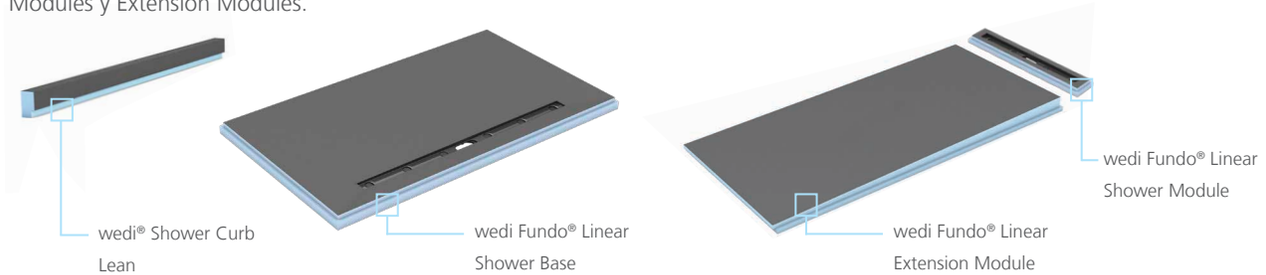
Las bases de ducha wedi de más de 1 - 1/2 pulg. de espesor en las que se conecta una extensión requiere que se coloque un panel de construcción wedi y que se aplique mortero cola debajo del panel de extensión para ajustar para un calce de conexión correcto.



Una base de ducha wedi puede cortarse a medida con una sierra circular con una hoja de carburo de estándar. Puede rehacer los canales perimetrales de 1/2 pulg. x 1/2 pulg. cortando a través de la superficie de cemento con la sierra circular ajustada para un corte de 1/2 pulg. de profundidad. Puede utilizar una sierra circular o un cuchillo multiuso afilado para cortar el canal nuevo a 1/2 pulg. de ancho en el lado de la espuma azul que haya quedado descubierto. Limpie el canal nuevo y la base y quite todo el polvo de lijado y las partículas sueltas. Al cortar bases de drenaje lineales para modificar el tamaño, no corte a menos de 2 1/2 pulgadas del canal.

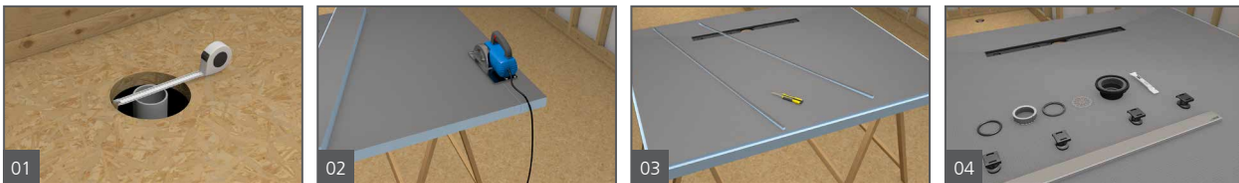
## wedi Fundo® Linear Manual de instalación

Este manual de instalación le dará instrucciones paso a paso sobre cómo instalar los diversos tamaños de wedi Fundo® Linear Shower Base (a menudo se utiliza con un bordillo de ducha wedi®, que se vende por separado) o wedi Fundo® Linear Shower Modules y Extension Modules.



Accesorios de instalación ilustrados (incluidos en el kit):  
 wedi® Subliner Dry Mixing Valve Seal & Pipe Seal,  
 wedi® Joint Sealant, wedi® Corner Putty Knife,  
 wedi® Fastener Kit

## Instrucciones de instalación paso a paso



1. Recorte la tubería de desagüe 2 pulg. de forma uniforme y al ras de la superficie del contrapiso. Las mediciones de distancia del centro de la tubería, cuando se miden desde todas las paredes, deben coincidir con las mediciones de distancia del centro del drenaje de la base Fundo a los bordes exteriores de su perímetro (incluido el canal). Recorte un agujero de 5 pulg. de diámetro alrededor del centro del tubo de 2 pulg. para permitir la introducción del drenaje wedi en el contrapiso sin deformación alguna del área de recorte. La tubería de desagüe de drenaje y la trampa en „P” deben fijarse y apoyarse de forma segura con la estructura del contrapiso.
2. Corte la base Fundo para que calce entre las paredes de entramado y de forma tal que su unidad de drenaje wedi puede

conectarse con la tubería de desagüe de piso. Considere también el espacio necesario por un bordillo o extensión antes de cortar la base wedi. Considere que el corte de la base también podría cambiar el diseño de pendiente y se deben considerar los diseños de las losetas antes de efectuar los cortes. Considere que quede suficiente grosor de material para posteriormente rehacer el canal perimetral de ½ pulg. x ½ pulg. en el cual la parte inferior del canal perimetral no debe ser más gruesa que ¼ pulg. No corte cerca del drenaje integrado y mantenga una distancia mínima de 2 pulg. de la abertura del drenaje. Se recomienda voltear la base para poder mover la sierra circular sobre una superficie plana y garantizar un corte a escuadra. Las mediciones de distancia del centro de la tubería, cuando se miden desde todas las paredes, deben coincidir con las mediciones de distancia del centro del drenaje de la base Fundo a los bordes exteriores de su perímetro (incluido el canal).

3. Una vez que realice el corte, se debe realizar un ajuste en seco de la base y, a continuación, rehaga el canal perimetral de ½ pulg. x ½ pulg. donde la base se conecta con los paneles de construcción, bordillos, rampas o extensiones wedi. Limpie el polvo de lijado de la base y los canales con una aspiradora.
4. Instale la unidad de drenaje wedi Fundo® Click and Seal®. Los componentes de drenaje se entregan insertados dentro del cuerpo del drenaje. Extraiga las piezas y utilice las instrucciones paso a paso de nuestro manual.



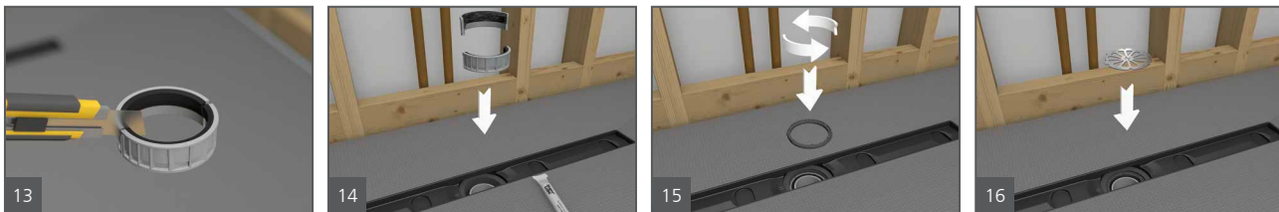
5. Aplique el lubricante seguro suministrado por wedi (base de silicona) al anillo de goma negro ubicado en el interior del cuerpo del drenaje wedi.
6. Inserte el cuerpo del drenaje en el mecanismo receptor de la unidad de drenaje, en la parte inferior de la base Fundo. Asegúrese de que la base esté bien apoyada en la zona del drenaje (por ejemplo, colocada sobre una lámina de madera contrachapada o una mesa) para que la instalación de la unidad de drenaje no doble la base.
7. Una vez que se inserte, gire el cuerpo del drenaje hacia la derecha hasta que la tapa de plástico quede encastrada en su posición de apoyo final. Esto no requerirá más de un cuarto de vuelta. Si desea quitar el cuerpo de drenaje de una posición bloqueada, utilice un destornillador de cabeza plana para empujar hacia fuera la tapa de plástico del mecanismo de retención mientras desatornilla al mismo tiempo hacia la izquierda el cuerpo del drenaje. En caso de que sea difícil escuchar el mecanismo de encastre, puede verificar que exista una conexión segura, tal como se describe en el punto 8. Tenga cuidado de no empujar el cuerpo del desagüe dentro de la base con fuerza, ya que esto puede dañar las piezas integradas del desagüe. Asegúrese de que la unidad de desagüe encajada descansa plana y nivelada en el receptor de la base y de que está plana y nivelada con el revestimiento de cemento de la base.
8. En la parte superior del drenaje, también puede verificar que la unidad de drenaje se haya conectado correctamente cuando las marcas de hash simples están centradas entre las marcas de hash dobles.



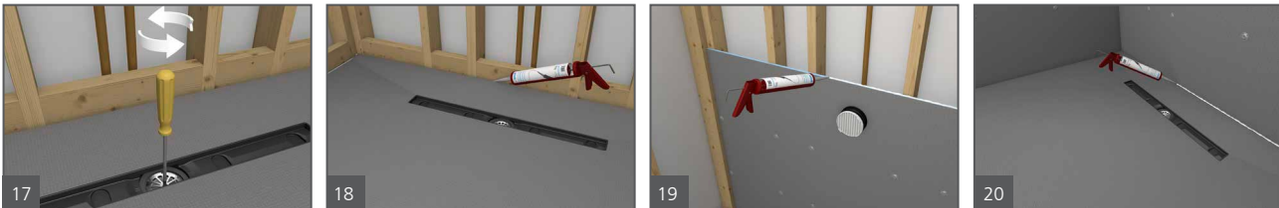
9. Limpie el subsuelo con una esponja húmeda para eliminar el polvo y la suciedad, y aplique una capa delgada de un adhesivo para baldosas modificado (ANSI 118.4 o superior) y pénelo con una llana dentada de ¼ pulg. x ¼ pulg. Las líneas de la llana deben aplicarse uniformemente y apuntar hacia el lado más corto de la superficie base.
10. Extienda nuevamente el mortero cola sobre el lado posterior de la unidad Fundo con una llana ranurada de 0.25 in x 0.25 in (6.4 x 6.4 mm). Aplane el mortero cola por toda la superficie de cemento del producto y, a continuación, alise el lecho de mortero cola creando canales que apunten en la misma dirección como se aplique en el contrapiso. Si se utilizó una llana de ranuras

cuadradas de ½ pulg. para aplicar el mortero cola al contrapiso, se debe aplicar solo una capa fina plana de mortero cola a la parte posterior del Fundo.

11. Presione el Fundo firmemente hacia el lecho de mortero cola (lado con pendiente hacia arriba) asegurándose de que la instalación esté nivelada a lo largo de su perímetro de partes laterales y que la cobertura y fijación del mortero cola no tengan espacios vacíos. Aplique un poco de peso uniformemente y déjelo en la superficie y el área de drenaje para permitir que el mortero cola cure inicialmente sin ser perturbado (por ejemplo, cajas de losetas). Asegúrese de que la tubería de desagüe de piso esté centrada dentro de la unidad de drenaje wedi y permanezca allí hasta que se complete la conexión del drenaje. Para evitar que la base se mueva mientras la masilla está fresca, puede fijarla en su posición utilizando bloques de madera fijados temporalmente al suelo contra la base en los lados no enmarcados.
12. Aplique el lubricante seguro proporcionado por wedi a la junta de estanqueidad de goma e insértela entre el interior de la unidad de drenaje wedi y el exterior de la tubería de desagüe de 2 pulg. en el piso. Empuje la junta de estanqueidad de goma a lo largo de la tubería de drenaje hasta que haga tope en la brida interior inferior de la unidad de drenaje.



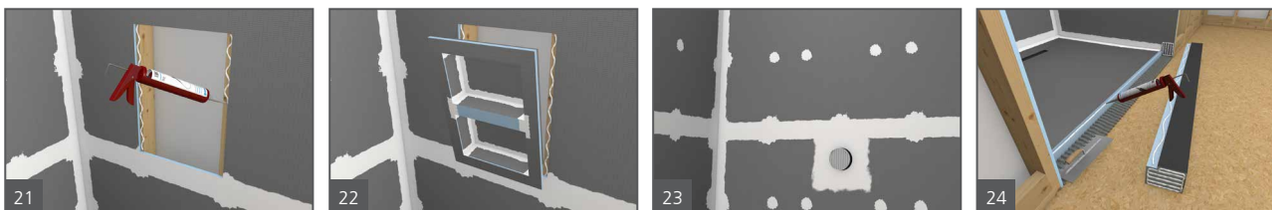
13. Con un cuchillo multiuso, corte el separador de compresión en dos mitades a lo largo de las líneas de corte/ranuras prefabricadas. Esto le permitirá introducir ambas mitades a través de la abertura del desagüe estrecha. Aplique el lubricante seguro proporcionado por wedi a la parte de goma de las mitades del separador de compresión.
14. Inserte la primera y la segunda mitad del separador de compresión entre la unidad de drenaje y el tubo de desagüe. Ambos se apoyarán firmemente en la parte superior de la junta de estanqueidad de goma después de que la empujen a la posición de apoyo final. La parte de goma del separador de compresión no quedará siempre al ras del borde de la tubería de desagüe de piso, debido a las tolerancias de espesor del mortero cola debajo de la base de ducha. **Aviso:** La parte de goma del separador de compresión no es parte del diseño impermeable del drenaje wedi; se utiliza únicamente para evitar el ingreso de suciedad en las conexiones de drenaje.
15. Inserte la contratuerca con el lado ranurado hacia arriba en la parte roscada de la abertura de la unidad de drenaje y atornille hasta que la parte superior de la contratuerca quede al ras del borde superior de la parte roscada de la unidad de drenaje. **Importante: Gire la contratuerca hacia la IZQUIERDA para insertar y atornillar a la posición al ras.**
16. Inserte la llave de la rejilla en la contratuerca en las conexiones de ranura y con el lado impreso de la llave de la rejilla hacia arriba. La llave de la rejilla se utiliza como herramienta para apretar el sello de compresión de la unidad de drenaje, pero permanece en su lugar posteriormente como recogedor de cabello para proteger el drenaje y lograr que el mantenimiento y la limpieza sean más sencillos.



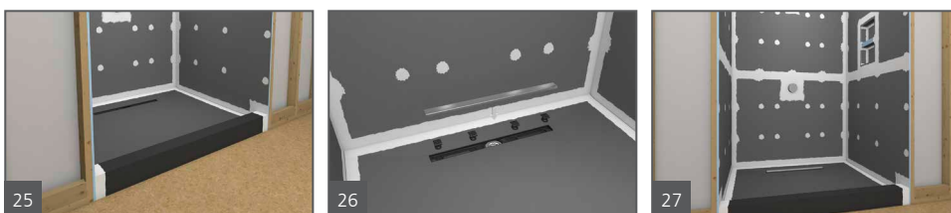
17. Inserte un destornillador de cabeza plana en la ranura de la llave de la rejilla y gire hacia la **IZQUIERDA** para apretar el sello de compresión. Realice un ajuste a mano y no apriete en exceso.
18. Quite el polvo y otros contaminantes de los canales perimetrales. Extienda un cordón continuo de ½ pulg. de sellador de juntas wedi a lo largo de la canal en el contorno exterior y solo en aquellas áreas que le permitan colocar inmediatamente un panel de construcción en el sellador fresco.
19. Empuje el panel de construcción wedi por completo hacia el canal de la base de la ducha, asegurándose de que el cordón de

sellador quede totalmente comprimido. Use la espátula para allanar todo resto de sellador que se haya salido en la unión interior. Sujete los paneles directamente en los montantes comenzando a 1 pie por encima de la base y en las esquinas mientras mantiene el panel empujado hacia abajo e insertado en el canal, e instale los sujetadores wedi con arandelas wedi a razón de 1 sujetador por cada pie. En todos los montantes de la estructura, se debe instalar un sujetador a través de la unión entre los dos paneles de construcción adyacente para crear una transición perfecta. wedi requiere la instalación de paneles de construcción wedi en todas las áreas expuestas a agua y nunca a menos de 6 pulg. por encima de todos los accesorios de ducha.

20. Aplique cordones continuos de ½ pulg. de sellador entre todas las conexiones de los paneles e instale de manera que queden uniones perfectamente juntas. El exceso de sellador debe allanarse con una espátula. Debe aplicarse y allanarse un cordón de ½ pulg. de sellador tóxico en todas las uniones y las cabezas de los afianzadores. Debe cubrirse una pulgada por cada lado de las uniones. Todos los afianzadores y arandelas deben cubrirse con sellador de manera que se extienda una pulgada sobre los bordes de las arandelas.



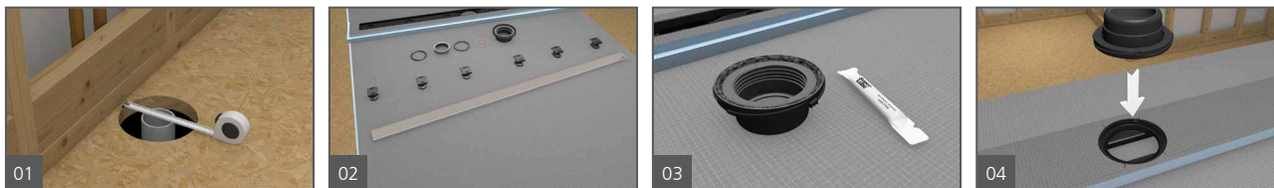
21. Instale los nichos wedi en cortes de la pared wedi y fíjelos colocando la brida en el centro de los montantes de 16 pulg. de centro a centro. Coloque el sellador de juntas wedi a lo largo de la conexión entre la pared y el nicho.
22. Las fijaciones se colocan cada 12 pulg. en ambos lados del nicho o un mínimo de 1 sujetador en cada una de las 4 esquinas para crear una transición plana con los paneles de pared. Extienda otro cordón de ½ pulg. de sellador wedi sobre afianzadores y juntas.
23. Para que la instalación funcione correctamente, es imprescindible impermeabilizar todos los puntos de infiltración de líquido de los productos wedi, p. ej., válvulas y alcachofas de ducha, mediante las juntas de estanqueidad adecuadas para la aplicación. El wedi® Mixing Valve Seal and wedi® Pipe Seal (para salientes de tubería de ducha de ½ pulg. – ¾ pulg.) se emplean en estas aplicaciones, y se instalan con un lecho completo de sellador de juntas wedi para la fijación. Se requieren estas medidas de sellado para la garantía del sistema de impermeabilización de wedi. Comuníquese con nosotros para conocer opciones de impermeabilización alternativas si los accesorios no pueden colocarse en los collares estándares wedi a fin de que podamos recomendarles las prácticas óptimas recomendadas con garantía wedi.
24. Aplique un cordón continuo de sellador de ½ pulg en el interior de la canal y a lo largo de la parte ranurada de sardinel vertical. Se aplica de forma uniforme ½ pulg. de sellador de juntas wedi en las superficies de la pared donde se fija el bordillo. Se utiliza llana de ranuras cuadradas de ¼ pulg. Para aplicar una capa fina de mortero cola en el contrapiso y en la parte inferior del bordillo wedi (consulte la instalación de wedi Fundo en mortero cola). Presione el sardinel – que encaja a precisión – en el área de conexión. Se pueden instalar bordillos delgados wedi utilizando completamente el sellador de juntas wedi (reemplaza a la fijación del mortero cola en el piso). **Nota:** Las ranuras del bordillo wedi están prefabricadas para conexiones de canal con las bases wedi con un espesor de 1 ½ pulg. en el perímetro. Al utilizar bases de perímetro más gruesas, corte la ranura del bordillo para una conexión de ajuste en seco bien apretada.



25. Debe aplicarse peso durante 30 minutos como mínimo sobre y contra el sardinel (desde el exterior) y luego se debe aplicar y allanar otro cordón de sellador de ½ pulg. sobre todas las uniones del sardinel. Debe cubrirse una pulgada por cada lado de las uniones.

26. Ahora puede colocar la tapa de drenaje wedi Fundo. Estas tapas de acero inoxidable están disponibles en diferentes acabados de color con revestimientos de PVD, como acero inoxidable pulido natural o como cubierta enlosable. Las tapas están equipadas con soportes que se montan en la tapa y se apoyan en depresiones prefabricadas en el interior del canal de drenaje lineal donde se apoya la tapa. Consulte el manual de instalación de la tapa de drenaje para la instalación de los soportes, y cómo ajustar los soportes y las tapas de drenaje para que la altura coincida con la superficie de la loseta (el ajuste varía entre los modelos de ¼ de pulg. de bajo a 1 pulg. de alto).
27. El sistema de ducha wedi Fundo® Linear está ahora listo para el enlosado ni bien la superficie aplicada con sellador de juntas wedi esté seca seco al tacto.

## wedi Fundo® Linear Shower Module y wedi Fundo® Linear Shower Kit - Manual de instalación

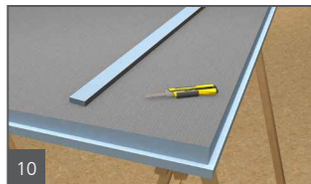


1. Recorte la tubería de desagüe 2 pulg. de forma uniforme y al ras de la superficie del contrapiso. Las mediciones de distancia del centro de la tubería, cuando se miden desde todas las paredes, deben coincidir con las mediciones de distancia del centro del drenaje de la base Fundo a los bordes exteriores de su perímetro (incluido el canal). Recorte un agujero de 5 pulg. de diámetro alrededor del centro del tubo de 2 pulg. para permitir la introducción del drenaje wedi en el contrapiso sin deformación alguna del área de recorte. La tubería de desagüe de drenaje y la trampa en „P“ deben fijarse y apoyarse de forma segura con la estructura del contrapiso.
2. A continuación, instale la unidad de drenaje wedi Fundo® Click and Seal®. Los componentes de drenaje se entregan insertados dentro del cuerpo del drenaje. Extraiga las piezas y utilice las instrucciones paso a paso de nuestro manual.
3. Aplique el lubricante seguro suministrado por wedi al anillo de goma negro ubicado en el interior del cuerpo del drenaje wedi.
4. Inserte el cuerpo del drenaje de forma adecuada en el mecanismo receptor de la unidad de drenaje ubicado en el lado inferior de la base Fundo.

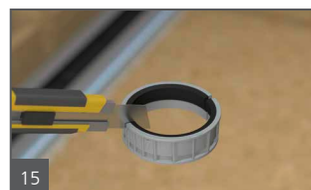
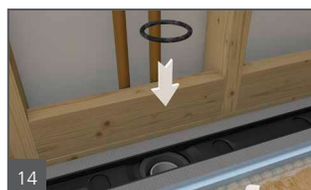
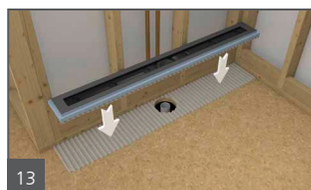


5. Quede encastrada en su posición de apoyo final. Esto no requerirá más de un cuarto de vuelta. Si desea quitar el cuerpo de drenaje de una posición bloqueada, utilice un destornillador de cabeza plana para empujar hacia fuera la tapa de plástico del mecanismo de retención mientras desatornilla al mismo tiempo hacia la izquierda el cuerpo del drenaje. En caso de que sea difícil escuchar el mecanismo de encastre, puede verificar que exista una conexión segura, tal como se describe en el punto 6. Tenga cuidado de no empujar el cuerpo del desagüe dentro de la base con fuerza, ya que esto puede dañar las piezas integradas del desagüe. Asegúrese de que la unidad de desagüe encajada descansa plana y nivelada en el receptor de la base y de que está plana y nivelada con el revestimiento de cemento de la base.
6. En la parte superior del drenaje, también puede verificar que la unidad de drenaje se haya conectado correctamente cuando las marcas de hash simples están centradas entre las marcas de hash dobles.
7. Ajuste en seco el módulo de la línea para asegurarse de que puede instalarse en el tubo de desagüe del piso (ahora en el centro del drenaje wedi Fundo® Click and Seal® del módulo) y para que cubra el área del suelo y se ajuste a la estructura de la pared.

- Mida el tamaño del módulo de extensión para que pueda cubrir la superficie restante del piso de la ducha y se ajuste al marco de la pared y al módulo de línea. Asegúrese de tener en cuenta la conexión de muesca superpuesta que conecta el módulo de línea con el módulo de extensión.



- Corte el módulo de extensión para que encaje. Se recomienda voltear el módulo para poder mover la sierra circular sobre una superficie plana y garantizar un corte a escuadra.
- Una vez cortado, se debe ajustar en seco el módulo de extensión y luego rehacer el canal perimetral de  $\frac{1}{2}$  pulg.  $\times$   $\frac{1}{2}$  pulg. donde la base se conecta con los paneles de construcción, los bordillos, las rampas o la extensión wedi.  $\frac{1}{2}$  pulg.  $\times$   $\frac{1}{2}$  pulg. es una medida tomada desde el borde inferior plano del módulo, por lo que el canal se situará a  $\frac{1}{2}$  pulg. del contrapiso y se adentrará  $\frac{1}{2}$  pulg. Esto asegura que los paneles de construcción de la pared o los bordillos se pueden conectar con las conexiones de la ranura se cuadrarán con la ranura del módulo de extensión. Visto desde arriba, el canal presentará una profundidad que aumenta con la construcción de la pendiente en una dirección. Una vez terminado el corte, limpie el módulo y los canales del polvo de la sierra con una aspiradora.
- Limpié el contrapiso con una esponja húmeda para quitar el polvo y la suciedad, y aplique una capa fina de adhesivo/mortero cola modificado adecuado (ANSI 118.4 o superior) y alise con una llana ranurada de  $\frac{1}{4}$  pulg.  $\times$   $\frac{1}{4}$  pulg. Las líneas de la llana deben aplicarse uniformemente y apuntar hacia el lado más corto de la superficie base.
- Extienda nuevamente el mortero cola sobre el lado posterior de la unidad Fondo con una llana ranurada de  $\frac{1}{4}$  pulg.  $\times$   $\frac{1}{4}$  pulg. Aplane el mortero cola por toda la superficie de cemento del producto y, a continuación, alise el lecho de mortero cola creando canales que apunten en la misma dirección como se aplique en el contrapiso.



- Coloque el módulo de línea Fondo Riolito en el lecho de mortero cola y presione firmemente para que quede en posición de reposo, asegurando una cobertura completa de mortero cola entre el módulo de línea y el contrapiso, sin dejar vacíos. Asegúrese de que el tubo de desagüe del piso esté centrado dentro de la unidad de drenaje wedi Fondo® Click and Seal®. Asegúrese de que el módulo de línea esté bien escuadrado con el marco de la pared y que se apoye en una posición nivelada. Aplique algunas cajas de losetas/pesos para mantener el mortero cola comprimido durante el secado inicial. Para evitar que la base se mueva mientras la masilla está fresca, puede fijarla en su posición utilizando bloques de madera fijados temporalmente al suelo contra la base en los lados no enmarcados.
- Aplique el lubricante seguro proporcionado por wedi a la junta de estanqueidad de goma e insértela entre el interior de la unidad de drenaje wedi y el exterior de la tubería de desagüe de 2 pulg. en el piso. Empuje la junta de estanqueidad de goma a lo largo de la tubería de desagüe hasta que haga tope en la brida interior inferior de la unidad de drenaje.
- Con un cuchillo multiuso, corte el separador de compresión en dos mitades a lo largo de las líneas de corte/ranuras prefabricadas. Esto le permitirá introducir ambas mitades a través de la abertura del desagüe estrecha. Aplique el lubricante seguro proporcionado por wedi a la parte de goma de las mitades del separador de compresión.
- Inserte la primera y la segunda mitad del separador de compresión entre la unidad de drenaje y el tubo de desagüe. Ambos se apoyarán firmemente en la parte superior de la junta de estanqueidad de goma después de que la empujen a la posición de apoyo final. La parte de goma del separador de compresión no quedará siempre al ras del borde de la tubería de desagüe de

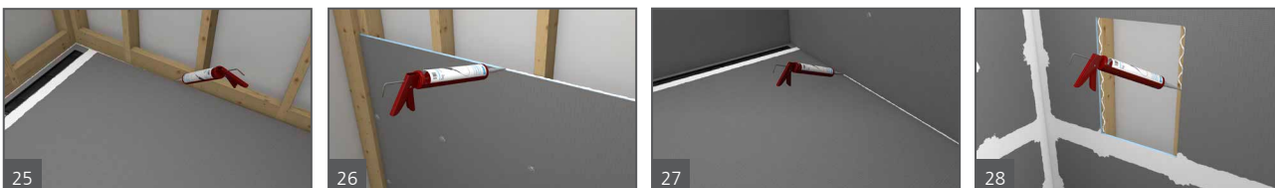
piso, debido a las tolerancias de espesor del mortero cola debajo de la base de ducha. **Aviso:** La parte de goma del separador de compresión no es parte del diseño impermeable del drenaje wedi; se utiliza únicamente para evitar el ingreso de suciedad en las conexiones de drenaje.



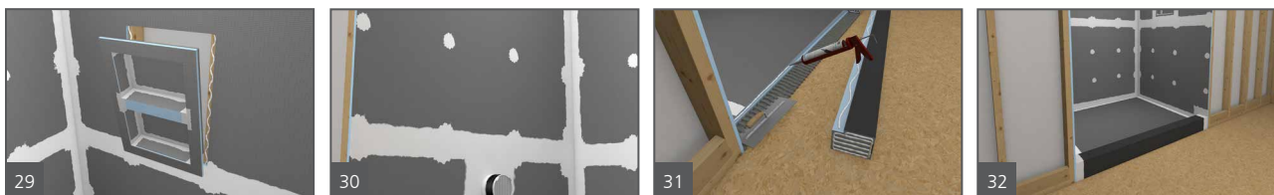
17. Inserte la contratuerca con el lado ranurado hacia arriba en la parte roscada de la abertura de la unidad de drenaje y atornille hasta que la parte superior de la contratuerca quede al ras del borde superior de la parte roscada de la unidad de drenaje. **Importante: Gire la contratuerca hacia la IZQUIERDA para insertar y atornillar a la posición al ras.**
18. Inserte la llave de la rejilla en la contratuerca en las conexiones de ranura y con el lado impreso de la llave de la rejilla hacia arriba. La llave de la rejilla se utiliza como herramienta para apretar el sello de compresión de la unidad de drenaje, pero permanece en su lugar posteriormente como recogedor de cabello para proteger el drenaje y lograr que el mantenimiento y la limpieza sean más sencillos.
19. Inserte un destornillador de cabeza plana en la ranura de la llave de la rejilla y gire hacia la **IZQUIERDA** para apretar el sello de compresión. Realice un ajuste a mano y no apriete en exceso.
20. Limpie el contrapiso con una esponja húmeda para quitar el polvo y la suciedad, y aplique una capa fina de adhesivo/mortero cola modificado adecuado (ANSI 118.4 o superior) y alise con una llana ranurada de ¼ pulg. x ¼ pulg. Se deben aplicar las muescas de forma uniforme y apuntar hacia el lado más corto del área de la base.



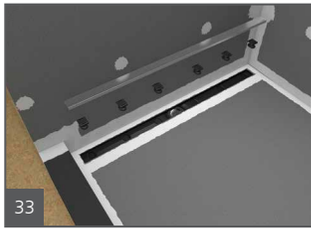
21. Extienda nuevamente el mortero cola sobre el lado posterior del módulo de extensión con una llana ranurada de ¼ pulg. x ¼ pulg. Aplane el mortero cola por toda la superficie de cemento del producto y, a continuación, alise el lecho de mortero cola creando canales que apunten en la misma dirección como se aplique en el contrapiso.
22. Limpie el canal de conexión del módulo de la línea de cualquier mortero cola o polvo y aplique un cordón continuo de ½ pulg. de sellador de juntas wedi en el canal a lo largo de toda su longitud. Aplique otro cordón continuo de sellador de juntas wedi a lo largo de toda la longitud de la parte vertical de la conexión de la ranura (traslapo) del módulo de extensión donde se unirá con el lado de espuma vertical del módulo de línea.
23. Coloque el módulo de extensión de línea en el lecho de mortero cola y presione firmemente para que quede en posición de reposo, asegurando una cobertura completa de mortero cola entre el módulo de línea y el contrapiso, sin dejar vacíos. Asegúrese de que el módulo de extensión y el módulo de línea queden bien ajustados a lo largo de la conexión de la ranura. Asegúrese de que el módulo de extensión esté bien escuadrado con el marco de la pared y que se apoye en una posición nivelada (mida el interior de la ranura del canal perimetral, ya que la superficie está inclinada). Aplique algunas cajas de losetas/pesos para mantener el mortero cola comprimido durante el secado inicial.
24. Aplane con una llana todo el exceso de sellador. Posteriormente, se aplica otro cordón de ½ pulg. de sellador de juntas wedi sobre y a lo largo de la unión de conexión (para evitar grandes áreas con uniones cubiertas de sellador fresco durante la fase de instalación).



25. Quite el polvo y otros contaminantes de los canales perimetrales. Extienda un cordón continuo de ½ pulg. de sellador de juntas wedi a lo largo de la canal en el contorno exterior y solo en aquellas áreas que le permitan colocar inmediatamente un panel de construcción en el sellador fresco.
26. Empuje el panel de construcción wedi por completo hacia el canal de la base de la ducha, asegurándose de que el cordón de sellador quede totalmente comprimido. Use la espátula para allanar todo resto de sellador que se haya salido en la unión interior. Sujete los paneles directamente en los montantes comenzando a 1 pie por encima de la base y en las esquinas mientras mantiene el panel empujado hacia abajo e insertado en el canal, e instale los sujetadores wedi con arandelas wedi a razón de 1 sujetador por cada pie. En todos los montantes de la estructura, se debe instalar un sujetador a través de la unión entre los dos paneles de construcción adyacente para crear una transición perfecta. wedi requiere la instalación de paneles de construcción wedi en todas las áreas expuestas a agua y nunca a menos de 6 pulg. por encima de todos los accesorios de ducha.
27. Aplique cordones continuos de ½ pulg. de sellador entre todas las conexiones de los paneles e instale de manera que queden uniones perfectamente juntas. El exceso de sellador debe allanarse con una espátula. Debe aplicarse y allanarse un cordón de ½ pulg. de sellador tóxico en todas las uniones y las cabezas de los afianzadores. Debe cubrirse una pulgada por cada lado de las uniones. Todos los afianzadores y arandelas deben cubrirse con sellador de manera que se extienda una pulgada sobre los bordes de las arandelas.
28. Instale los nichos wedi en cortes de la pared wedi y fíjelos colocando la brida en el centro de los montantes de 16 pulg. de centro a centro. Coloque el sellador de juntas wedi a lo largo de la conexión entre la pared y el nicho.



29. Las fijaciones se colocan cada 12 pulg. en ambos lados del nicho o un mínimo de 1 sujetador en cada una de las 4 esquinas para crear una transición plana con los paneles de pared. Extienda otro cordón de ½ pulg. de sellador wedi sobre afianzadores y juntas.
30. Para que la instalación funcione correctamente, es imprescindible impermeabilizar todos los puntos de infiltración de líquido de los productos wedi, p. ej., válvulas y alcachofas de ducha, mediante las juntas de estanqueidad adecuadas para la aplicación. El collarín wedi Flexi Collar para válvula mezcladora y el collarín wedi Flexi Collar (para salientes de tubería de ducha de ½ pulg. – ¾ 3/16 pulg.) se emplean en estas aplicaciones, y se instalan con un lecho completo de sellador de juntas wedi para la fijación. Se requieren estas medidas de sellado para la garantía del sistema de impermeabilización de wedi. Comuníquese con nosotros para conocer opciones de impermeabilización alternativas si los accesorios no pueden colocarse en los collares estándares wedi a fin de que podamos recomendarles las prácticas óptimas recomendadas con garantía wedi.
31. Aplique un cordón continuo de sellador de ½ pulg. en el interior de la canal y a lo largo de la parte ranurada de sardinel vertical. Se aplica de forma uniforme ½ pulg. de sellador de juntas wedi en las superficies de la pared donde se fija el bordillo. Se utiliza llana de ranuras cuadradas de ¼ pulg. Para aplicar una capa fina de mortero cola en el contrapiso y en la parte inferior del bordillo wedi (consulte la instalación de wedi Fundo en mortero cola). Presione el sardinel – que encaja a precisión – en el área de conexión. Se pueden instalar bordillos delgados wedi utilizando completamente el sellador de juntas wedi (reemplaza a la fijación del mortero cola en el piso). **Nota:** Las ranuras del bordillo wedi están prefabricadas para conexiones de canal con las bases wedi con un espesor de 1 ½ pulg. en el perímetro. Al utilizar bases de perímetro más gruesas, corte la ranura del bordillo para una conexión de ajuste en seco bien apretada.
32. Debe aplicarse peso durante 30 minutos como mínimo sobre y contra el sardinel (desde el exterior) y luego se debe aplicar y allanar otro cordón de sellador de ½ pulg. sobre todas las uniones del sardinel. Debe cubrirse una pulgada por cada lado de las uniones.
33. Ahora puede colocar la tapa de drenaje wedi Fundo. Estas tapas de acero inoxidable están disponibles en diferentes acabados de color con revestimientos de PVD, como acero inoxidable pulido natural o como cubierta enlosable. Las tapas están equipadas con soportes que se montan en la tapa y se apoyan en depresiones prefabricadas en el interior del canal de drenaje lineal donde se apoya la tapa. Consulte el manual de instalación de la tapa de drenaje para la instalación de los soportes, y cómo



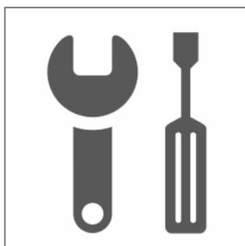
ajustar los soportes y las tapas de drenaje para que la altura coincida con la superficie de la loseta (el ajuste varía entre los modelos de 3/16 de pulg. de bajo a 1 pulg. de alto).

34. El sistema de ducha wedi Fundo® Linear Modular está ahora listo para el enlosado ni bien la superficie aplicada con sellador de juntas wedi esté seca seco al tacto.

### Notas importantes para preparar y completar con éxito la instalación de la ducha wedi Fundo

- Instale bloques de 2 x 4 en la placa base entre y a ras con la parte delantera de los montantes de la estructura de la pared para soportar mejor la transición entre el panel de pared wedi y la base de la ducha.
- El subsuelo es estable y portante, plano y nivelado, y cumple los criterios de deflexión de L/360 como máximo según el IRC. Los sustratos estructurales de madera u hormigón están secos y son suficientemente resistentes, teniendo en cuenta la carga viva y muerta. Las estructuras de madera y acero son suficientemente portantes, uniformes, niveladas y cuadradas.
- El conjunto de drenaje bajo el suelo está estabilizado, fijado y apoyado en su posición, y no se hundirá bajo la carga de agua. La tubería de drenaje está nivelada y a plomo.
- Para el montaje del sistema de ducha wedi Fundo® sólo se utilizan productos wedi (paneles de construcción, bordillo, sellador de juntas y fijaciones).
- Asegúrese de que no se utilicen elementos de fijación que penetren a través de cualquier panel de construcción horizontal o superficies de base de ducha en duchas y aplicaciones de espacios húmedos inmediatos. En estas zonas, los paneles wedi se instalan en un lecho de mortero thinset aplicado en toda la superficie o utilizando cordones de sellador de juntas de ½ pulgada que comienzan a 1 pulgada de un lado y se aplican en líneas continuas cada 2 pulgadas. Asegúrese de que haya al menos 2 cordones en una superficie de contacto de entre 2 y 4 pulgadas de ancho.
- Cuando se instalen paneles wedi® Building Panel o tapas de bordillo sobre superficies horizontales (asientos, bordillos, transiciones entre bañeras) no coloque ningún elemento de fijación y no permita que la instalación de la puerta de cristal penetre en el panel wedi, ya que se trata de su impermeabilización.
- Asegúrese de que las puertas se instalan herméticamente para contener el agua dentro de la ducha. Asegúrese de que las puertas se instalan únicamente en marcos reforzados que soporten carga. Considere wedi® Shower Curb AT (Anchor Track) cuando planea montar accesorios de puertas/paneles de vidrio a través de la superficie del bordillo.
- Las uniones en el ensamblaje, que no sean transiciones planas o uniones de esquinas interiores en ángulo recto, se tratan con estos pasos adicionales:
  - 1) Las piezas de ensamblaje se instalan herméticamente y ofrecen una superficie de contacto/adhesión continua de ½ pulgada de ancho como mínimo entre dos piezas, dentro de la cual se aplica continuamente el sellador de juntas wedi® Joint Sealant.
  - 2) Aplique un cordón de ½ pulgada de wedi® Joint Sealant sobre todas las juntas, extendiéndolo plano sobre la junta cubriéndola 1 pulgada de ancho a ambos lados de la junta.
  - 3) Se instala cinta selladora wedi sobre estas juntas y se embebe con wedi® Joint Sealant o wedi® Sealant 620 si estas juntas están expuestas a pruebas de inundación.

### wedi Fundo® Shower System ■ Herramientas necesarias para la instalación



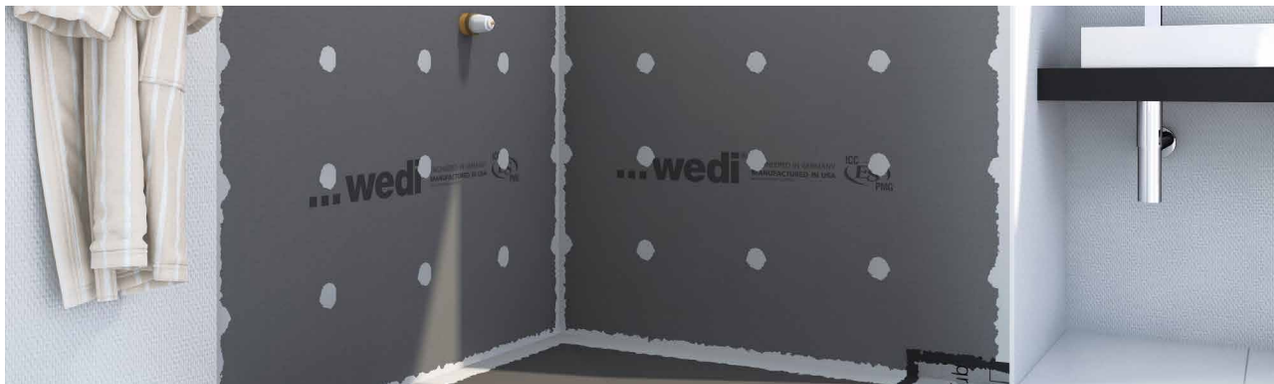
- Cortatubos interior
- Sierra de mano
- Level
- Seguridad Glasses
- Pistola de calafateo
- Sierra circular
- Cinta Measure
- Oído Protection
- Pistola de tornillos con broca Phillips
- Cuchillo multiusos
- Muesca cuadrada de ¼ pulg. Trowel
- Rotulador permanente
- Taladro con mezclador de Thinset
- Masilla sólida Knife
- Borde recto / Escuadra en T 5 pies (1524 mm) de largo
- Papel Towels
- Scissors
- wedi® Corner Putty Knife
- Cabeza plana Screwdriver
- Mascarilla respiratoria (N95)
- Aspirador de taller cleaner
- Alargador para herramientas eléctricas
- Cubo
- Sierra Horse

**i** Todos los puntos de fijación están visiblemente cubiertos con wedi® Joint Sealant. Todos los salientes (es decir, los accesorios de fontanería) se sellan en el conjunto wedi con juntas wedi y sellador. Todas las juntas o uniones visibles de la instalación están visiblemente cubiertas y reforzadas con wedi® Joint Sealant que se aplica plano sobre las juntas. La cobertura del wedi® Joint Sealant sobre todas las juntas debe ser de al menos 1 pulg. a cada lado de la junta. El wedi® Joint Sealant no debe tener un grosor inferior a 1/16 pulg. para garantizar la resistencia. No añada cinta de malla en el wedi® Joint Sealant; esto puede poner en riesgo el rendimiento de la impermeabilización, y no reforzará el sellante ni la resistencia del sistema frente a tensiones relacionadas con el movimiento. Se recomienda añadir cinta de malla wedi sobre las juntas que presenten esquinas exteriores (por ejemplo, remates de muros de contención o transiciones de cubiertas de bordillos). La cinta de malla wedi se aplica sobre las juntas acabadas y selladas típicamente una vez que éstas están secas al tacto. A continuación, se aplica el sellador de juntas wedi para cubrir la malla. Este método permite aplicar más sellante de forma consistente sobre una transición en la que es difícil aplicar un sellante suficientemente espeso. La malla funciona aquí como medidor de espesor, pero no tiene ninguna otra función. Una vez aplicado el wedi® Joint Sealant sobre todas las juntas del sistema de ducha, se puede realizar una prueba opcional de inundación de agua en tan sólo 2 horas. Asegúrese de que el sellante se ha curado lo suficiente y ha formado una piel, que ya no es flexible ni pegajosa, dejando residuos de sellante al tacto. El sellante es un producto de curado por humedad que reaccionará para curarse muy lentamente cuando se aplique en un lugar con baja humedad relativa en el aire, y reaccionará de forma exagerada y funcionará mal si se expone a demasiada agua (es decir, prueba de inundación) demasiado pronto. La prueba de inundación no debe superar las 24 horas, ni el nivel del agua debe exceder la altura de las juntas perimetrales para que el sellante fresco pueda continuar hasta un curado completo sin que se añada demasiado peso durante ese proceso. wedi recomienda probar la conexión del desagüe para un sellado adecuado. Tenga cuidado de no llenar el agua hasta la parte superior del bordillo, ya que podría atravesar el lecho de mortero del acabado superior del bordillo y salirse por la superficie del bordillo wedi, lo que podría llevarle a pensar erróneamente que la ducha tiene una fuga. Aunque no se requiere una prueba de inundación de toda la superficie para productos no absorbentes como wedi, puede ser requerida por un inspector de edificios. Cuando comience el alicatado, no deben utilizarse adhesivos premezclados («masilla») sobre los sistemas wedi en ninguna instalación de zonas húmedas. Al alicatar las bases de ducha wedi, incluidas las extensiones o rampas, el grosor de las baldosas no debe ser inferior a 1/8 pulg. Asegúrese de tener en cuenta que las tapas de desagüe wedi se fabrican con un grosor de ¼ de pulgada para mayor resistencia, por lo que las baldosas muy finas deben calzarse cuando se acerquen a la ubicación del drenaje. Elija materiales de colocación adecuados para el tipo de baldosa de piedra, cerámica o vidrio, así como para una instalación en zona húmeda. **Al alicatar con baldosas cuadradas de 2 pulg. x 2 pulg. o más, instale utilizando un adhesivo para baldosas a base de cemento modificado con polímeros y lechada. Cuando alicate con un cuadrado de menos de 2**

**pulg. x 2 pulg., instale utilizando un adhesivo para baldosas a base de cemento modificado con polímeros y utilice una lechada epoxi con un 100% de sólidos. Cuando alicate con un tamaño cuadrado de 1 pulg. x 1 pulg. o menos, instálelo utilizando un adhesivo para baldosas y una lechada epoxi con un 100% de sólidos.** Únicamente las instalaciones de piedra de canto rodado sin fondo plano, incluidos los mosaicos pequeños, pueden instalarse utilizando adhesivo para baldosas y lechada a base de cemento modificado con polímeros si el mortero soporta totalmente las caras inferiores redondeadas de las baldosas. Todas las instalaciones de guijarros de fondo plano están sujetas a las recomendaciones generales sobre materiales de colocación en función del tamaño de las baldosas indicadas anteriormente. Cuando se instalen baldosas no cuadradas, la longitud del borde o bordes más cortos de la baldosa se considerarán como su tamaño cuadrado a efectos de determinar la elección de los materiales de colocación, tal como se ha indicado anteriormente. Las baldosas y piedras sensibles a la humedad, incluido el mármol, están mejor protegidas cuando se instalan con adhesivo epoxi sólido para baldosas y lechada. Se recomienda verificar con los fabricantes de baldosas montadas con malla que el adhesivo y la malla utilizados para el soporte de la baldosa son adecuados para su uso en zonas húmedas. Es importante conseguir una transferencia completa del mortero de rejuntado a través de la malla hasta el reverso de la baldosa. Una buena práctica que recomendamos es retirar la malla al colocar la baldosa. Todas las instalaciones de baldosas diseñadas para recibir cargas puntuales más pesadas (por ejemplo, uso de sillas de ruedas) deben rejuntarse utilizando lechada epoxi con un 100 % de sólidos. Las baldosas de gran formato pueden instalarse sobre bases de ducha wedi Fundo®. Es posible que se deban realizar cortes para tener en cuenta las líneas de pendiente de la base y para que la baldosa siempre pueda apoyarse completamente en el lecho de colocación del adhesivo para baldosas y en la superficie de la base wedi. Consulte las directrices TCNA para la cobertura del material de colocación requerido por la baldosa que se está instalando en la aplicación de cuarto húmedo aquí. Utilice únicamente limpiadores y selladores que no contengan ácidos ni disolventes en las baldosas o lechadas instaladas sobre el producto wedi, y aplíquelo sólo en las cantidades necesarias para tratar los materiales de la superficie sin empapar el sustrato. Siga las recomendaciones del fabricante de los materiales de colocación y póngase en contacto con wedi si tiene alguna pregunta o si desea realizar alguna aplicación no contemplada aquí.



Los wedi® Building Panels se fabrican utilizando la tecnología de fabricación más avanzada y materiales de la más alta calidad. Son impermeables, ligeros, fáciles y limpios de cortar, son increíblemente resistentes y se adhieren bien para su uso con cualquier aplicación de mortero cola. El wedi® Building Panel se puede enlosetar con cerámica, vidrio o piedra en todos los tamaños, desde mosaico hasta losetas de gran formato. Las losetas grandes y finas se benefician especialmente de la durabilidad y de la superficie exacta y uniforme que proporcionan los wedi® Building Panels.



## wedi® Building Panel – paredes de ducha/áreas húmedas y pisos

Los wedi® Building Panels pueden aplicarse en paredes de ducha y áreas húmedas en horizontal o vertical. Esto permite una mayor flexibilidad en la instalación del panel wedi. Los paneles se fijan rápida y fácilmente en su sitio con tornillos y arandelas wedi. El wedi® Building Panel combina una placa de soporte de losetas y la impermeabilización en un solo paso, lo que proporciona una instalación segura del sistema. Una vez fijados los paneles y selladas las uniones y sujeciones con el wedi® Joint Sealant, se puede empezar a enlosetar inmediatamente después de que el sellador esté seco al tacto. Así se ahorra mucho tiempo y dinero en comparación con los métodos tradicionales. Su sólido núcleo impermeable elimina problemas como los agujeros de alfiler y los huecos, así como la delaminación típicamente asociada a productos impermeabilizantes alternativos. El wedi® Building Panel ha sido probado con éxito conforme a la norma ANSI 118.10 (Especificaciones nacionales americanas para métodos de ensayo y especificaciones para placas de refuerzo con núcleo de espuma), así como a la norma ASTM C578 (especificación estándar para aislamiento rígido de poliestireno celular).



Los wedi® Building Panels se fabrican con orgullo en Estados Unidos.



## wedi® Vapor 85

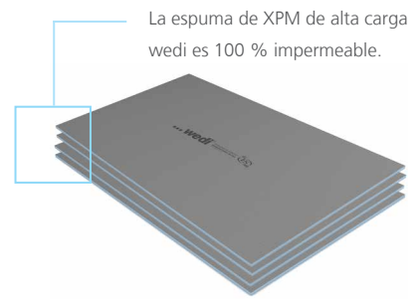
wedi® Vapor 85 es una placa de soporte de losetas fabricada específicamente para su uso en duchas/salas de vapor. Su diseño se basa en el panel wedi® Building Panel, con una capacidad de impermeabilización al vapor añadida que funciona para todos los niveles de exposición al vapor de agua, incluidos el uso continuo y las salas de vapor comerciales. Una vez instalado directamente en los montantes de la pared o el techo, está listo para el enlosetado. Cuando es necesario, se corta fácil y limpiamente con un cuchillo multiuso. Los paneles wedi® Vapor 85 se instalan utilizando wedi® Sealant 620, aplicado de forma continua entre los paneles. A continuación, todas las uniones de los paneles y los puntos de fijación wedi se tratan con cinta de sellado o parches de sujeción y sellador 620 para garantizar un rendimiento estanco al agua y al vapor en toda la sala de vapor. wedi Vapor 85 ha sido probado con éxito bajo ANSI 118.10 (Especificaciones nacionales americanas para métodos de ensayo y especificaciones para placas de refuerzo con núcleo de espuma).



Los paneles wedi® Vapor 85 se fabrican con orgullo en Estados Unidos

## Aplicaciones del wedi® Building Panel: lo último en placas de soporte de losetas

El wedi® Building Panel es una placa de soporte de losetas de alto rendimiento que funciona por sí solo o dentro de un sistema de ducha. Los wedi® Building Panels tienen un núcleo azul de poliestireno extruido: espuma rígida de alta carga. El núcleo de espuma está formado por una matriz de células cerradas que hace que el wedi® Building Panel sea internamente impermeable, antimoho y aislante. Ambas caras del wedi® Building Panel están recubiertas de una malla de fibra de vidrio especializada totalmente embebida en un revestimiento de resina de cemento que se transfiere totalmente al núcleo de espuma. La combinación específica de malla y revestimiento añade una gran capacidad de resistencia al soporte de losetas y controla la absorción y propagación de la humedad en la superficie, lo que resulta esencial para mantener un sellado tóxico eficaz sobre las uniones de montaje. La malla refuerza el wedi® Building Panel y también proporciona una estructura en forma de gofre en la que se puede fijar el mortero cola. Al mismo tiempo, la malla y el revestimiento proporcionan una superficie plana y uniforme, ideal para la colocación de losetas. La alta calidad de las materias primas, la forma en que interactúan y el proceso de fabricación que wedi ha desarrollado y automatizado durante los últimos 40 años producen una placa de soporte de losetas de primera calidad como ninguna otra. Los pasos y técnicas de instalación del wedi® Building Panel se muestran con gran detalle en nuestros manuales de instalación de sistemas de ducha en este manual. Además, puede encontrar más información sobre instalaciones únicas con wedi® Building Panels en [www.wedicorp.com](http://www.wedicorp.com). En nuestro sitio web, cubrimos aplicaciones como los bordes de bañeras, pisos en general, pisos con sistemas de calefacción, encimeras y salpicaderos de cocina, y la construcción de asientos y bancos a medida. Cuando se compara el wedi® Building Panel con la placa de cemento tradicional más impermeabilización líquida, el valor es evidente:



- wedi ofrece la instalación de un solo producto frente a la de varios productos y pasos
- wedi ofrece una garantía integral frente a las múltiples garantías del fabricante y de la mano de obra
- wedi reduce drásticamente el tiempo de instalación y mano de obra, los tiempos de curado y el esfuerzo físico y el desorden en general

## wedi® Building Panel en bañeras y duchas

Los wedi® Building Panels son un componente integral del sistema wedi Fundo® Shower System. Los wedi® Building Panels también son ideales para su uso como placa de soporte de losetas cuando se instalan sobre estructuras de paredes sólidas o enmarcadas, donde proporcionan un revestimiento de pared impermeable y enlosable en combinación con una unidad de base de bañera o ducha prefabricada. Los wedi® Building Panels pueden ofrecer ventajas especiales en estas instalaciones. Los wedi® Building Panels pueden instalarse directamente en el borde de la unidad de bañera con solo un cordón de wedi® Joint Sealant entre ellos.

Además, se puede hacer una ranura en la parte inferior trasera de los wedi® Building Panels para instalarse sobre una brida de clavatura en uno o varios lados de la unidad de bañera. Con los wedi® Building Panels, puede crear transiciones a plomo y a escuadra desde una placa de soporte de pared hasta una bañera, especialmente en las esquinas. El wedi® Building Panel no absorbe el agua que atraviesa el borde de la bañera, y respalda su enlosado hasta el borde de la bañera. Aparte de estas opciones especiales, la instalación sigue el mismo proceso que en los montajes de paredes del wedi Fundo® Shower System.



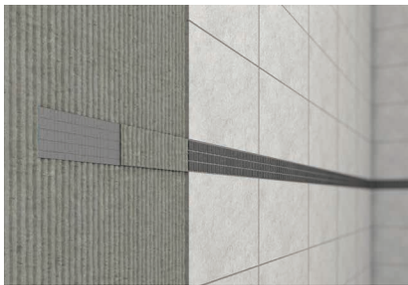
Cuando se instala el wedi® Building Panel en bañeras sin la brida de clavatura, utilice la cinta de sellado wedi para bañeras para impermeabilizar y asegurar la unión de transición en su parte posterior.

## wedi® Building Panels y barras de seguridad

Cuando instale barras de seguridad o de agarre a través de las baldosas y los paneles wedi® Building Panel, asegúrese de anclar firmemente estas barras directamente a los montantes de la estructura o a los bloques colocados antes de instalar los paneles Building Panel y las baldosas. Las baldosas deben instalarse con suficiente cobertura de mortero de cemento-cola para que la loseta tenga el soporte adecuado para soportar la fuerza de empuje contra ella o hacia abajo cuando se utilicen las barras de agarre. Encontrará más información sobre los requisitos aceptables para la instalación de barras de sujeción en la norma ASTM F-446-19 (Especificación estándar de seguridad del consumidor para barras de sujeción y accesorios instalados en la zona de baño).



## wedi® Building Panels de 1/8 pulg. debajo de tiras de mosaico



El wedi® Building Panel de 1/8 pulg. se puede utilizar para instalar perfectamente tiras de acento de mosaico en un conjunto de losetas de pared de gran formato. Esto ayuda a evitar la acumulación excesiva de mortero cola y la nivelación cuando se intenta alinear uniformemente la loseta de campo con la tira de losetas de mosaico más delgada. Los listones de wedi® Building Panel pueden incluso enlosetarse previamente en el taller y adherirse simplemente al conjunto de la pared in situ utilizando mortero cola aplicado únicamente en la parte posterior del listón.

Este tipo de panel de construcción puede utilizarse en las siguientes aplicaciones (y más):

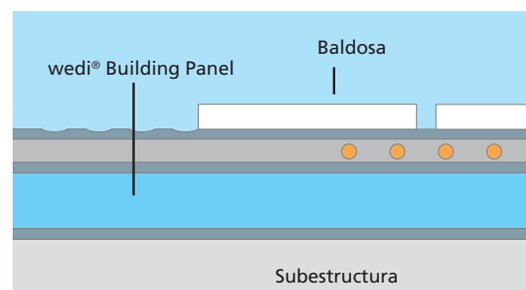
- En suelos, con o sin sistemas de calentamiento.
- En cubiertas de bañera.
- En encimeras y salpicaderos.
- En estructuras de asientos y bancos, incluso construidos completamente con wedi® Building Panels.

## Sistemas eléctricos de calefacción por suelo radiante con paneles wedi® Building - Pasos de instalación

Los paneles wedi® Building Panels ahorran tiempo y dinero a la vez que conservan la energía cuando se utilizan junto con cualquier sistema de calefacción por suelo radiante eléctrico común. La construcción del núcleo de espuma de poliestireno extruido hace que el sistema sea 100% impermeable y el perfecto aislante térmico y barrera térmica. Los paneles wedi® Building Panels están equipados con una superficie de resina de cemento que está reforzada con una malla de fibra de vidrio y proporciona una unión ideal para cualquier adhesivo de baldosas común o producto autonivelante que pueda ser necesario para integrar un sistema de cable o estera eléctrica.

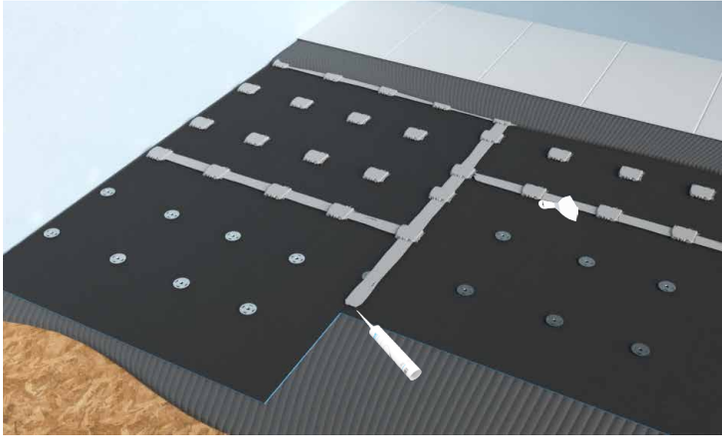
### **i** Nota sobre los sistemas eléctricos de calefacción por suelo radiante.

Los sistemas eléctricos de calefacción por suelo radiante pueden instalarse siguiendo las instrucciones del fabricante sobre un sistema de productos wedi ya instalado o sobre superficies de base y elementos reforzados (por ejemplo, wedi® Building Panels, elementos de suelo Fundo, bancos Sanoasa, tumbonas Sanoasa). En este caso, sólo deben utilizarse productos aprobados para dicha aplicación individual y zonas como, por ejemplo, estancias húmedas.

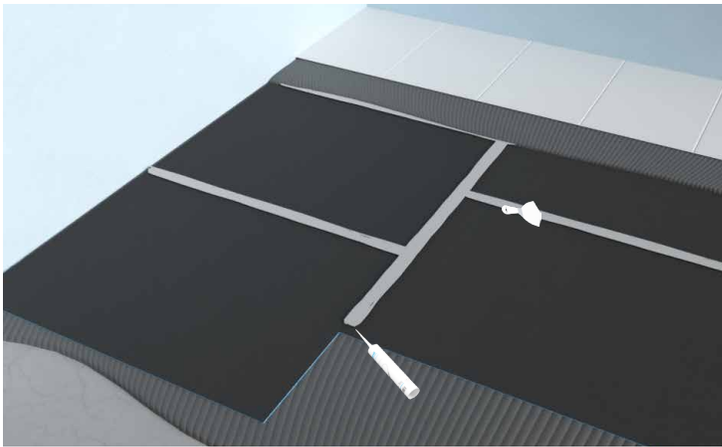


Los sistemas eléctricos de calefacción por suelo radiante son fáciles de montar en el panel wedi® Building Panel y evitan la pérdida de calor hacia abajo, lo que hace que el sistema de calefacción sea notablemente más eficaz.

## wedi® Building Panel Sobre subsuelos de madera y hormigón - Pasos de instalación



wedi® Building instalado sobre un subsuelo de madera.

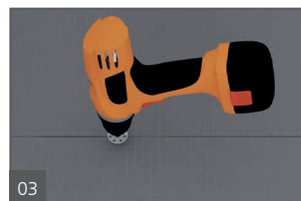
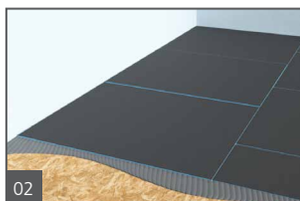
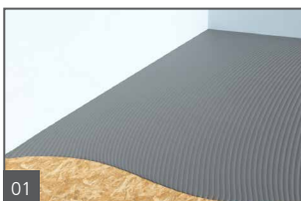


wedi® Building Panel instalado sobre un subsuelo de hormigón.

Todos los tamaños y grosores de los wedi® Building pueden utilizarse como contrapisos de baldosas sobre subsuelos de madera u hormigón. Cuando se instalan sobre hormigón, los paneles wedi® Building Panels funcionan como contrapiso puenteador de grietas, ya que no es probable que las tensiones de movimiento se transmitan a través del núcleo de poliestireno.

Se aplica un mortero modificado sobre un suelo nivelado, uniforme, limpio y resistente utilizando una llana dentada de ¼ de pulgada. A continuación se colocan los wedi® Building Panels sobre el mortero. Todas las juntas deben escalonarse de forma que no se produzcan juntas a lo largo de todo el suelo. Se aplica un mortero modificado sobre un suelo nivelado, uniforme, limpio y resistente utilizando una llana dentada de ¼ de pulgada.

No se utilizan tornillos ni arandelas sobre hormigón, pero el resto de los pasos de instalación son los mismos. Todas las juntas deben cubrirse con cinta de malla wedi resistente a los álcalis en zonas secas o wedi® Sealing Tape o wedi® Joint Sealant en zonas húmedas. Los puntos de fijación se impermeabilizan con el wedi® Joint Sealant antes de empezar a alicatar, una vez que el mortero thinset haya fraguado debajo de los paneles wedi® Building Panels. Utilice contrapesos sobre los wedi® Building Panels y a través de las transiciones entre paneles para garantizar una unión completa y transiciones suaves.



## wedi® Vapor 85 para baños y duchas de vapor

wedi® Vapor 85 es una variante especial del wedi® Building Panel y está diseñado para su instalación en duchas de vapor y salas de vapor. Servirá como una fuerte barrera de vapor, superando con creces los requisitos mínimos establecidos por el Tile Council of North America (TCNA) para la barrera de vapor utilizada en salas de vapor de uso continuo. Además, ofrece todas las ventajas del tradicional y probado wedi® Building Panel: es ligero, pero resistente; añade aislamiento y proporciona una gran adherencia para losetas y otros acabados de superficie adecuados; es un componente de un sistema totalmente funcional que se desarrolló para impermeabilizar también las uniones y las penetraciones de los elementos de sujeción. El wedi® Vapor 85 aprovecha al máximo la tecnología de los productos wedi® Building Panel, wedi® Subliner Dry, wedi® Subliner Dry Sealing Tape, y wedi® Joint Sealant. Además, funciona muy bien con wedi Fundo® o Subliner Dry en pisos de salas de vapor.

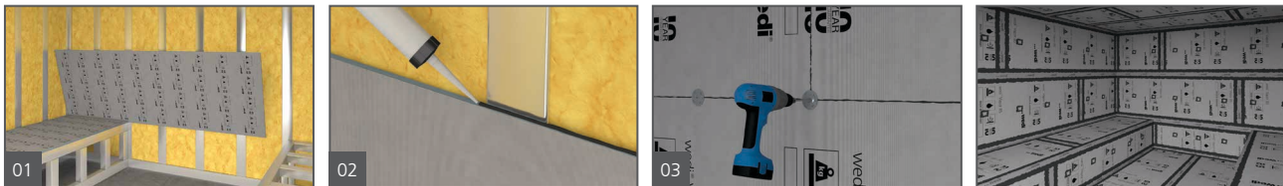


A continuación, encontrará una lista de productos para crear su propia sala de vapor wedi.

- wedi Fundo® Shower Base
- wedi® Vapor 85 Building Panel
- wedi® Sealant 620
- wedi® Tabless Washer and Fastener Kit
- wedi® Vapor 85 Fastener Patch Kit
- wedi® Corner Putty Knife
- wedi® Subliner Dry Inside Corner
- wedi® Subliner Dry Outside Corner
- wedi® Subliner Dry Sealing Tape

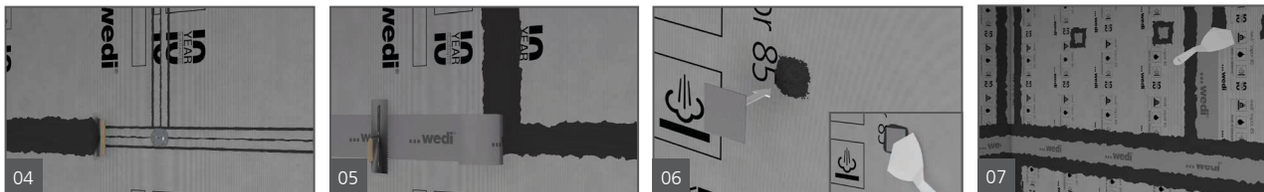
## Guía de instalación del wedi® Vapor 85 Building Panel para aplicaciones de sala de vapor

Las salas de vapor suelen plantear retos añadidos y necesitan una impermeabilización adicional contra el agua y el vapor. Puede utilizar nuestros wedi® Vapor 85 Building Panels que tienen una técnica de instalación ligeramente diferente. Aquí están todos los pasos de instalación en detalle.



1. Asegúrese de que todo el armazón y las estructuras cumplan los requisitos generales aplicables de wedi, el código de edificación y las normas de la industria. Fije los paneles Vapor 85 a la pared horizontalmente, y comience la colocación de sujetadores a 1 pie por encima del piso de la ducha y continúe a razón de un sujetador cada 12 pulgadas. Utilice las arandelas planas de wedi (arandelas sin salientes) y los tornillos. Sobre construcciones sólidas o bancos construidos de wedi (paneles wedi de 1 ½ pulg. a 2 pulg. wedi), instale paneles wedi® Vapor 85 en cordones de ½ pulg. bien distribuidos de wedi® Sealant 620 extendido con un espacio de 6 pulg. entre cordones. Si la construcción no es del todo plano y liso, utilice un lecho de mortero cola para fijar usando una llana de ¼ pulg. x ¼ pulg.

2. Todos los paneles están unidos firmemente con wedi® Sealant 620 aplicado continuamente entre todas las uniones de contacto. El exceso de sellador se allana con una espátula.
3. Utilice solo las arandelas planas de wedi de forma que la membrana no se tuerza al apretar la arandela. En techos, coloque los sujetadores wedi a razón de 1 sujetador por cada 6 pulg. de armazón. Además, aplique un cordón continuo de ½ pulg. de wedi® Sealant 620 wedi sobre todos los montantes antes de fijar el panel. Los techos deben tener una pendiente de 2 pulg. por cada 12 pulg. para que la condensación pueda salir sin gotear.



4. Aplique varios cordones de wedi® Sealant 620 como lecho de asiento y sellador para la cinta de sellado wedi. Extienda el sellador con una llana para adhesivo de dientes finos o una espátula plana para lograr un lecho de sellador de cobertura total para la cinta de sellado. El espesor mínimo del lecho de sellador deberá ser de 1/16 pulg.
5. La cinta se centra sobre las uniones y se presiona para insertarla plana en el sellador. Asegúrese de utilizar una espátula plana o rodillo de pintura para allanar la cinta de sellado sobre la unión y eliminar todas las burbujas de aire o cualquier otra falta de uniformidad. El exceso de sellador se allana. Hay disponible cinta de sellado para esquinas interiores y exteriores, así como collarines para válvulas u otros salientes. Cubra todos los puntos de sujetadores y arandelas con wedi® Sealant 620 extendido en un área de 3 pulg. x 3 pulg. con el tornillo de la arandela en su centro.
6. Coloque un parche de cinta selladora de 3 pulg. x 3 pulg. en el lecho de wedi® Sealant 620 del paso 5 y presione con una espátula.
7. Utilice wedi® Sealant 620, cinta de sellado wedi® Subliner y collarines de estanqueidad para sellar alrededor de los salientes y penetraciones del montaje Vapor 85 utilizando el mismo método que al aplicar cinta y cubiertas de puntos de afianzadores. Si no puede ver claramente el Sealant 620 más allá del perímetro de la cinta de 5 pulg. una vez que esté incrustado en todas las áreas de la aplicación, será necesario un cordón de Sealant 620 en la costura de la cinta de 5 pulg., aplanado a un mínimo de 1 pulg. más allá de cada lado de la costura de la cinta. Cuando se utilicen sistemas Vapor 85, prevea el uso de aproximadamente 2.5 onzas de wedi® Sealant 620 por cada 1 pie de costura encintada en el conjunto (incluye la instalación de parches de sujeción en las zonas de tablas). La tubería de entrada de vapor debe aislarse térmicamente en el lugar donde entra en la sala de vapor a través del panel wedi Vapor 85. El panel wedi® Vapor 85 puede soportar hasta 165 grados de exposición al contacto con el calor. Todo el saliente debe sellarse y cubrirse como se ha descrito anteriormente.



8. Permita que el wedi® Sealant 620 se cure durante al menos 24 horas antes de colocar las losetas y 96 horas después de su aplicación antes de exponer la instalación enlosada al agua y al vapor de agua. Donde haya piso, considere los wedi Fundo® Shower Systems o la membrana laminar impermeabilizante Subliner Dry al trabajar sobre superficies de mortero o solera (instale de acuerdo con el manual de instalación de Subliner Dry utilizando wedi® Sealant 620 en impermeabilizante laminar o conexiones de uniones cubiertas con cinta Subliner Dry).
9. Cuando coloque losetas sobre el wedi® Vapor 85, elija el material de colocación y las losetas adecuados para su uso en salas de vapor y duchas de vapor. Recomendamos no utilizar losetas o losas de piedra natural. Recomendamos utilizar losetas de porcelana con bajo potencial de absorción de agua (según la clasificación ANSI 137.1). Recomendamos el uso de mortero de fraguado epoxi sólido y lechada (según ANSI 118.3). Tenga en cuenta que la aplicación de losetas sobre paneles wedi® Vapor 85 está limitada a una carga y peso combinados de losetas y materiales de colocación de hasta 14 lb por pie cuadrado en paredes, y hasta 10 lb por pie cuadrado en techos.

**Póngase en contacto con wedi para obtener el informe técnico completo sobre baños y duchas de vapor**

Estos elementos de diseño wedi están disponibles en diversas formas y ofrecen innumerables opciones de estilo y diseño funcional. La gama de módulos prefabricados wedi incluye opciones para bancos, nichos de ducha, bordillos y rampas. Para las áreas húmedas de bienestar y spa, wedi ofrece tumbonas y bancos con reposacabezas y reposabrazos opcionales.



### wedi Sanoasa® Shower Benches 1-4

Los bancos wedi Sanoasa® están fabricados para permitir una libertad de diseño visual inigualable. Tanto las áreas de asiento como los elementos portantes pueden colocarse de varias maneras, y sus formas y tamaños pueden modificarse para cualquier proyecto.



### Asientos y bancos de ducha prefabricados wedi

Los asientos y bancos de ducha prefabricados wedi son mucho más fáciles y rápidos de instalar que los asientos de concreto o charola de metal. También se adhieren bien al mortero cola y son 100 % impermeables gracias al núcleo de espuma de celda cerrada de poliestireno extruido. No provocarán eflorescencias, decoloraciones ni problemas de impermeabilización que suelen observarse con los productos que requieren rellenos de mortero. Los asientos de esquina suspendidos prefabricados de wedi no requieren la instalación de bloqueos adicionales en el entramado, y los soportes de montaje y sus puntos de sujeción quedan ocultos a la exposición al agua y se fijan a los montantes de pared existentes. Los asientos de esquina suspendidos prefabricados de wedi soportan hasta 350 libras de peso una vez instalados. Todos los asientos wedi están tienen una pendiente predeterminada en la superficie, excepto los asientos suspendidos.

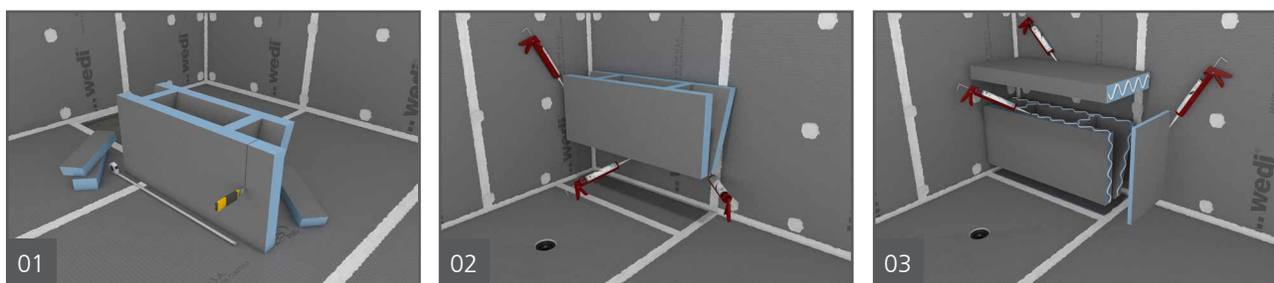


### wedi Sanoasa® Wellness Benches and Loungers

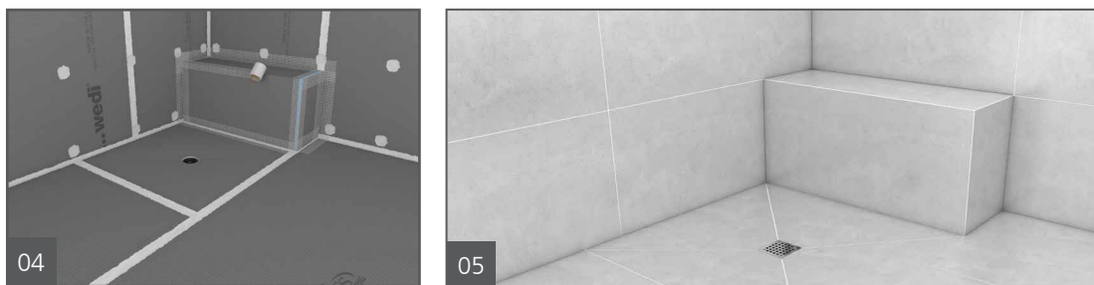
wedi lleva el rejuvenecimiento y la relajación a un nivel completamente nuevo en el cuarto de baño. Los elementos de bienestar únicos y elegantes de wedi crean una experiencia de spa inolvidable. Las posibilidades de diseño que ofrece wedi para un baño personalizado y tranquilo son ilimitadas. Ofrecemos opciones estándar y personalizadas para bancos y tumbonas, y diseños más modulares como para lavabos o bañeras.

## Cómo instalar wedi Sanoasa® Benches 1-3

Los wedi Sanoasa® Benches 1-3 ofrecen soluciones de diseño para espacios de ducha más pequeños y pueden instalarse en duchas de nueva construcción o como reequipamiento. Se adaptan perfectamente a los sistemas de ducha wedi y también pueden utilizarse en sistemas de ducha convencionales. Los bancos constan de dos partes, la parte superior/asiento y el soporte del banco. Encontrará el wedi® Joint Sealant ya incluido en la caja y además hay accesorios opcionales en el kit para permitir cualquier tipo de situaciones especiales que pueda encontrarse en un proyecto. Hay tres modelos disponibles. La diferencia entre los modelos es el acabado frontal y la encimera, que pueden tener opciones redondas, cuadradas o inclinadas. Cada modelo puede instalarse con la parte frontal de sus secciones superiores suavemente alineada con la parte frontal de los soportes del banco, o sobresalida del soporte del banco.



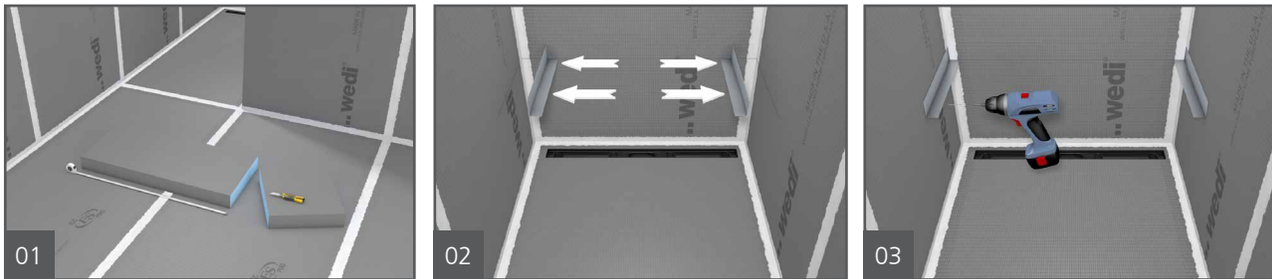
1. Corte el soporte del banco y el asiento a medida con una cuchilla, una sierra de mano o una sierra circular.
2. Ajuste en seco el banco. En las ubicaciones de los bancos que tienen contacto directo y total con la pared y el piso (inclinado), puede aplicar sellador de juntas en un cordón continuo de ½ pulg. de espesor. Asegúrese de que el cordón se aplica en zigzag para garantizar una buena distribución del sellador y conseguir un gran contacto y adherencia en todas partes. En ubicaciones donde no hay superficie de contacto completa disponible debido a la pendiente en el piso, utilice mortero cola en lugar del wedi® Joint Sealant y rellene dichos espacios si no son mayores de ¼ pulg. Si un espacio es mayor de ½ pulg, corte los soportes del banco para que coincidan con la forma del piso. Asegúrese de que la estructura se mantenga firme en su posición hasta que el sellador o el mortero cola hayan fraguado inicialmente. Asegúrese de que el sustrato de la pared/piso sea el adecuado para que se pueda usar el wedi® Joint Sealant o el mortero cola (por ejemplo, utilice imprimación cuando instale sobre superficies de losetas existentes al readaptar un banco).
3. El soporte del banco y la parte superior se conectan con cordones continuos de ½ pulg. de wedi® Joint Sealant. Presione firmemente las piezas entre sí y contra el sellador o el adhesivo tipo mortero cola como se describe en el paso 2. El asiento está preinclinado por wedi para que el agua pueda escurrirse hacia el drenaje más adelante. El kit Sanoasa viene con un wedi® Building Panel de ¼ pulg. que puede utilizar para cerrar un lado abierto del banco. Instale estos paneles con el wedi® Joint Sealant. Corte los paneles con una cuchilla para ajustar su forma a la del banco.



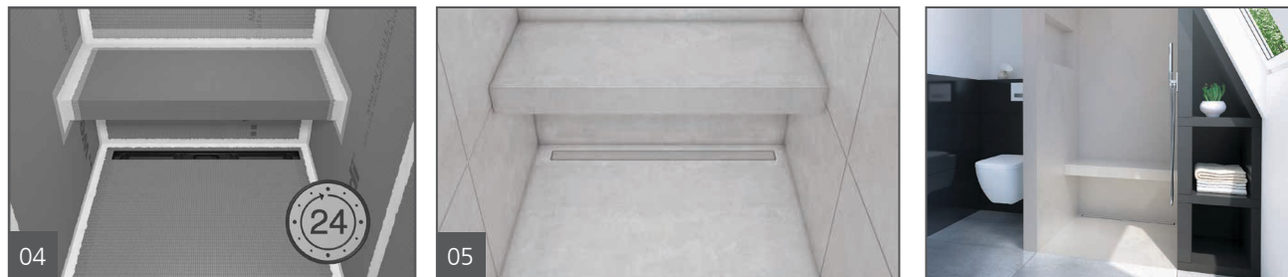
4. Aplique cordones de ½ pulg. de wedi® Joint Sealant de forma continua sobre cada unión y área de transición. Utilice una espátula para alisar el sellador de modo que cubra 1 pulg. del producto wedi a cada lado de una unión o transición. Sin embargo, las juntas rellenas de mortero cola no se sellan, sino que requieren la colocación de una cinta de malla wedi sobre la unión al comenzar el enlosetado.
5. Empiece a enlosetar inmediatamente una vez que el sellador y el adhesivo de losetas de tipo de mortero cola estén secos al tacto.

## Cómo instalar wedi Sanoasa® Bench 4

El Sanoasa 4 es un banco suspendido que permite un diseño creando más espacio en cualquier ducha al tiempo que añade comodidad de asiento suspendido y puede soportar hasta 500 libras de peso a través una vez que se realiza la aplicación de losetas. El Sanoasa 4 tiene un espesor de 3 1/8 pulg. y una longitud de 47 1/4 pulg. La superficie del banco tiene una pendiente predeterminada para que el agua pueda escurrirse con seguridad hacia la parte delantera del asiento, donde puede dirigirse hacia el drenaje de la ducha en lugar de formar charcos en las losetas del banco. El Sanoasa 4 se puede cortar a una longitud más corta y hacerla encajar entre tres paredes de ducha donde se conecta el banco. Este banco es ideal para instalarlo antes de realizar el enlosetado, pero también puede instalarse sobre paredes con losetas ya colocadas. En este último caso, existe el riesgo de que la impermeabilización de las paredes resulte dañada por los sujetadores de Sanoasa, que son difíciles de sellar, como ocurre en la mayoría de las instalaciones de reequipamiento, en las que los sujetadores penetran a través de las losetas y la impermeabilización por debajo de las losetas. Este banco puede soportar hasta 500 libras de carga en su superficie una vez enlosetado sin crear riesgo de grietas en la lechada o la loseta. Cuanto más grande y gruesa sea la loseta y la piedra, más aumentará la rigidez y la capacidad de carga de este banco. Debe utilizarse una loseta de un tamaño mínimo de 4 pulg. y de un espesor mínimo de 1/4 pulg.



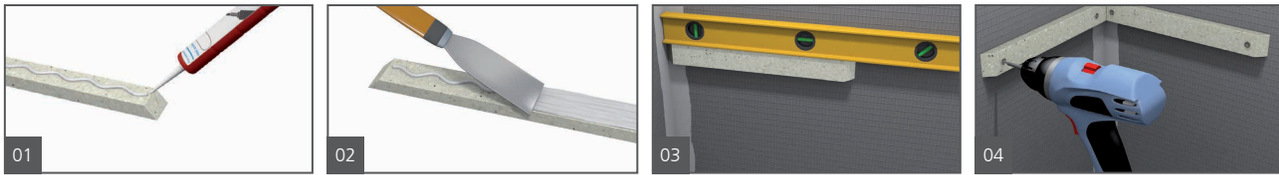
1. Corte y ajuste en seco el banco en la abertura de tres paredes de la ducha. Ajuste en seco con los dos perfiles de acero en forma de "L" sin apretar en los laterales del banco. Marque el contorno del banco donde conectará con las paredes para poder ver más tarde dónde aplicar el wedi® Joint Sealant.
2. Determine la altura de instalación y aplique ampliamente el wedi® Joint Sealant sobre la zona del panel donde se instalarán los perfiles de acero. Presione los perfiles de acero para colocarlos en su posición.
3. Instale los perfiles de acero en posición nivelada. Aplique los sujetadores wedi a través de los perfiles de acero y los paneles de pared en los marcos con una separación de 16 pulg. al centro.



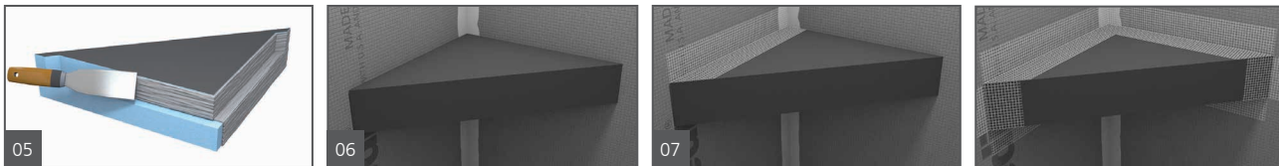
4. Aplique ampliamente el wedi® Joint Sealant en todas las áreas conectadas con el banco (las tres paredes y las dos superficies de los soportes de acero). Inserte el banco y presione en el lecho de sellador. Asegúrese de que el banco permanecerá en una posición ajustada para permitir que el sellador se adhiera. Aplique un cordón de 1/2 pulg. de sellador sobre y a lo largo de todas las juntas de transición entre la pared y el banco, incluida la parte inferior del banco. Por último, aplique cinta de malla wedi en todas esas uniones. La cinta de malla se cubre posteriormente con mortero cola. Deje curar el wedi® Joint Sealant durante 24 horas. Tenga en cuenta que el banco sin losetas sigue ofreciendo cierta flexibilidad cuando se aplica peso o fuerza, pero se endurece lo suficiente una vez que se aplican las losetas.
5. Transcurridas 24 horas, se puede empezar a enlosetar la parte inferior del banco.

## Cómo instalar los wedi® Shower Seats suspendidos M y L

A continuación, puede ver la instalación de los asientos triangulares prefabricados de wedi. Están diseñados para soportar un peso de hasta 350 lbs. centrado en el asiento.



1. Aplique wedi® Joint Sealant a lo largo del soporte de montaje que se fijará a la pared de wedi® Building Panel.
2. Distribuya uniformemente el wedi Joint Sealant con una espátula hasta que la superficie de contacto quede completamente cubierta.
3. Monte los soportes a través del wedi® Building Panel wall en la estructura sólida de madera de 2 x 4 pies. Asegúrese de que los soportes estén en posición nivelada.
4. Con una espátula, aplique wedi® Joint Sealant a los bordes en material alveolar azul del asiento que entrarán en contacto con el wedi® Building Panel wall y con los soportes.

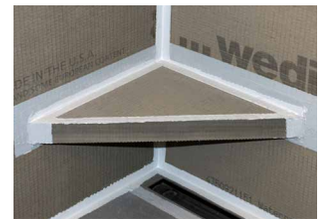


5. Haga presión sobre el asiento para acomodarlo en posición y aplique un peso (por ejemplo, una caja de losetas) para que el sellador pueda asentarse bajo la presión del adhesivo.
6. Aplique un cordón de ½ pulg. de wedi® Joint Sealant sobre las uniones de transición entre el asiento y la pared en la parte superior, inferior y lateral, y extiéndalo plano con una espátula de modo que cubra 1 pulg. de la superficie de la pared o del asiento a ambos lados de la junta. Una vez que el wedi® Joint Sealant se haya secado al tacto, instale cinta de malla wedi sobre todas las transiciones de la parte superior a la pared y cubra con mortero cola.
7. El enlosetado puede empezar inmediatamente.



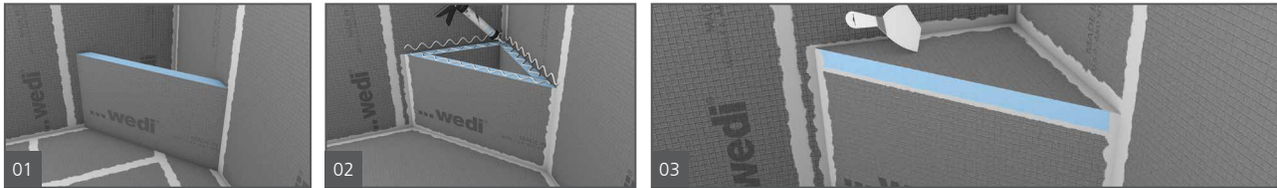
## Cómo instalar un asiento de ducha suspendido fabricado in situ

Los triángulos hechos con wedi Building Panel de pulg. se pueden utilizar para construir e instalar asientos de esquina suspendidos listos para colocar losetas. Los wedi® Building Panels pueden ser láminas individuales o duplicarse hasta 4 pulgadas o más adhiriendo a varios wedi® Building Panels de 2 pulg. cortados en triángulo mediante la aplicación por contacto total de un lecho mínimo de ¼ pulg. x ¼ pulg. cuadrado de mortero cola modificado o wedi® Joint Sealant aplicado por igual a la superficie en cordones de ½ pulg. de espesor. A continuación,



los asientos triangulares se sellan y adhieren contra los wedi® Building Panels en las paredes utilizando el wedi® Joint Sealant aplicado en cordones de ½ pulg. distribuidos uniformemente sobre la superficie de contacto. Los asientos deben colocarse a presión y mantenerse comprimidos contra las paredes durante al menos 20 minutos. A continuación, se aplica más sellador de juntas en cordones de ½ pulg. sobre todas las juntas de la parte superior e inferior del asiento y se aplana con un wedi® Corner Putty Knife. Deje que el sellador de juntas se cure durante 24 horas antes de aplicar cinta de malla wedi sobre estas uniones y cúbralas con mortero cola. Puede comenzar el enlosetado. Tenga en cuenta que el tamaño máximo del asiento en esta forma está limitado a 18 pulg. de longitud de asiento en ambas paredes de conexión (esquina de 90°). Dichos asientos construidos en el campo están aprobados para una carga/peso combinada viva y muerta de hasta 250 libras centradas en el asiento. Debe construirse una ligera pendiente de escorrentía de agua del 1 % en la superficie de asiento a través de la aplicación de losetas. Al compararlos con los asientos suspendidos prefabricados M y L de wedi, éstas pueden soportar cargas más elevadas gracias al soporte de las ménsulas.

## Cómo instalar asientos y bancos fabricados in situ



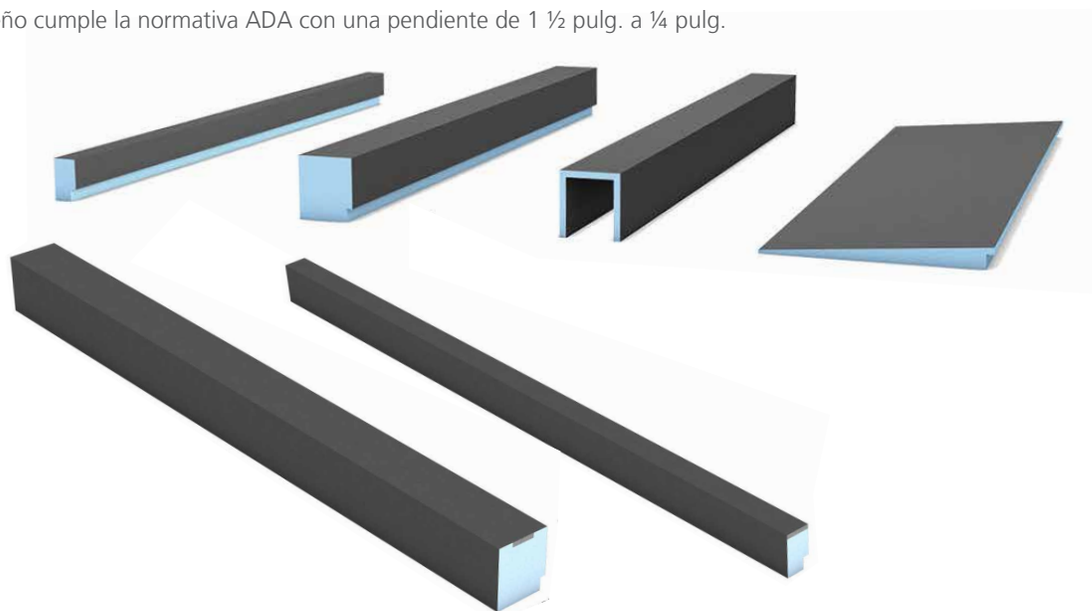
1. Mida y recorte las piezas del banco a partir de un wedi® Building Panel de 1 ½ pulg. o 2 pulg. de espesor y ajústelas en seco. Cuando se instala un asiento esquinero, los bordes de panel se unen al inglete para lograr un ajuste apretado. Para conseguir una pendiente, los extremos superiores de la pieza se rebajan ligeramente en ángulo hacia la parte anterior del banco. Opcionalmente, haga la pendiente usando wedi® Joint Sealant como suplemento húmedo.
2. Las piezas wedi se adhieren a la pared mediante mortero cola o sellador de juntas wedi. Las piezas adyacentes se pegan aplicando wedi® Joint Sealant de forma continua a lo largo de todos los bordes de espuma de la pieza de panel.
3. El sobrante se allana sobre las uniones con una espátula. Donde se unen la parte posterior de la pieza y la pared wedi, se aplica mortero cola modificado en un lecho superficial de contacto pleno. Una vez hecho el banco, se aplica un último cordón de wedi® Joint Sealant para garantizar una adhesión segura de todas las uniones a la pared wedi. Entre la parte anterior vertical del banco y el piso inclinado quedará una pequeña separación. Rellene los espacios de más de 3/ 6 pulg. con mortero cola 1 y aplique cinta de malla resistente a los álcalis de wedi sobre estas uniones. Los espacios más pequeños pueden rellenarse y sellarse con wedi® Joint Sealant. Como alternativa, wedi ofrece bancos y asientos en unidades prefabricadas. Para hacer bancos más largos o más grandes a partir de nuestro panel de construcción de 2 pulg., instale un separador o un soporte hecho de wedi® Building Panel de 2 pulg. cada 18 pulg. en cualquier dirección. Sírvase usar wedi® Joint Sealant para pegar una franja de wedi® Building Panel sobre los bordes de espuma azul que hayan quedado descubiertos. Así creará una superficie de cemento sobre la cual enlosetar. Opcionalmente, puede cubrir la espuma azul con wedi® Joint Sealant. No es necesario cubrir las zonas de espuma azul si va a usar losetas que se superpongan y cubran al menos un 50% de la extensión de la zona azul. Las losetas así de grandes se adhieren al asiento, incluida la superficie de espuma, con mortero cola. El peso máximo permitido en asientos o bancos construidos con soportes verticales colocados cada 18 pulg entre centros es de 500 libras.

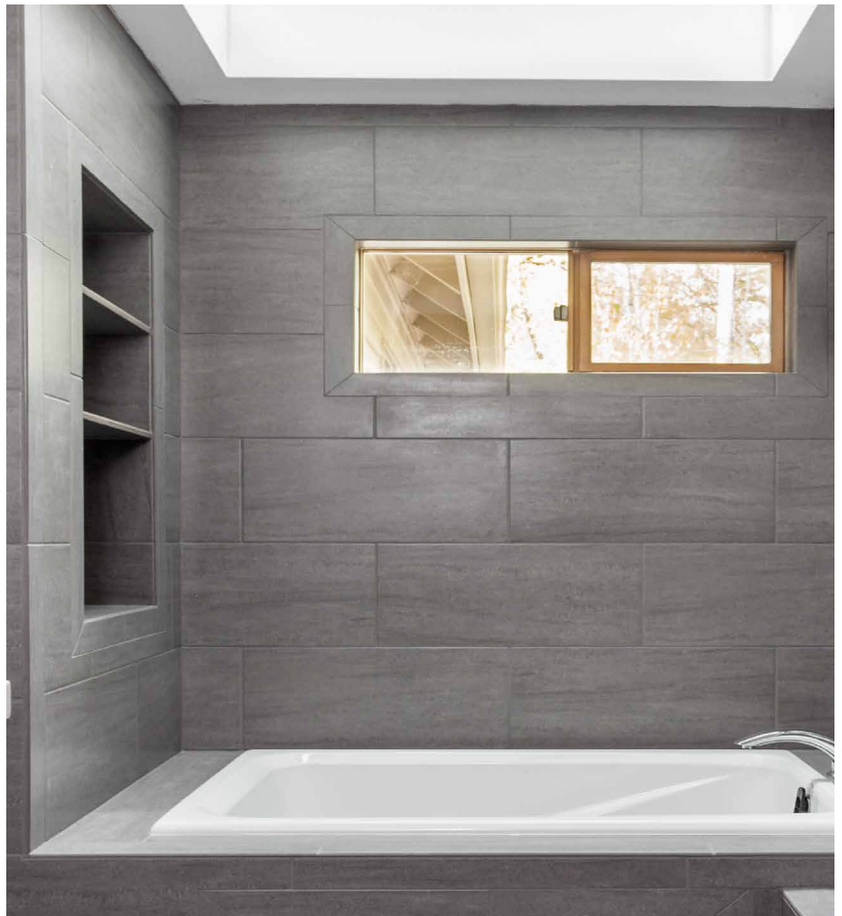




## Bordillos y rampas

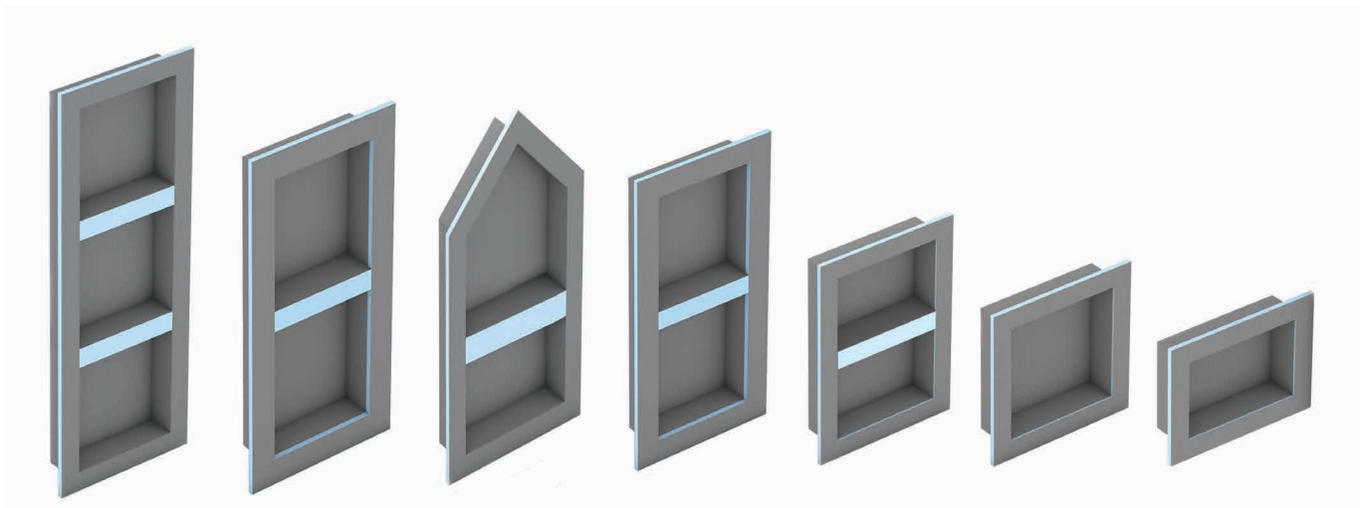
Los bordillos y rampas wedi están disponibles en varias opciones para diseños de entrada de ducha en los que se requieren transiciones, y pueden instalarse con wedi Fundo® Shower Bases, así como con sistemas convencionales de lecho de mortero. Impermeables y versátiles, los bordillos y rampas wedi pueden enlosetarse antes de instalar puertas, paneles o bloques de vidrio. Se recomienda el uso de adhesivo epoxi en lugar de tornillos de sujeción cuando se instale en bordillos de espuma sólida wedi. Opcionalmente, también puede utilizar nuestro wedi® Shower Curb AT (con riel de anclaje (AT) integrado) donde se requiera sujeción. Todas las opciones de bordillos wedi, excepto los wedi® Curb Caps, que funcionan en combinación con soportes de entramado de 2 x 4, están ligeramente inclinados para dirigir el agua hacia el drenaje de la ducha. Todos los bordillos wedi pueden soportar un peso de 280 libras pie. Si utiliza la wedi® Shower Ramp en lugar de un bordillo, tenga en cuenta que su diseño cumple la normativa ADA con una pendiente de 1 ½ pulg. a ¼ pulg.





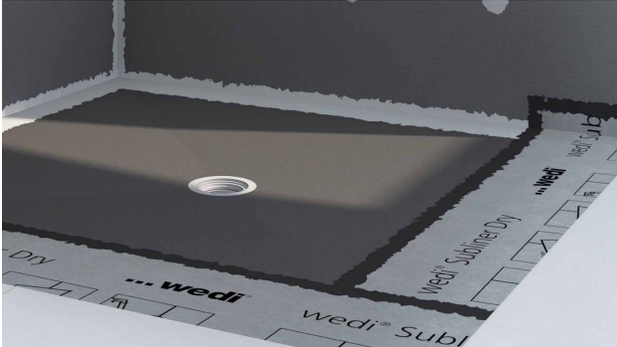
## wedi® Shower Niches

Los nichos de ducha prefabricados wedi están hechos de wedi® Building Panels de ½ pulg. para mayor resistencia, y vienen en una variedad de diferentes opciones de tamaño para adaptarse a cada necesidad de ducha. Los wedi® Shower Niches se instalan de forma rápida, segura y se integran a ras en el conjunto del panel de pared con sujetadores wedi y wedi® Joint Sealant. Los estantes, incluidos en algunos modelos, son opcionales y pueden instalarse exactamente donde mejor se adapten al diseño.



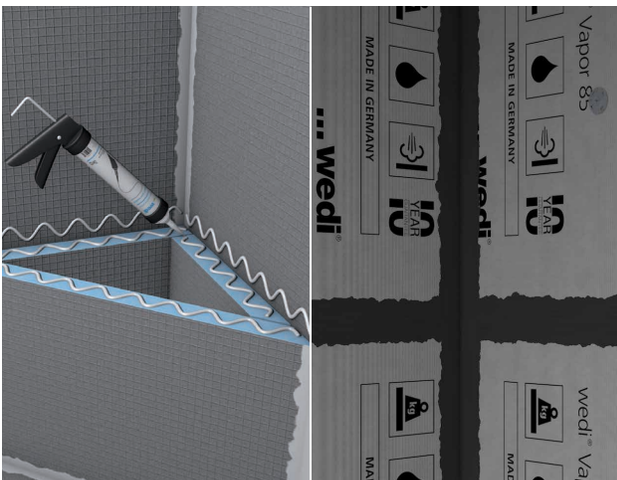
## Accesorios de instalación

El rango versátil de accesorios wedi ofrecen ayudas prácticas del sistema para el sellado, la adhesión y la instalación. Desde el wedi® Joint Sealant y sellador wedi de eficacia probada hasta las membranas y esquinas de sellado forradas con vellón para todas las conexiones y juntas de la ducha en la ducha, se garantiza una instalación rápida, alta calidad y seguridad.



### wedi® Subliner Dry

Los productos wedi dentro del grupo de sistemas Subliner Dry ofrece beneficios específicos en las instalaciones y aplicaciones que complementan nuestros wedi® Building Panel y Shower Systems tradicionales. Los sistemas Subliner son productos de membrana laminar, cada uno diseñado para ofrecer contrapisos de perfil delgado y firme. Cada componente del sistema ofrece resistencia al vapor y agua según sea necesario en comparación con los tableros y refuerzo o lechos de mortero de cemento o fibra de cemento tradicionales, o con cualquiera otra estructura tradicional adecuada para las aplicación de enlosado en espacios húmedos. La membrana laminar impermeabilizante Subliner Dry y sus accesorios y componentes están sellados y conectados con superposiciones de membrana de 2 pulg. de ancho. Entre ellos, el wedi® Sealant 620, un sellador especial, se utiliza para estas conexiones con resistencia al agua y vapor.



una cinta de sellado wedi y el producto wedi® Subliner Dry para crear conexiones sólidas en los montajes wedi, generalmente utilizadas para las instalaciones de ducha de vapor wedi® Vapor 85.



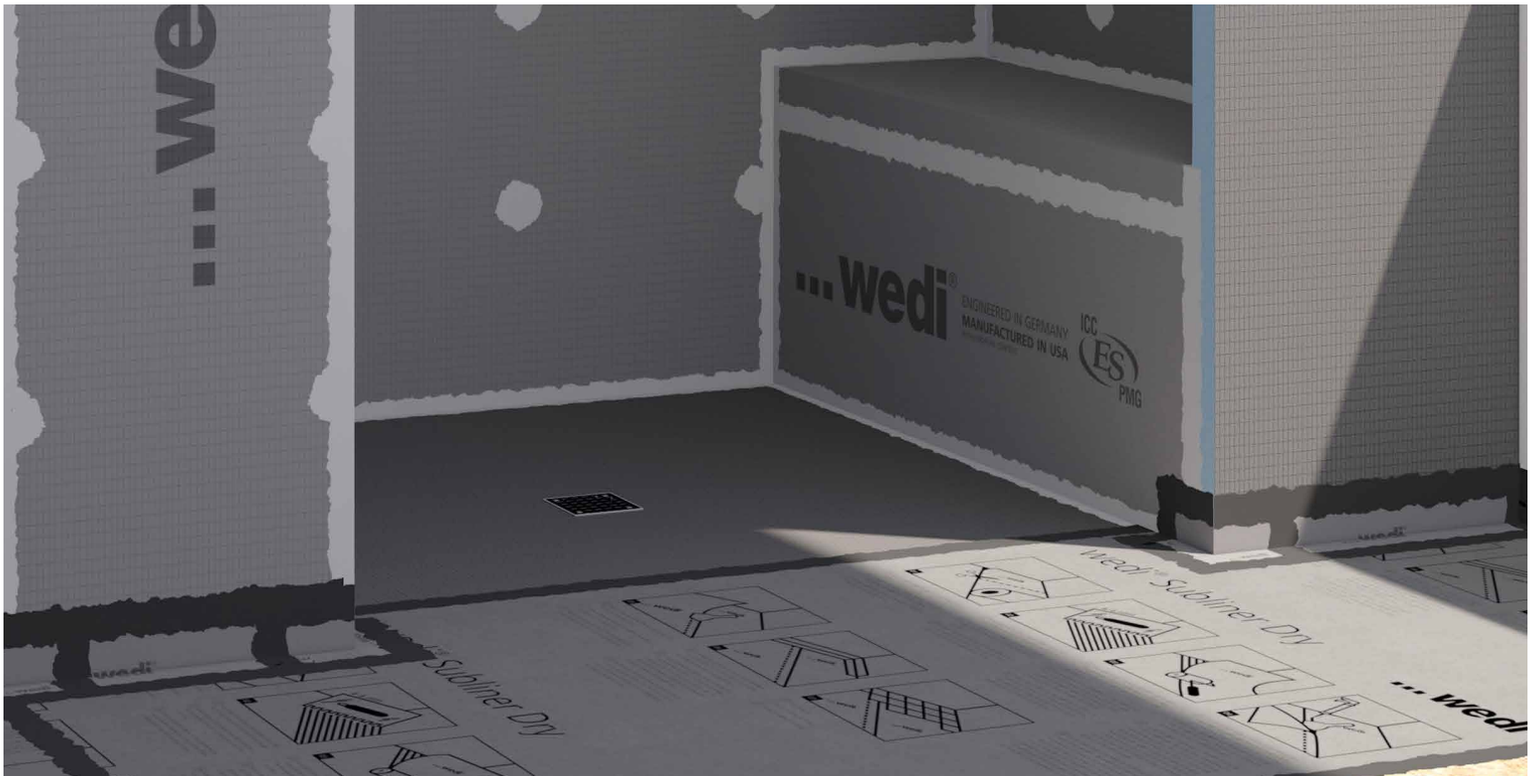
### wedi® Fastener Kits, sistemas y herramientas de instalación

Los sistemas seguros de sujeción deben tener que estar a la altura en una aplicación de pared o piso del wedi® Building Panel. Los sujetadores combinados de arandela y tornillo protegen del movimiento y las tensiones en las estructuras subyacentes, ya que pueden moverse de forma independiente. La resistencia, longitud, diámetros, calibre y calidad del material que utilizamos hacen de nuestro sistema de fijación una parte fiable de nuestro enfoque de sistema modular. Cuando se colocan adecuadamente en un conjunto de pared wedi, su capacidad de carga y resistencia a la tracción superan el peso y las cargas que podrían instalarse físicamente sobre un panel wedi® Building Panel, como una losa de piedra natural de 3/4 pulg. Las herramientas de instalación wedi, como la wedi® Corner Putty Knife y la wedi® Sealant Gun, son el complemento perfecto para todos los proyectos.

### wedi® Joint Sealant y wedi® Sealant 620

El wedi® Joint Sealant es indispensable en los montajes de ducha wedi normales para sellar y reforzar las uniones y las conexiones y los puntos de anclajes impermeables. No se requiere encintado adicional. Es un adhesivo de sellado y construcción flexible que crea conexiones sólidas entre las piezas de montaje wedi sin refuerzo de cinta adicional, generalmente utilizado para las instalaciones de ducha wedi estándares.

wedi® Sealant 620 es esencial en combinación con wedi® Vapor 85 y wedi® Subliner Dry. Es un sellador flexible que ofrece un rendimiento hermético al vapor. Se utilizará con



## Sistema de membrana laminar impermeable wedi® Subliner Dry

El wedi® Subliner Dry System wedi incluye la membrana laminar Subliner Dry, la cinta de sellado, las cintas de esquina exterior e interior prefabricadas, y diferentes collares de estanqueidad para la impermeabilidad de estructuras completas, especialmente en las estructuras de saunas y duchas. wedi® Subliner Dry es altamente adecuado para el sellado en la pared preexistente o contrapiso, incluido el yeso. Utilice Subliner Dry en combinación con losetas de cerámica, losas y losetas naturales para las áreas de paredes y pisos interiores. Tiene un sólido rendimiento en duchas de vapor y saunas debido a su exclusivo índice de resistencia al vapor de 0.09 WVTR/perms conforme las pruebas con ASTM E96; método E. El Subliner Dry membrana fuerte, aunque bastante flexible. Los pasos de instalación, la medición y las líneas de corte están impresas en su superficie. El Subliner Dry System incluye muchos accesorios, entre ellos wedi® Sealant 620 para conseguir uniones impermeables y a prueba de vapor en la instalación. El uso de wedi® Sealant 620 entre las uniones de las membranas de las láminas es similar a la técnica tradicional de aplicar mortero cola entre las láminas. Sin embargo, en las ubicaciones donde las uniones encintadas y con mortero cola permitirán que el agua se absorba y pase a través de ellas, las uniones selladas con wedi® Sealant 620 son 100 % impermeables y a prueba de vapor.



wedi también tiene opciones de cinta de sellado especial, como por ejemplo cinta de sellado para bañeras. La wedi® Tub Sealing Tape está equipada con una tira adhesiva a base de butilo que se adhiere al borde perimetral exterior de una unidad de bañera de plástico antes de que se fije al bloqueo instalado horizontalmente entre los montantes de la estructura. Aquí se crea un respaldo impermeable para los soportes de pared circundantes tradicionales de una bañera, que son propensos a separarse y generar fugas en la transición de la bañera a la pared.

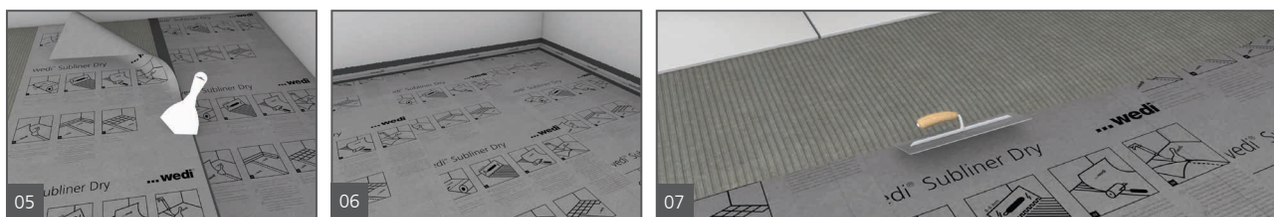


## wedi® Subliner Dry

### Instalación en pisos u otros contrapisos o sustratos no resistentes al agua adecuados

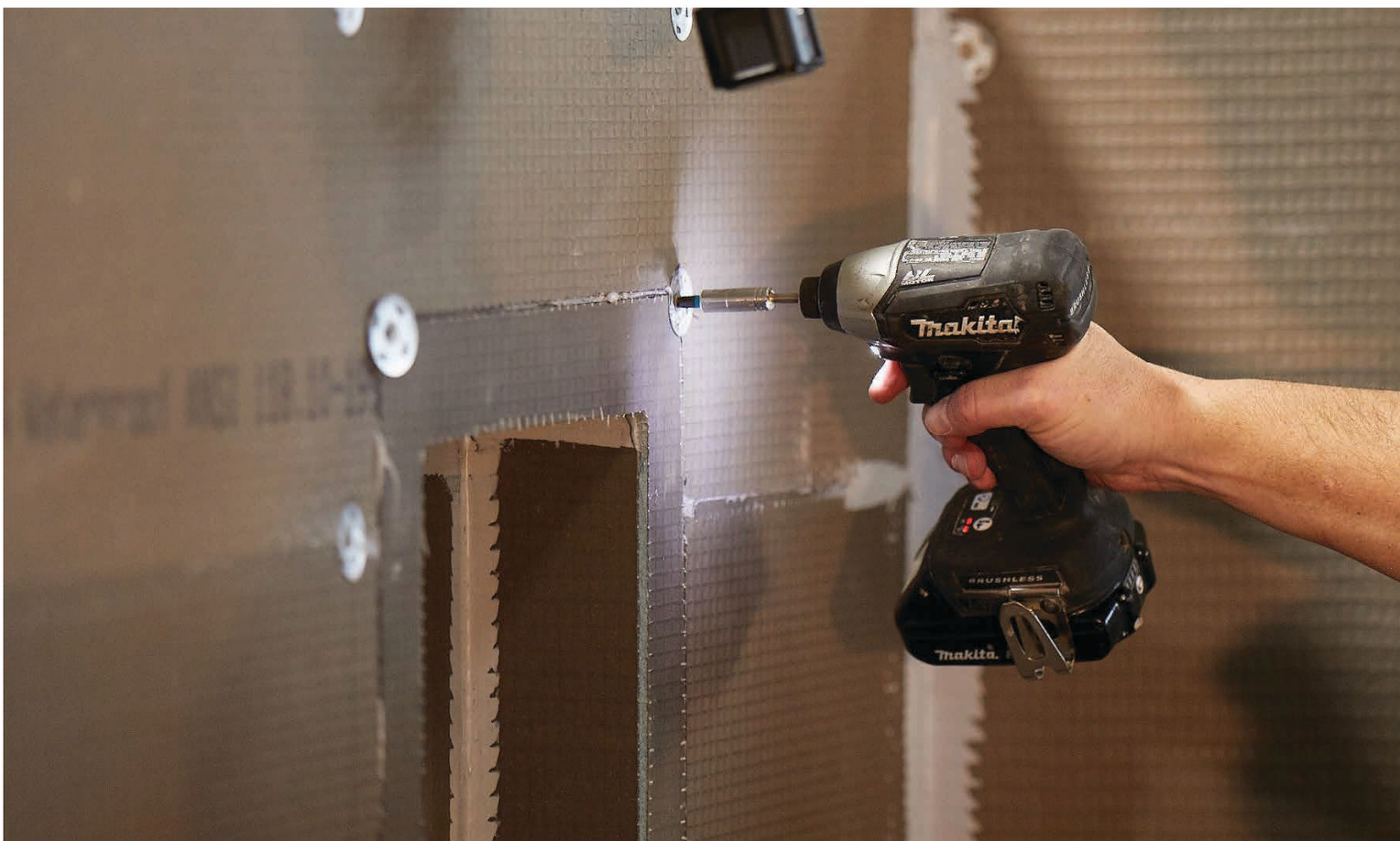


1. Coloque la wedi® Subliner Dry y córtela a la medida con un cuchillo o tijeras.
2. Aplique mortero cola al contrapiso preparado con una llana ranurada de 1/8 pulg. × 1/8 pulg. o 1/4 pulg. × 1/4 pulg.
3. Inserte la wedi® Subliner Dry con la cara impresa hacia arriba y hacia adelante con una llana de goma para uniones. Quite las burbujas de aire u otras partículas extrañas de la parte inferior de las láminas.
4. Las láminas deben quedar tener una superposición de 2 pulg. en las juntas y transiciones. Deje estas áreas superpuestas libres de cualquier mortero cola y utilice cinta para mantenerlas plegadas hacia arriba y limpias. Una vez que se haya curado el mortero cola, aplique el wedi® Sealant 6200 como un lecho completo en el área de conexión de uniones de las alfombrillas interiores y presione la superposición superior hacia el wedi® Sealant 620. Si no puede ver claramente el wedi® Sealant 620 extendido más allá del solapamiento de Subliner Dry, debe aplicarse un segundo cordón en la unión, aplanado a un mínimo de 1 pulg. más allá de cada lado de la unión.



5. Allane el wedi® Sealant 620 con una espátula. Se deberán evitar las uniones cruzadas.
6. En espacios húmedos completos, wedi recomienda utilizar el Subliner Dry como tapajuntas encastrado en la pared a 2 pulg., donde siga siendo invisible detrás de las aplicaciones de madera o loseta de rodapié.
7. Comience a colocar las losetas una vez que el wedi® Sealant 620 se haya curado durante 24 horas. La exposición al agua es posible después de 48 horas, siempre y cuando el wedi® Sealant 620 esté seco al tacto. El wedi® Sealant 620 es un producto de curado de humedad y podría requerir un mayor tiempo de curado en climas secos y fríos o cuando se lo coloque debajo de materiales de fijación con epoxy o losetas de formato mayor o densas.





## wedi® Fastener Kits

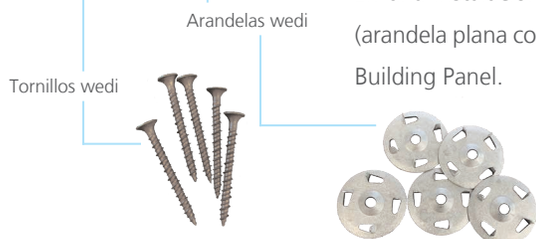
En los conjuntos de sistemas wedi, cada pieza, detalle y componente está diseñado para no ofrecer eslabones débiles e interactuar con todos los demás componentes del conjunto de forma predecible. El grueso calibre de nuestras arandelas

garantiza que los wedi® Building Panels permanezcan adheridos a la estructura con la misma firmeza con la que las losetas y la piedra permanecen adheridas a la superficie del panel de construcción. El calibre de nuestros tornillos y arandelas garantiza que el panel wedi® Building Panel permanezca firmemente sujeto a la estructura incluso con losetas o piedras pesadas adheridas. Las arandelas wedi absorben y distribuyen gran parte del peso de la colocación de losetas y lo alejan de los tornillos wedi. El calibre, la longitud y el diseño de los tornillos wedi también garantizan que no se rompan fácilmente bajo carga o cuando se mueve la estructura.

Para estructuras metálicas de calibre superior a 20, ofrecemos tornillos autorroscantes.

En una instalación media de duchas wedi, necesitará un sujetador (arandela con tornillo) por cada metro cuadrado de superficie de pared que vaya a cubrir con wedi® Building Panel. En un techo de ducha, necesitará el doble de esa cantidad.

En una instalación de piso sobre un contrapiso de madera, necesitará un sujetador (arandela plana con tornillo) por pie cuadrado de superficie de piso cubierta con wedi® Building Panel.



## wedi® Joint Sealant

El wedi® Joint Sealant es un producto diseñado por wedi para satisfacer las necesidades de rendimiento de nuestros sistemas de ducha. El wedi Joint Sealant es un sellador flexible y un adhesivo de construcción que crea conexiones fuertes entre las piezas de montaje wedi sin refuerzos adicionales de cinta adhesiva. Se utiliza para instalaciones de ducha wedi estándar con la wedi Fundo® Shower Base, wedi Fundo® Curbless Shower Base y wedi Fundo® Linear Shower Base.

El wedi® Joint Sealant es indispensable en los montajes de ducha wedi normales para adherir, sellar y reforzar las uniones y las conexiones y los puntos de afianzadores impermeables. No se requiere encintado adicional. El wedi® Joint Sealant es un polímero modificado con sililo de un solo componente para el uso en las instalaciones de sistemas de productos wedi, según se especifique en los manuales de instalación. El producto está especialmente diseñado para la alta resistencia verde (resistencia interna alta inmediata), la adhesión en ambientes alcalinos y húmedos, y la flexibilidad permanente. El producto genera conexiones sólidas entre los componentes wedi y ofrece sellados impermeables sobre y dentro de juntas y uniones, además de permitir una disipación de la tensión provocada por los impactos, las vibraciones o los movimientos térmicos. Se utiliza para impermeabilizar, conectar y reforzar uniones o puntos de fijación. Para una instalación promedio de duchas wedi, necesitará prever aproximadamente 1.2 onzas por pie cuadrado de superficie de panel de pared en su ducha.



**i ¿Lo sabías?** Muchos sellantes y masillas comunes no son adecuados para su instalación en entornos en los que están expuestos a morteros thinset húmedos detrás de las baldosas y se deteriorarán en pocos años. Los morteros de rejuntado húmedos reaccionan químicamente con los sustratos y los sellantes aplicados sobre ellos pueden degradarse y perder fuerza de adherencia. Los sellantes wedi están específicamente diseñados y modificados para ofrecer un rendimiento duradero y están protegidos en el entorno específico.

## wedi® Sealant 620

El wedi® Sealant 620 se basa en el mismo diseño básico que el wedi® Joint Sealant, pero está modificado para funcionar mejor en duchas de vapor debido a su ajuste resistente al vapor con las superficies Vapor 85 y Subliner Dry de wedi. El wedi® Sealant 620 es un sellador flexible que ofrece un rendimiento hermético al vapor. De color más oscuro y viscosidad más fina que el wedi® Joint Sealant, el wedi® Sealant 620 se hunde profundamente en las membranas textiles. Se utiliza con una cinta de sellado wedi para crear conexiones sólidas en montajes Vapor 85 y membrana laminar impermeabilizante Subliner Dry wedi. Se utilizan para instalaciones de ducha de vapor wedi® Vapor 85. Se instalan con el wedi® Sealant 620 entre los componentes del montaje. Utilice para impermeabilizar y fijar la cinta de sellado wedi en uniones y puntos de afianzadores. Para el uso con todos los productos

wedi® Subliner Dry (incluye la cinta de sellado interior/exterior wedi, la cinta impermeable de sellado wedi, el kit de emparche wedi® Vapor 85 para las ubicaciones de afianzadores y las alfombrillas wedi® Subliner Dry para uniones y superposiciones. **Aviso:** También se utiliza el mortero cola en la instalación del wedi® Subliner Dry. Para obtener más información, consulte las instrucciones de instalación.

El wedi® Sealant 620 es indispensable en combinación con los productos wedi® Vapor 85 y wedi® Subliner Dry. El wedi® Sealant 620, a diferencia del sellador de juntas wedi, no es un adhesivo de construcción independiente. En aquellos casos donde se utiliza el wedi® Sealant 620 para adherir, conectar y sellar piezas de montaje, se lo debe combinar con la wedi® Subliner Dry Sealing Tape para reforzar todas las uniones y las juntas. En un proyecto de instalación wedi 620 con membrana impermeabilizante wedi®Subliner Dry, se necesita una onza de 2.5 por cada pie lineal de cinta de sellado wedi o cobertura de costura solapada Subliner Dry en un conjunto Vapor 85 (incluye tratamiento de puntos de sujeción) o Subliner Dry.



**i** A pesar de no contener disolventes, los selladores emiten un olor químico durante la aplicación inicial y el tiempo de curado. Algunas personas pueden ser sensibles al olor y se recomienda ventilación. Consulte la ficha de datos de seguridad de wedi disponible en [wedicorp.com](http://wedicorp.com).

## wedi® Point Drain Covers

Todas las tapas de drenaje wedi están fabricadas en acero inoxidable sólido y duradero de fabricación estadounidense con acabados de alta calidad que resisten los desafíos físicos y de exposición química que se encuentran habitualmente en las instalaciones de salas húmedas. Para un aspecto más personalizado, puede elegir una cubierta de drenaje que se puede enlasetar con adhesivo o pegamento epóxico o wedi® Joint Sealant.

Las tapas de drenaje puntuales se adaptan tanto a las Bases de Ducha wedi Fundo® como a las Bases de Ducha sin Rizo wedi Fundo®. Los pasos de instalación se pueden encontrar en los manuales de los sistemas de ducha Fundo®.



wedi® Drain Cover  
Stainless Steel

Tipo de drenaje: puntual

Tipo de metal: acero inoxidable 304

Revestimiento: sin revestimiento

Tipo de acabado: cepillado

Tamaño: 3 ¾ x 3 ¾ x ¼ pulg.



wedi® Drain Cover  
Chrome Slotted

Tipo de drenaje: puntual

Tipo de metal: acero inoxidable 304

Revestimiento: cromado

Tipo de acabado: ligeramente  
cepillado/pulido

Tamaño: 3 ¾ x 3 ¾ x ¼ pulg.



wedi® Drain Cover  
Chrome

Tipo de drenaje: puntual

Tipo de metal: acero inoxidable 304

Revestimiento: cromado

Tipo de acabado: ligeramente  
cepillado/pulido

Tamaño: 3 ¾ x 3 ¾ x ¼ pulg.



wedi® Drain Cover  
Matte Black

Tipo de drenaje: puntual

Tipo de metal: acero inoxidable 304

Revestimiento: negro mate

Tipo de acabado: ligeramente  
cepillado/pulido

Tamaño: 3 ¾ x 3 ¾ x ¼ pulg.



wedi® Drain Cover  
Oil Rubbed Bronze

Tipo de drenaje: puntual

Tipo de metal: acero inoxidable 304

Revestimiento: bronce al aceite

Tipo de acabado: ligeramente  
cepillado/pulido

Tamaño: 3 ¾ x 3 ¾ x ¼ pulg.



wedi® Drain Cover  
Chrome

Tipo de drenaje: puntual

Tipo de metal: acero inoxidable 304

Revestimiento: dorado

Tipo de acabado: ligeramente  
cepillado/pulido

Tamaño: 3 ¾ x 3 ¾ x ¼ pulg.



wedi® Drain Cover  
Matte Black

Tipo de drenaje: puntual

Tipo de metal: acero inoxidable 304

Revestimiento: latón

Tipo de acabado: cepillado

Tamaño: 3 ¾ x 3 ¾ x ¼ pulg.



wedi® Drain Cover  
Tileable ¼

Tipo de drenaje: puntual

Tipo de metal: acero inoxidable 304

Revestimiento: sin revestimiento

Tipo de acabado: cepillado

Tamaño: 3 ¾ x 3 ¾ x ¼ pulg.



wedi® Drain Cover  
Tileable ⅜

Tipo de drenaje: puntual

Tipo de metal: acero inoxidable 304

Revestimiento: sin revestimiento

Tipo de acabado: cepillado

Tamaño: 3 ¾ x 3 ¾ x ⅜ pulg.

## wedi® Linear Drain Covers

Todas las tapas de drenaje lineales wedi están fabricadas en acero inoxidable sólido y duradero de fabricación estadounidense con acabados de alta calidad que resisten los desafíos físicos y de exposición química que se encuentran habitualmente en las instalaciones de salas húmedas. Para un aspecto más personalizado, puede elegir una cubierta de drenaje que se puede enlasetar con adhesivo o pegamento epóxico o wedi® Joint Sealant.

Las tapas de drenaje lineal se adaptan a las bases de ducha lineales wedi Fundo® o a los módulos de ducha lineales wedi Fundo®. Todas las tapas de drenaje lineal se ofrecen en 2 tamaños para adaptarse a los 2 tamaños diferentes de canales de drenaje lineal. Los marcos de los estructuras lineales se pueden utilizar además de una tapa de drenaje lineal. Los pasos de instalación se encuentran en los manuales de los Sistemas de Ducha Fundo.



wedi® Linear Drain Cover  
SS27, SS31, SS35 or SS43

Tipo de drenaje: lineal

Tipo de metal: acero inoxidable  
304

Revestimiento: sin revestimiento

Tipo de acabado: cepillado

Tamaño:

27  $1\frac{1}{64}$  x 1  $\frac{49}{64}$  x  $\frac{33}{64}$  pulg.

31  $\frac{7}{64}$  x 1  $\frac{49}{64}$  x  $\frac{33}{64}$  pulg.

35  $\frac{3}{64}$  x 1  $\frac{49}{64}$  x  $\frac{33}{64}$  pulg.

42  $\frac{29}{32}$  x 1  $\frac{49}{64}$  x  $\frac{33}{64}$  pulg.



wedi® Linear Drain Cover  
MB27, MB31, MB35 or MB43

Tipo de drenaje: lineal

Tipo de metal: acero inoxidable  
304

Revestimiento: negro mate

Tipo de acabado: ligeramente  
cepillado/pulido

Tamaño:

27  $1\frac{1}{64}$  x 1  $\frac{49}{64}$  x  $\frac{33}{64}$  pulg.

31  $\frac{7}{64}$  x 1  $\frac{49}{64}$  x  $\frac{33}{64}$  pulg.

35  $\frac{3}{64}$  x 1  $\frac{49}{64}$  x  $\frac{33}{64}$  pulg.

42  $\frac{29}{32}$  x 1  $\frac{49}{64}$  x  $\frac{33}{64}$  pulg.



wedi® Linear Drain Cover  
B27, B31, B35 or B43

Tipo de drenaje: lineal

Tipo de metal: acero inoxidable  
304

Revestimiento: latón

Tipo de acabado: ligeramente  
cepillado/pulido

Tamaño:

27  $1\frac{1}{64}$  x 1  $\frac{49}{64}$  x  $\frac{33}{64}$  pulg.

31  $\frac{7}{64}$  x 1  $\frac{49}{64}$  x  $\frac{33}{64}$  pulg.

35  $\frac{3}{64}$  x 1  $\frac{49}{64}$  x  $\frac{33}{64}$  pulg.

42  $\frac{29}{32}$  x 1  $\frac{49}{64}$  x  $\frac{33}{64}$  pulg.



wedi® Linear Drain Cover  
T27, T31, T35 or T43

Tipo de drenaje: lineal

Tipo de metal: acero inoxidable  
304

Revestimiento: sin revestimiento

Tipo de acabado: cepillado

Tamaño:

27  $1\frac{1}{64}$  x 1  $\frac{49}{64}$  x  $\frac{33}{64}$  pulg.

31  $\frac{7}{64}$  x 1  $\frac{49}{64}$  x  $\frac{33}{64}$  pulg.

35  $\frac{3}{64}$  x 1  $\frac{49}{64}$  x  $\frac{33}{64}$  pulg.

42  $\frac{29}{32}$  x 1  $\frac{49}{64}$  x  $\frac{33}{64}$  pulg.



wedi® Linear Drain Cover  
Frame SS27, SS31, SS35 or SS43

Tipo de drenaje: marco lineal

Tipo de metal: acero inoxidable  
304

Revestimiento: sin revestimiento

Tipo de acabado: cepillado

Tamaño:

28 x 2  $\frac{9}{16}$  x  $\frac{1}{4}$  pulg.

32 x 2  $\frac{9}{16}$  x  $\frac{1}{4}$  pulg.

35  $\frac{29}{32}$  x 2  $\frac{9}{16}$  x  $\frac{1}{4}$  pulg.

43  $\frac{25}{32}$  x 2  $\frac{9}{16}$  x  $\frac{1}{4}$  pulg.



wedi® Linear Drain Cover  
Frame MB27, MB31, MB35 or  
MB43

Tipo de drenaje: marco lineal

Tipo de metal: acero inoxidable  
304

Revestimiento: negro mate

Tipo de acabado: ligeramente  
cepillado/pulido

Tamaño:

28 x 2  $\frac{9}{16}$  x  $\frac{1}{4}$  pulg.

32 x 2  $\frac{9}{16}$  x  $\frac{1}{4}$  pulg.

35  $\frac{29}{32}$  x 2  $\frac{9}{16}$  x  $\frac{1}{4}$  pulg.

43  $\frac{25}{32}$  x 2  $\frac{9}{16}$  x  $\frac{1}{4}$  pulg.



wedi® Linear Drain Cover  
Frame B27, B31, B35 or B43

Tipo de drenaje: marco lineal

Tipo de metal: acero inoxidable  
304

Revestimiento: latón

Tipo de acabado: ligeramente  
cepillado/pulido

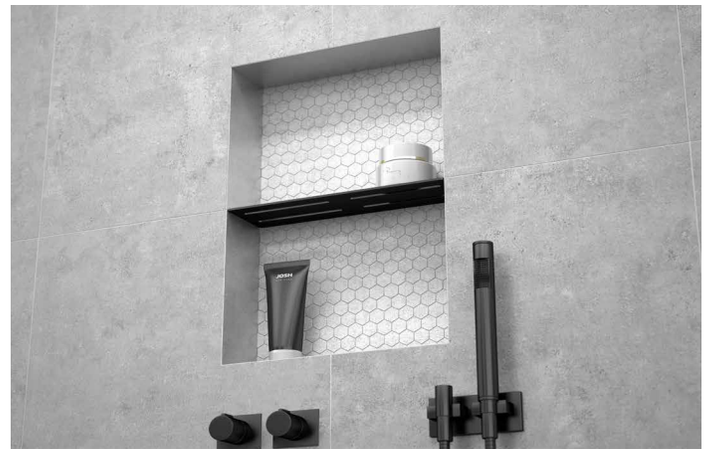
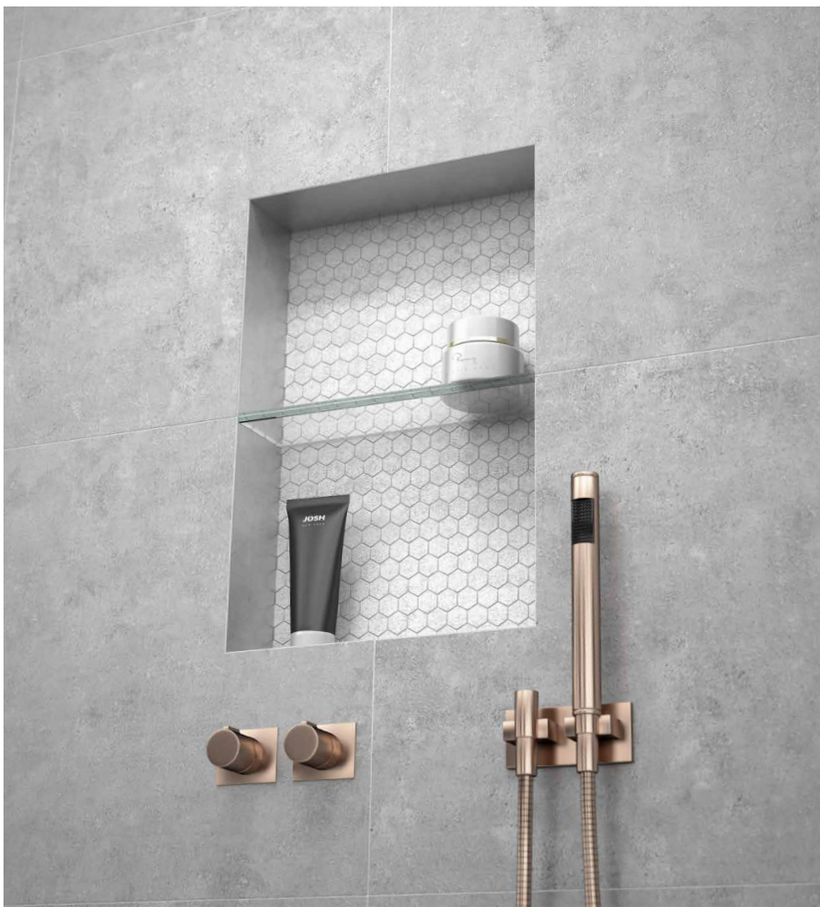
Tamaño:

28 x 2  $\frac{9}{16}$  x  $\frac{1}{4}$  pulg.

32 x 2  $\frac{9}{16}$  x  $\frac{1}{4}$  pulg.

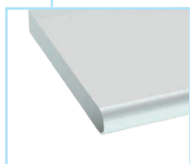
35  $\frac{29}{32}$  x 2  $\frac{9}{16}$  x  $\frac{1}{4}$  pulg.

43  $\frac{25}{32}$  x 2  $\frac{9}{16}$  x  $\frac{1}{4}$  pulg.



## wedi® Shower Niche Shelves

Los estantes ajustables incluidos con los wedi® Shower Niches pueden sustituirse por una opción de estante de primera calidad. Elija un acabado de estante que combine con una de las tapas de drenaje puntuales o lineales de wedi, o con los demás accesorios del diseño final de su ducha. Puede elegir un estante de primera calidad en cristal templado transparente con el borde pulido a lápiz, una estante de aluminio anodizado en acabado negro mate o un acabado de acero inoxidable cepillado. Con poco esfuerzo y con el uso del wedi® Joint Sealant, estos estantes pueden instalarse donde mejor se adapten al diseño.



**wedi® Shower Niche Shelf  
Glass**  
cristal templado transparente  
de bajo contenido en hierro  
con borde pulido a lápiz



**wedi® Shower Niche Shelf  
Matte Black**  
aluminio anodizado,  
acabado negro mate



**wedi® Shower Niche Shelf  
Stainless Steel**  
acabado en acero inoxidable  
cepillado

## Propiedades técnicas • Sistemas wedi

Propiedades y valor de los métodos de prueba (wedi® Building Panel y elementos del sistema de ducha Fundo)		
Especificación estándar para poliestireno celular rígido	ASTM C 578 *	Conforme
Nacional americana especificaciones normalizadas de métodos de ensayo y especificaciones para	ANSI 118.18	Conforme
Conductividad térmica*	75°F (25°C) - ASTM C518	0.23 Bbtu in/hr F
Valor R*	75°F (25°) - ASTM C518	4.3hr ft. 2 F/Btu/in (valor R para wedi de 1" wedi = 4.3)
Resistencia a la tracción***	ASTM D1623-09	76 psi
Resistencia al cizallamiento*	ANSI 118.10-1999 Section 5 Requisito de rendimiento mínimo 50 psi	Resistencia al corte de 7 días (seco): 159 psi Resistencia al corte de 7 días (húmedo): 112 psi Resistencia al corte de 4 semanas (seco): 216 psi Resistencia al corte de 12 semanas (seco): 217 psi Resistencia al corte de 100 días (húmedo): 201 psi
Impermeabilización ***	ASTM D4068 / ANSI A118.10-1999	Aprobado
Waterproofness of Assembly***	ASTM E331	Passed, wedi Fundo Kit assembly (complete system)
Impermeabilidad del montaje***	ASTM E 96-2016	Permeancia/Permeabilidades 0.03 y WVT (granos/h x ft²) 0.05
Capilaridad ***		0
Resistencia a hongos y bacterias***	ASTM G21	Aprobado, sin proliferación
Resistencia a la flexión*	ASTM C947	627 psi
Prueba Robinson de pisos*	ASTM C627	Uso comercial para servicio pesado, aprobado*
Rigidez longitudinal del afianzador*	ASTM C473	Húmedo 131.8 lb./Seco 196.2 lb.
Límites de temperatura*		-58 / +165° F
Resistencia a la congelación-descongelación*	ASTM C666 - 25 ciclos	Sin desintegración ni cambios; aprobado
Envejecimiento acelerado*	AC 71 - 25 ciclos	Sin desintegración; aprobado
Variación lineal***	AC 159/ASTM 1037-39	Aprobado, menos de 0.07 %
Características de combustión de la superficie*	ASTM E84-16 (NFPA 255, ANSI / UL 723, UBC 8-1) Probado según lo requerido sin losetas en la superficie del panel de construcción	Índice de propagación de las llamas (FSI): 20 Índice de desprendimiento de humo (SDI): 70 Clasificación: Clase A
Cumplimiento normativo de los drenajes de piso y de zanja**	ASME A112.18.2	Aprobado, cumple (ICC PMG 1189)
Resistencia de la unión*	ASTM D751-11 (requisito 8 lb/pulg. ancho)	Aprobado, 36.4 lbs

\* wedi® Building Panel probado  
\*\* wedi Fundo® Floor Systems probados

\*\*\* Sistema de ducha wedi completo probado  
\*\*\*\* "Conjunto Vapor 85, con uniones". La norma de prueba es ASTM E 96, método E a 100 F\* y 90 % de HR

\* Consulte a wedi para elegir el contrapiso, la loseta y los materiales de colocación adecuados para diseñar superficies de piso de uso comercial intensivo.

Peso de los wedi® Building Panels	Ancho	Longitud	Espesor	Espesor
	48 pulg.	60 pulg.	¼ pulg.	12 lb.
	48 pulg.	60 pulg.	½ pulg.	13 lb.

Aprobaciones y certificados				
Homologaciones y certificados aplicables a todo el sistema del producto o a sus componentes, según corresponda	Ciudad de Nueva York, MEA 912-52-SM	Sistemas de ducha Fundo y paneles de construcción: ICC PMG 1189 (para EE. UU. y Canadá)	Cumple todas las normas ANSI/ISO Standards incl. ANSI 118.18, ANSI 11.10, IAPMO PS106	Manual de TCNA reconocido para aplicaciones de paredes, pisos, encimeras y más
	Aprobación de la Ciudad de Los Ángeles. Consulte el informe ICC PMG.	DIN EN ISO 9001	Conforme	Marca CE

Consideración medioambiental
No contiene retardantes del fuego no ligados, como el HBCD (hexabromociclododecano), que ha sido prohibido en Canadá y es una sustancia tóxica muy preocupante para la EPA estadounidense.

Aspectos destacados
El núcleo XPS azul es 100 % impermeable y sigue siendo totalmente funcional incluso después de sufrir daños parciales, especialmente diseñado para mantener al 100 % la consistencia de su estructura de celdas cerradas. El particular diseño de la estructura celular garantiza la resistencia a la compresión donde se necesita, la impermeabilidad interna y una experiencia de corte fácil.
Las superficies de los productos wedi incluyen una malla de fibra de vidrio especialmente diseñada y fabricada, totalmente incrustada en el revestimiento. No se rompe y ofrece una estructura con textura para una perfecta adherencia de las losetas. Las fuertes propiedades de soporte de los paneles comienzan con el revestimiento de la superficie de malla.
Los productos wedi a base de espuma se fabrican con agentes de extrusión conformes con el Protocolo de Montreal, lo que contribuye a reducir el potencial de calentamiento global (PCG). Los productos a base de espuma se fabrican con un 25 % de contenido reciclado. wedi recicla todos los residuos de espuma que se producen en sus instalaciones de fabricación.
wedi no compromete la seguridad ni la composición y proporciona un comportamiento y una protección seguros frente al fuego. wedi utiliza niveles constantes de retardante de llama aglomerado totalmente polimérico (PFR) que no se libera con el tiempo. Los productos wedi cumplen normas internacionales como REACH y los protocolos del Convenio de Estocolmo de la ONU. La espuma se fresa y corta con precisión para producir superficies de base para losetas con unas dimensiones absolutamente perfectas. Todos los residuos de fresado se reciclan. Los selladores de juntas wedi no contienen poliisocianatos ni PVC y son selladores sin COV.

## Informe ICC-PMG 1189 • Cumplimiento del Código de Edificación Nacional

WEDI FUNDO® SHOWER SYSTEM Y CAPAS BASE DE TABLEROS DE REFUERZO DE LOSETAS	
CSI	DIVISIÓN: 22 00 00 – PLOMERÍA Sección: 22 40 00 – Accesorios de plomería (kit de sistema de ducha)
Sistema de certificación de productos	El sistema de certificación de productos ICC-ES incluye comprobar muestras tomadas del mercado o de las existencias del proveedor, o una combinación de ambas, para verificar el cumplimiento con los códigos y normas aplicables. El sistema conlleva además inspecciones de fábrica, y evaluación y vigilancia del sistema de calidad del proveedor.
Producto	wedi Fundo® Shower System y capas base de tableros de refuerzo de losetas
Clasificado	wedi Corporation ■ 1160 Pierson Drive, Batavia, IL 60510 www.wedicorp.com
Cumplimiento de los siguientes códigos	International Plumbing Code® (IPC) de 2024, 2021, 2018, 2015, 2012 y 2009 International Residential Code® (IRC) de 2024, 2021, 2018, 2015, 2012 y 2009 International Building Code® (IBC) de 2024, 2021, 2018, 2015, 2012 y 2009 National Standard Plumbing Code® (NSPC) de 2024, 2021, 2018, 2015, 2012 y 2009 Uniform Plumbing Code® (UPC)* de 2024, 2021, 2018, 2015, 2012 y 2009 California Plumbing Code (CPC)* de 2022, 2019, 2016 y 2013 City of Los Angeles Plumbing Code de 2023, 2020 y 2017 National Plumbing Code of Canada** de 2020, 2015, 2010 y 2005 * El código Uniform Plumbing Code® es una publicación sujeta a derechos de autor de la Asociación Internacional de Oficiales de Plomería y Mecánica ** El código National Plumbing Code of Canada® es una publicación sujeta a derechos de autor del Consejo Nacional de Investigaciones de Canadá
Cumplimiento de las siguientes normas	ANSI A118.10-2014(R19): Membranas impermeables, adheridas y portantes para instalaciones de losetas cerámicas y piedras dimensionadas con mortero cola ASME A112.6.3/CSA B79-2022: Drenajes de piso ASTM E 96-2022ae1: Métodos de prueba estándar de la transmisión de vapor de agua de materiales ASTM E 331-00(R23), ASTM E331-00(2016): Método de prueba estándar de la penetración de agua de ventanas exteriores, claraboyas, puertas y paredes de cortina por diferencia de presión de aire estática uniforme ICC-ES EG 159: Guía de evaluación de tableros de refuerzo rechapados (aprobadas en 12/2004) ICC-ES AC 71: Criterios de aceptación de paneles de revestimiento de plástico alveolar empleados como barreras resistentes al agua (aprobados en 2/2003, Ed. revisada en 1½013) IAPMO PS 46-2012: Kits de enlosetado fabricados en el sitio IAPMO PS 106-2015e1: Colectores de ducha y kits de ducha enlosables
Identificación	La etiqueta de embalaje de cada sistema debe incluir el nombre del fabricante o la marca comercial, así como la marca de certificación ICC-ES PMG.
Instalación	Los wedi Fundo® Shower Systems deben instalarse de acuerdo con las instrucciones publicadas del fabricante y los códigos aplicables. Los componentes del wedi Fundo® Shower System deben montarse y pueden personalizarse en el campo. Cuando se proporcionen, los drenajes deben cumplir la norma ASME A112.18.2/CSA B125.2 según corresponda. Las bases para ducha con pendiente, listas para enlosetar, pueden utilizarse en lugar de los colectores de ducha de plástico CSA B45.5/IAPMO Z124 o de cualquier instalación de ducha sobre un revestimiento. Las unidades de drenaje wedi no requieren agujeros de drenaje.
Modelos clasificados y características	Los sistemas de ducha wedi Fundo® consisten en lo siguiente: a) Las wedi Fundo® Shower Bases son unidades de suelo impermeables, con pendiente previa y listas para colocar baldosas. Las bases de ducha con drenaje lineal y puntual incluyen piezas selladas de fábrica integradas en las bases de suelo y pueden instalarse con o sin bordillos en instalaciones empotradas y sin barreras. b) Los paneles wedi® Building Panels son intrínsecamente impermeables y se han diseñado como placa de soporte de uso general y base para baldosas. También forman parte integrante del sistema de ducha wedi Fundo® y consisten en una espuma rígida de poliestireno extruido recubierta por ambas caras con una superficie de resina a base de cemento y una malla de refuerzo para una mayor durabilidad y adherencia con adhesivos para baldosas. c) El wedi® Vapor 85 Building Panel, que puede utilizarse con o sin sistemas de ducha wedi Fundo®, es un panel de construcción especializado que presenta el wedi® Building Panel original, pero con la cara expuesta al vapor protegida por wedi® Subliner Dry. El wedi® Vapor 85 se probó según ASTM E96 Procedimiento E como un conjunto completo con la membrana de sellado de juntas wedi® 620 y la cinta de sellado wedi® Subliner Dry sobre las costuras y los puntos de fijación y se encontró que tiene una clasificación perm de 0,03 perms que cumple con el requisito de clasificación de permeabilidad de 0,5 perm o menos y se puede utilizar en aplicaciones de duchas de vapor/cuartos de baño de uso continuo sin retardadores de vapor adicionales de acuerdo con el Manual para la instalación de revestimientos cerámicos de vidrio y piedra de 2014 del Tile Council of North America (TCNA) (SR613-14 y SR614-14). d) Los accesorios del wedi Fundo® Shower System que pueden incluir los siguientes componentes impermeables: wedi® Shower Curbs, wedi® Shower Niches, asientos y bancos wedi, extensiones y rampas de base de ducha wedi®, wedi® Fasteners, wedi® Drain Covers, wedi® Joint Sealant, wedi® Fundo Click and Seal® Drain, sistema de membrana impermeabilizante de láminas y cintas wedi® Subliner Dry, cinta de sellado de bañera wedi® Subliner Dry o kit de empotramiento de ducha wedi® Curbless Shower Recess Kit. La línea de productos wedi Fundo® incluye: wedi Fundo® (bases de ducha con desagüe puntual y para uso primario con bordillos), wedi Fundo® Linear (bases de ducha con drenaje lineal integrado y con diseños de pendiente simple o pendiente de 4 vías) y wedi Fundo® Curbless (bases de ducha para duchas de entrada sin bordillos y a ras de suelo con desagüe puntual). Los componentes y el conjunto del sistema de ducha wedi Fundo® para instalaciones de ducha demostraron ser impermeables, resistentes al agua y resistentes al moho cuando se probaron de acuerdo con A118.10-2014 y ASTM E331. Se comprobó que los wedi® Drains cumplen con la norma ASME A112.18.2/CSA B125.2 y no requieren orificios de drenaje.
Condiciones de inscripción	1. Los Sistemas de Ducha wedi Fundo deben ser instalados de acuerdo con las instrucciones publicadas por el fabricante y las normas aplicables instrucciones publicadas por el fabricante y los códigos aplicables. 2. Los Sistemas de Ducha wedi Fundo son fabricados por wedi GmbH, en Emsdetten, Alemania y en Batavia, Illinois, EE.UU., bajo un programa de control de calidad con inspecciones anuales de vigilancia por el ICC-ES.

## Requisitos y limitaciones de los productos wedi utilizados en duchas y espacios húmedos

- Los productos wedi solo se deben utilizar para instalaciones interiores en edificaciones.
- El producto wedi puede utilizarse tanto en aplicaciones residenciales como en muchas aplicaciones comerciales/de construcción de uso intensivo. Póngase en contacto con wedi para conocer las clasificaciones de uso específicas, las pruebas y las certificaciones.
- Asegúrese de elegir el producto wedi adecuado diseñado para la aplicación prevista, incluidas paredes, pisos, pisos de duchas, asientos, bancos, bordillos, rampas, encimeras y mucho más.
- Almacene los productos wedi en su embalaje original y en plano en un edificio interior seco, y debe evitar la exposición directa a la luz solar/UV y la humedad.
- Los productos wedi a base de espuma pueden deformarse a temperaturas superiores a 165 °F. Por lo tanto, cuando utilice productos wedi sobre encimeras de cocina o cerca de chimeneas, asegúrese de limitar la exposición al calor.
- No utilice productos a base de espuma wedi con adhesivos a base de disolventes, disolventes de goma o cetonas.
- Lea las hojas de datos de seguridad de wedi antes de trabajar con productos wedi.
- Los productos de espuma wedi no se utilizan para aplicaciones de reducción de sonido, pero ofrecen propiedades de impermeabilización y aislamiento térmico. Los productos wedi no deben instalarse sobre sistemas de calefacción de pisos o donde puedan atrapar humedad.
- Los wedi® Building Panels son impermeables, pero no suficientemente resistentes al vapor para su uso en salas de vapor. Utilice el wedi Building Panel Vapor 85 y sus accesorios de sistema en aplicaciones de salas de vapor. Las wedi Fundo® Shower Bases, cuando se aplican sobre sustratos fríos o no aislados, deben ser impermeabilizadas al vapor utilizando el sistema de membrana laminar wedi® Subliner Dry. Cuando se utilicen en salas de vapor, los bordillos, asientos o bancos deben impermeabilizarse al vapor utilizando el sistema de membrana laminar wedi® Subliner Dry.
- No integre ni instale otros productos a través de los pisos de ducha wedi Fundo. Por ejemplo, al instalar objetos en los wedi® Building Panels, como toalleros o manillares, estos no pueden anclarse en el producto wedi, sino que requieren anclaje en la construcción estructural detrás de los wedi® Building Panels. Como alternativa, se pueden instalar placas de montaje sólidas en la superficie de algunos wedi® Building Panels para poder aplicar

sujetadores. Póngase en contacto con wedi para obtener recomendaciones específicas para cada proyecto.

- No utilice productos wedi en ensamblajes para instalaciones sumergidas antes de ponerse en contacto con wedi para garantizar la elección adecuada del material y los procesos y técnicas de instalación.
- No instale productos adicionales excepto los materiales de acabado de superficies previstos y aprobados. Estos elementos pueden interferir en el funcionamiento de wedi. Por ejemplo, pueden no ser impermeables (por ejemplo, las membranas de desacoplamiento no son impermeables debido a las uniones abiertas y contienen mucho mortero cola, por lo que no deben utilizarse sobre pisos de ducha wedi).
- Al instalar sistemas de calefacción por piso radiante eléctrico sobre productos wedi a base de espuma, estos deben instalarse sobre la superficie de revestimiento de cemento wedi. La integración de cables en el producto a base de espuma wedi crea el riesgo de acumulación de calor y mal funcionamiento debido a que el calor queda atrapado en el material aislante wedi. Los sistemas hidrónicos de calefacción por piso radiante pueden integrarse en los productos wedi a base de espuma si no penetran ni amenazan la estabilidad del producto.
- Los productos wedi a base de espuma tienen una clasificación de clase A en cuanto a comportamiento frente al fuego y seguridad y están equipados con retardantes del fuego modernos y totalmente adheridos. Los productos wedi pueden utilizarse en edificios de uso residencial y comercial en el interior. En aplicaciones que requieren paredes interiores, pisos o techos para proporcionar una barrera resistente al fuego, los productos wedi deben instalarse sobre sustratos con clasificación de resistencia al fuego, como paneles de yeso o ensamblajes de yeso.
- wedi® Joint Sealant y wedi® Sealant 620 son productos de curado de humedad. Con temperaturas más frías y menor humedad en el aire presente, el proceso de curado puede retrasarse mucho. Puede tardar hasta 48 horas más que



en condiciones ideales (72 °F y 50 % de humedad relativa) No esponga los selladores al agua antes de que se haya formado una película firme y el sellador ya no sea flexible y no deje un residuo pegajoso al tocarlo. En un entorno de baja humedad, puede ser útil tratar las áreas de las uniones del conjunto con una esponja húmeda antes de aplicar el sellante (deben evitarse los charcos).

- Los contrapisos de hormigón y madera, las estructuras metálicas y de madera de las paredes y otros sustratos adecuados sobre los que se puedan instalar los sistemas de productos wedi deben ser de una calidad de material adecuada y estar contruidos de conformidad con el Código de edificación aplicable.
- Los sustratos adecuados y sus superficies deben estar limpios y ser uniformes. Elimine cualquier residuo, aceite, cera, grasa u otros contaminantes que puedan romper la adherencia. Asimismo, elimine cualquier obstrucción o saliente no intencionado, como clavos que sobresalgan de las superficies.
- Los sustratos adecuados deben ser suficientemente resistentes y minimizar la posibilidad de un movimiento que pueda causar tensión en el producto y provocar daños. Sobre superficies horizontales como pisos o bancos, pero no sobre techos enmarcados, el producto wedi debe estar totalmente apoyado sobre un contrapiso sólido. En superficies verticales, como la estructura de las paredes, e incluso en la parte inferior de los techos, debe instalar los wedi® Building Panels adecuados directamente sobre los montantes de la estructura. La deflexión de todas las instalaciones de la estructura del contrapiso y la pared no debe superar L/360 para instalaciones de losetas cerámicas sobre producto wedi y L/720 para instalaciones de piedra dimensional sobre producto wedi teniendo en cuenta las cargas vivas y muertas. Las medidas se toman en el contrapiso de madera, en el centro entre las vigas del piso. En pisos hormigón, las mediciones se toman en el centro entre vigas o se calculan en función de la formulación y el diseño. En las paredes, las mediciones se toman a la mitad del montante de la estructura y a la mitad del riel o de la placa en las paredes enmarcadas. Puede encontrar los requisitos y recomendaciones de diseño en los siguientes documentos: el Código Residencial Internacional (IRC), el Código Internacional de la Edificación (IBC), los manuales de la Engineered Wood Association (APA), las guías de The Steel Framing Alliance, el American National Standards Institute (ANSI), la American Society for Testing and Materials (ASTM) y los métodos de ensayo y el Handbook for Ceramic, Glass and Stone Tile Installation del Tile Council of North America (consulte los detalles de "Cementitious Coated Extruded Foam Backer Board").



#### Requisitos mínimos de diseño de los sustratos:

- Espacio entre las vigas del contrapiso de madera de hasta 16 pulg. al centro con un espesor mínimo de 23/32 pulg. de madera contrachapada u OSB de 23/32 pulg. con una separación de 1/8 pulg. entre las láminas.
- Si la separación entre las vigas del contrapiso de madera es superior a 16 pulg. al centro y hasta 24 pulg., utilice una estructura compuesta por una capa de madera contrachapada de 23/32 pulg. de espesor para exteriores o con clasificación de exposición 1, con una separación de 1/8 pulg. entre las láminas, y una capa adicional de madera contrachapada de 3/8 pulg. de espesor como mínimo para exteriores o con clasificación de exposición 1, con una separación de 1/8 pulg. entre las láminas.
- La estructura de la pared está formada por montantes de madera de 2 x 4 o por montantes metálicos de calibre 20 o superior. Los montantes de la estructura de la pared generalmente están espaciados a no más de 16 pulgadas al centro y soportan completamente todos los wedi® Building Panels en todas las esquinas de la estructura. Los marcos con una separación superior a 16 pulg. al centro y hasta 19.2 pulg. al centro se pueden cubrir con wedi® Building Panels de 1 pulg. de espesor. Los marcos con una separación superior a 19.2 pulg. al centro y hasta 24 pulg. al centro se pueden cubrir con wedi® Building Panels de 2 pulg. de espesor. Comuníquese en contacto con nosotros para soluciones específicas que funcionen con montantes de estructura espaciados o diseñados de forma diferente a la indicada aquí.
- Los asientos y bancos de ducha deben diseñarse y construirse para cumplir los mismos criterios de deflexión que se utilizan para los contrapisos. Además, deben proporcionar un sustrato sólido sobre los montantes enmarcados para el área horizontal del asiento, como una lámina de madera contrachapada.
- Las estructuras de paredes semiencastradas o paredes medias/pony deben diseñarse y construirse de modo que cumplan los mismos criterios de deflexión que las estructuras de paredes integradas normales. Además, deben reforzarse para evitar el exceso de posibilidades

de movimiento, sobre todo porque sus postes de estructura exterior no están totalmente sujetos a otras construcciones.

- Todos los wedi® Building Panels pueden utilizarse sobre contrapisos adecuados.
- Los wedi® Building Panels de ½ pulg. de espesor o más pueden utilizarse directamente sobre montantes de estructura en paredes o en la parte inferior de los techos.
- Todas las bases de ducha y bordillos wedi Fundo deben instalarse sobre un contrapiso y no pueden instalarse directamente sobre las vigas del piso.
- No utilice productos wedi sobre sustratos que incluyan, pero no se limiten a: aglomerado (se aplican excepciones específicas), luan, amianto, tablón, bambú, madera dura, aglomerado, losetas/pisos vinílicos con soporte de esponja, laminados, superficies con base de fibra de vidrio, superficies metálicas o de acero. Además, no instale sobre superficies dimensionalmente inestables. Consulte a wedi para cuestiones relativas a instalaciones específicas aprobadas no enumeradas aquí.
- Las grietas existentes en el contrapiso deben rellenarse y asegurarse.
- No utilice el producto wedi sobre juntas de control y dilatación sujetas a movimientos fuera del plano o dentro del plano.
- Los sustratos de piso adecuados deben estar nivelados dentro del rango admisible. Cualquier nivelación del contrapiso debe realizarse antes de instalar los productos wedi y las losetas. La variación máxima del plano del contrapiso no debe exceder ¼ pulg. en 10 pies (3 m) y 1/16 pulg. en 12 pulg. cuando se usa loseta sobre producto wedi y todos los bordes de la loseta más cortos que 15 pulg. Para instalaciones sobre producto wedi utilizando losetas con al menos un borde de 15 pulg. o más de longitud, la variación máxima permitida es de 1/8 pulg. en 10 pies y no más de 1/16 pulg. en 12 pulg. Asegúrese de utilizar materiales de nivelación adecuados para los retos de la aplicación. Cuando nivele o construya áreas más grandes, incluido el exterior de la ducha, no utilice un material que pueda verse afectado incluso por una baja exposición al agua.
- Los sustratos adecuados, donde los planos cambian, deben estar escuadrados para permitir un ajuste y conexión seguros entre los productos wedi unidos en un ensamblaje.
- Los sustratos adecuados deben estar secos y curados dentro del rango admisible antes de instalar los productos wedi y deben mantenerse secos después de la instalación.
  - Los contrapisos de madera y las estructuras fijadas a contrapisos de madera, así como todas

las estructuras de paredes y bancos, deben mantenerse secos, y el contenido de humedad de la madera debe mantenerse en niveles de servicio y uso constantes y no debe superar el 15 %. Cuando exista humedad o vapor constantes, debe instalarse ventilación para eliminar la exposición de la estructura de madera por debajo de la capa de producto wedi.

- El hormigón y los contrapisos y estructuras a base de cemento deben estar completamente curados (al menos 28 días pero hasta 3 meses para hormigón nuevo a base de cemento Portland u hormigón ligero en condiciones normales, dependiendo del espesor, la proporción de la mezcla y el clima ambiental). Es necesario verificar sobre el terreno el curado completo (véanse los indicadores de nivel de humedad más abajo) para determinar un curado completo. Además, la humedad residual no debe superar el siguiente valor para cada tipo de piso cuando se coloquen productos wedi y/o revestimientos de losetas:
  - Soleras de sulfato cálcico: 0.5%
  - Soleras de sulfato cálcico, calentadas: 0.3%
  - Soleras de cemento: 3.5%
  - Contrapiso a base de yeso: 1% (o según recomendación del fabricante)
  - Soleras de anhidrita: 0.5%

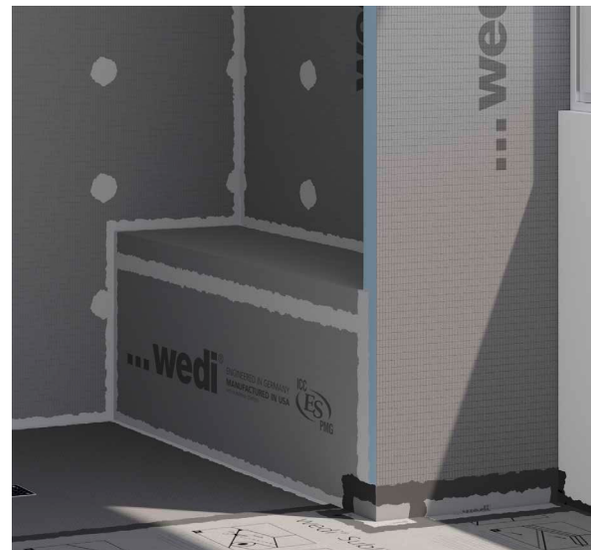


Tenga en cuenta que los sistemas de productos wedi pueden atrapar la humedad ascendente durante el tiempo de curado o, en general, de pisos de hormigón sin aislar que no estén equipados con una barrera de vapor. Los contrapisos de hormigón no deben estar sometidos a la presión hidrostática del agua. No utilice el producto wedi donde el sustrato esté sujeto a humedad excesiva y cambios en el contenido de humedad.

- Realice medidas con el dispositivo CM.
- Los productos wedi deben utilizarse con un adhesivo para losetas, lechada y loseta adecuados.
  - No utilice productos wedi como superficie de desgaste o sin losetas u otros revestimientos adecuados.
  - Cuando adhiera el producto wedi a contrapisos u otras zonas horizontales como bancos, elija un mortero de base cementosa o epoxi. Adhesivo diseñado para utilizarse con el sustrato y el revestimiento de superficie a base de cemento de wedi. Por lo general, recomendamos morteros cola de base cementosa que cumplan o superen la norma ANSI 118.4 (mortero de cemento de fraguado en seco modificado). Asegúrese de que se consiga una cobertura de mortero cola del 95 % o más para adherir y soportar completamente el producto wedi o la loseta. Esto es especialmente importante en aplicaciones en áreas húmedas para evitar que el agua se mueva y se acumule entre el wedi y la loseta. Asegúrese de que el espesor de aplicación del mortero cola esté dentro del rango permitido para estos productos y no excede un espesor superior a ¼ pulg. (cuando está comprimido). Utilice una gama de llanas dentadas para adherir estos productos wedi:
    - wedi® Building Panel en pisos o paredes macizas: mín. ¼ pulg. X ¼ pulg. hasta máx. 5/16 pulg. x 5/16 pulg. Llana de muesca cuadrada y aplicada al sustrato del piso (espesor del mortero cola comprimido: 1/8 pulg.- 5/32 pulg.). Se puede aplicar una capa fina de mortero cola al wedi® Building Panel para mejorar la adherencia.
    - Bases de ducha wedi Fundo® en pisos: mín. 3/8 pulg. x 3/8 pulg. hasta máx. ½ pulg. x ½ pulg. Llana de muesca cuadrada y aplicada al sustrato del piso (espesor del mortero cola comprimido: 3/16 pulg.- ¼ pulg.). Debe aplicarse una capa fina de mortero cola a la base de ducha wedi utilizando el lado plano de la llana para garantizar una mejor adherencia.
    - Membranas wedi® Subliner Dry Sheet y cintas de sellado en pisos o paredes: mín. 3/16 pulg. x 3/16 pulg. hasta máx. ¼ pulg. x ¼ pulg. Llana de muesca cuadrada y aplicada al sustrato del piso (espesor del mortero cola comprimido: 3/16 pulg.- 5/32 pulg.).
- Alternativamente, se pueden utilizar diferentes tipos de llana dentada si el resultado es un espesor de capa de mortero cola comprimido dentro del rango

recomendado. Esto puede requerir la aplicación de una capa de mortero cola dentada tanto en el sustrato como en el producto wedi.

- Todas las aplicaciones de mortero cola sobre sustrato y producto wedi deben realizarse con llana plana sobre las superficies antes de peinar el mortero utilizando el lado dentado de la llana.
- Algunos sustratos pueden requerir imprimación para permitir la adhesión del mortero cola (como el contrapiso de yeso). Los wedi® Building Panels se instalan en la estructura de la pared utilizando tornillos wedi, que incluyen arandelas para una distribución segura de la carga. Los tornillos wedi recubiertos de rosca gruesa son adecuados para su uso con estructura de madera y estructura de calibre 20 o inferior. En estructuras metálicas más pesadas, utilice tornillos autorroscantes wedi. Los sujetadores se colocan a través del wedi® Building Panel en el montante de la estructura a razón de una fijación por cada 1 pie en una pared, y a razón de una fijación por cada 6 pulgadas en un techo. Siempre que sea posible, los sujetadores wedi deben instalarse en las uniones entre paneles adyacentes para crear transiciones perfectas. La estructura de la pared debe estar a escuadra y a plomo. wedi no recomienda calzar en húmedo entre los montantes de estructura y los wedi® Building Panels. Esta aplicación está fuera del diseño previsto y el rendimiento de la mayoría de los morteros cola de uso general.
- Los wedi® Building Panels se instalan en paredes sólidas, como paneles de yeso, madera contrachapada o superficies de hormigón o ladrillo, utilizando mortero cola (los sustratos pueden requerir imprimación). Siempre que sea posible,



deben utilizarse sujetadores adicionales para ayudar a comprimir el mortero cola mientras se cura.

- Los paneles wedi® Building Panels se instalan en un sustrato horizontal, como un contrapiso, utilizando adhesivo de mortero cola y sujetadores wedi colocados a razón de un sujetador por pie cuadrado de panel wedi en el piso. Siempre que sea posible, los sujetadores wedi deben instalarse en las uniones entre paneles adyacentes para crear transiciones perfectas. Las arandelas wedi sin lengüeta están disponibles para wedi® Building Panels de 1/8 pulg. o 1/4 pulg. cuando se utilizan en un piso. Las arandelas planas no interferirán con el contrapiso de madera, a diferencia de las arandelas de lengüeta de wedi cuando se utilizan con paneles de construcción más finos. No se deben utilizar sujetadores en sustratos horizontales pequeños, como encimeras inclinadas o encimeras de media pared.
- Los productos wedi son adecuados para revestimientos de losetas de cerámica y porcelana, losetas de vidrio, losas y losetas de piedra natural y revestimientos de materiales compuestos selectos. Se instalan con morteros cola adecuados y específicos recomendados por los fabricantes de losetas, pero estos tienen que ser adecuados para los productos wedi.
- wedi recomienda el uso de materiales de fraguado de mortero cola y lechada adecuados para la instalación y la adhesión al tipo específico de sustrato/contrapiso y a la loseta que se va a instalar. Recomendamos materiales de mortero de rejuntado y mortero cola que cumplan las clasificaciones de ANSI 118.3, ANSI 118.4, ANSI 118.11 o ANSI 118.15.
- En las duchas de vapor o salas de vapor, utilice únicamente materiales de fraguado específicamente recomendados por el fabricante para esta aplicación y áreas sumergidas y de temperatura caliente. Los materiales de fraguado recomendados por wedi suelen ser epoxis sólidos (cumplen o superan la norma ANSI 118.3) o morteros modificados de alto rendimiento (cumplen o superan la norma ANSI 118.15).
- No utilice morteros de masilla premezclados y orgánicos cuando instale productos wedi en sustratos o cuando instale losetas en entornos de áreas húmedas, ya que pueden provocar la aparición de moho y no funcionar bien en un entorno de áreas húmedas o cuando se apliquen entre superficies con poca o ninguna capacidad de absorción de agua.
- Siga las recomendaciones de los fabricantes de materiales de fraguado para el tiempo de curado de los materiales de mortero cola y lechada y no someta los materiales y la aplicación a tráfico, carga o humedad (por ejemplo, uso

en duchas). Una exposición prematura puede hacer que estos materiales no desarrollen su resistencia inherente y puede provocar procesos de fraguado continuos que desgasten otros productos del conjunto.

- Una instalación wedi no sustituye la necesidad de colocar juntas de dilatación y/o movimiento dentro de una instalación de losetas. Siga las recomendaciones que figuran en las directrices del TCNA (Detalle EJ171).
- El wedi® Building Panel puede soportar un peso de revestimiento y cargas de hasta 23 libras por pie cuadrado en paredes y hasta 15 libras por pie cuadrado en techos.
- Cuando coloque losetas sobre wedi® Vapor 85, elija el material de colocación y las losetas adecuados para su uso en salas de vapor y duchas de vapor. Recomendamos no utilizar losetas o losas de piedra natural. Recomendamos utilizar losetas de porcelana con bajo potencial de absorción de agua (según la clasificación ANSI 137.1). Recomendamos el uso de mortero de fraguado epoxi sólido y lechada (según ANSI 118.3). Tenga en cuenta que la aplicación de losetas sobre paneles wedi® Vapor 85 está limitada a una carga y peso combinados de losetas y materiales de colocación de hasta 14 lb por pie cuadrado en paredes, y hasta 10 lb por pie cuadrado en techos.
- Las bases de ducha sin revestimiento ofrecen una resistencia a la compresión de más de 100 psi y, una vez que se apliquen las losetas, pueden absorber varias veces esta cantidad y cargas puntuales más pesadas, como las de las sillas de ruedas.



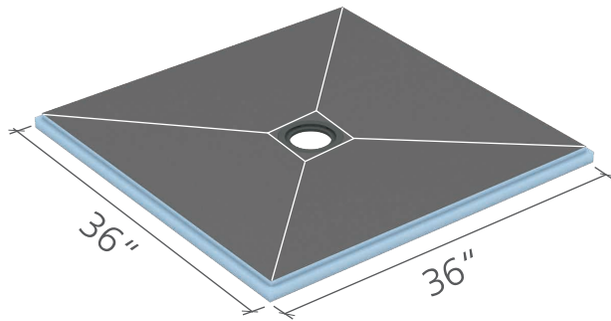
## wedi Fundo® Shower Base ▀ Dibujos técnicos

**i** Las líneas blancas indican dónde se unen los campos de pendiente en la base de la ducha.

wedi Fundo® Shower Base

36 pulg. x 36 pulg. x 1 37/64 pulg.

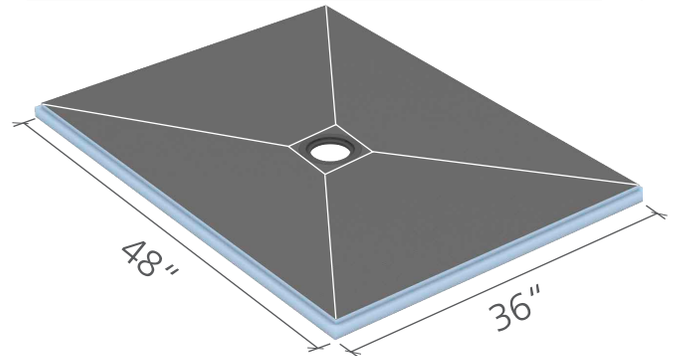
US9100001



wedi Fundo® Shower Base

36 pulg. x 48 pulg. x 1 37/64 pulg.

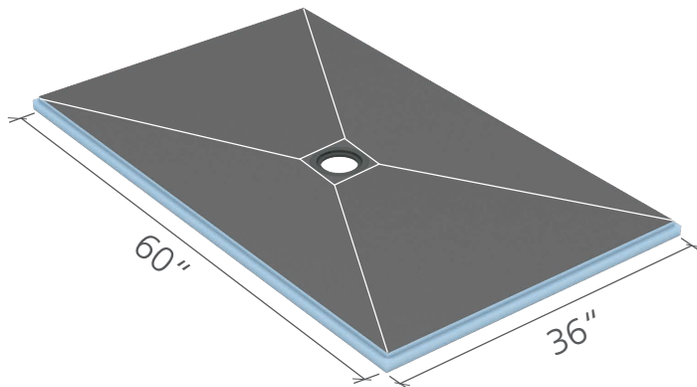
US9100002



wedi Fundo® Shower Base

36 pulg. x 60 pulg. x 1 37/64 pulg.

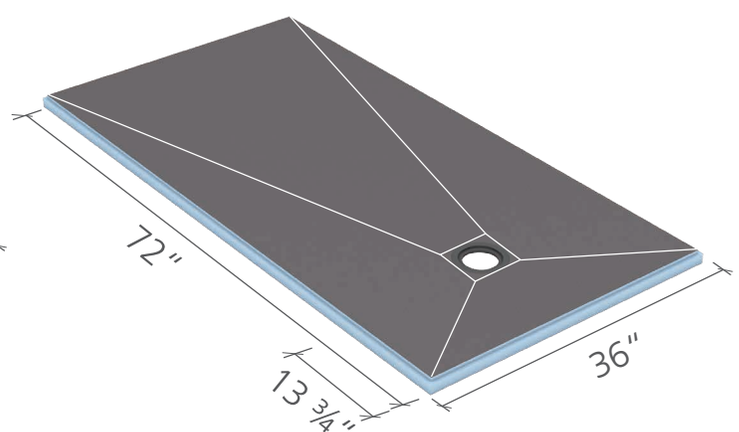
US9100004



wedi Fundo® Shower Base

36 pulg. x 72 pulg. x 2 pulg.

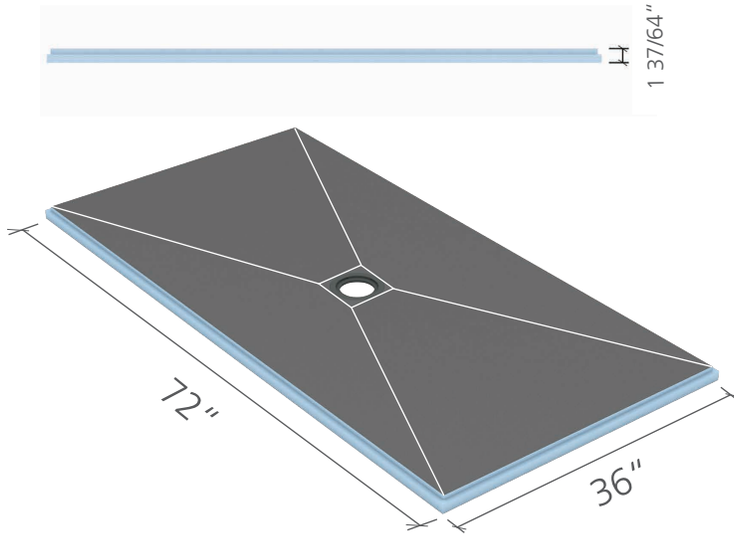
(drenaje descentrado) US9100005



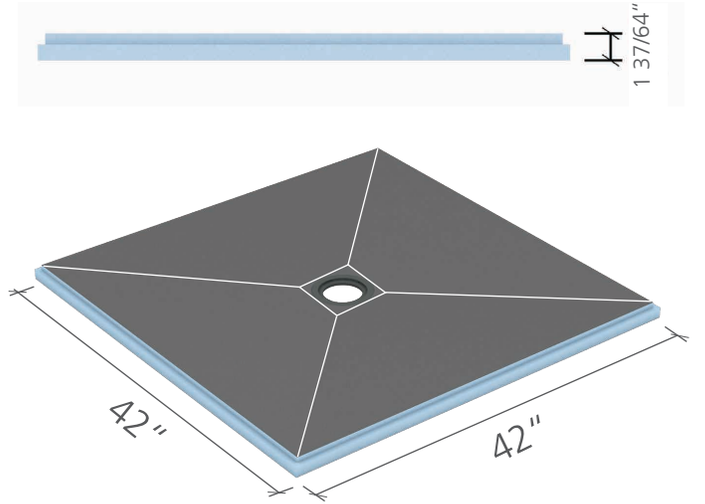
**wedi Fundo® Shower Base ▀ Dibujos técnicos**

**i** Las líneas blancas indican dónde se unen los campos de pendiente en la base de la ducha.

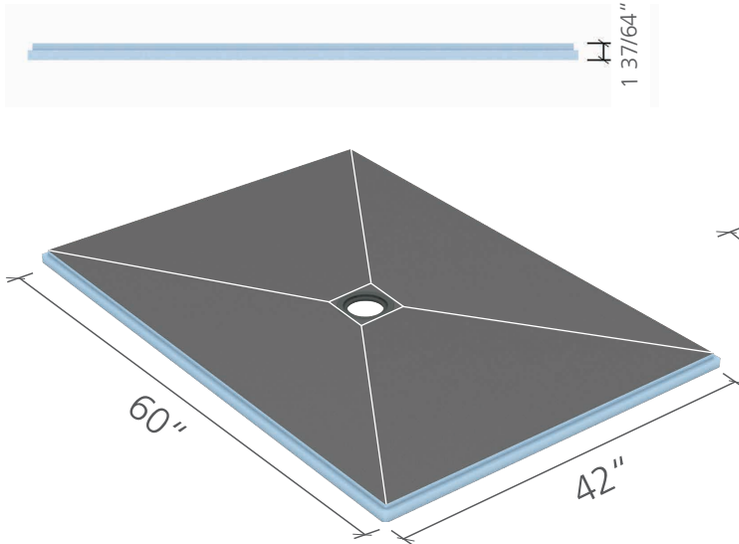
wedi Fundo® Shower Base  
36 pulg. x 72 pulg. x 1 37/64 pulg.  
(drenaje centrado) US9100006



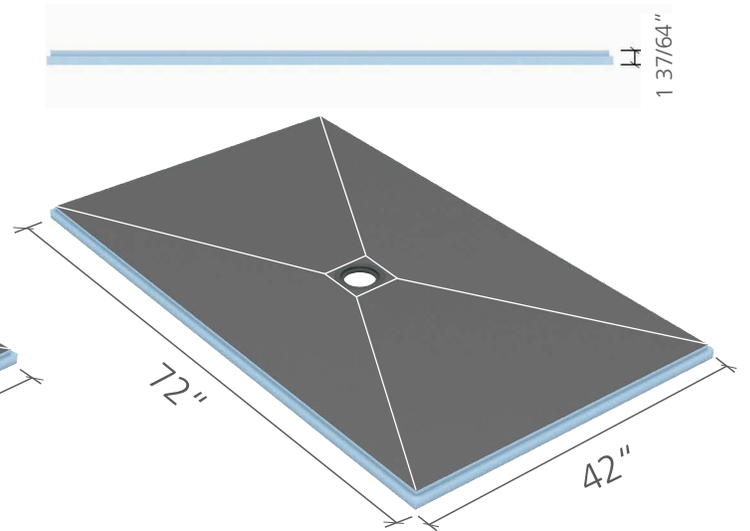
wedi Fundo® Shower Base  
42 pulg. x 42 pulg. x 1 37/64 pulg.  
US9100017



wedi Fundo® Shower Base  
42 pulg. x 60 pulg. x 1 37/64 pulg.  
US9100007



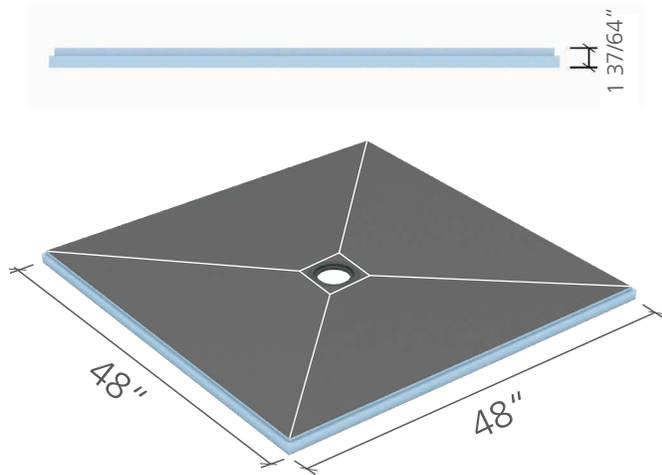
wedi Fundo® Shower Base  
42 pulg. x 72 pulg. x 1 37/64 pulg.  
US9100008



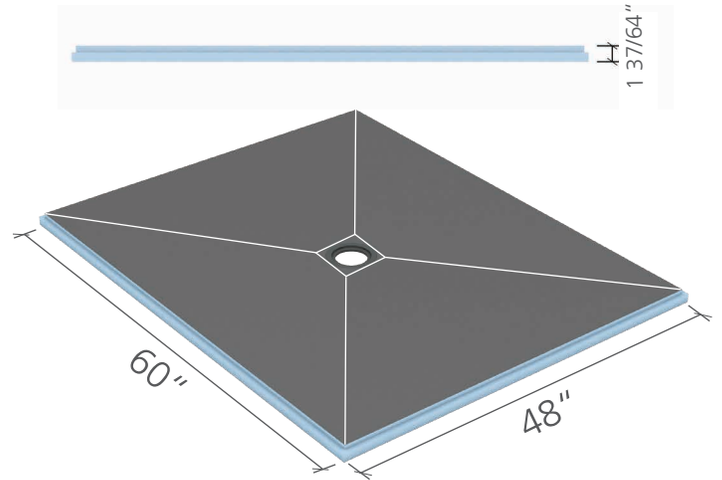
## wedi Fundo® Shower Base ▀ Dibujos técnicos

**i** Las líneas blancas indican dónde se unen los campos de pendiente en la base de la ducha.

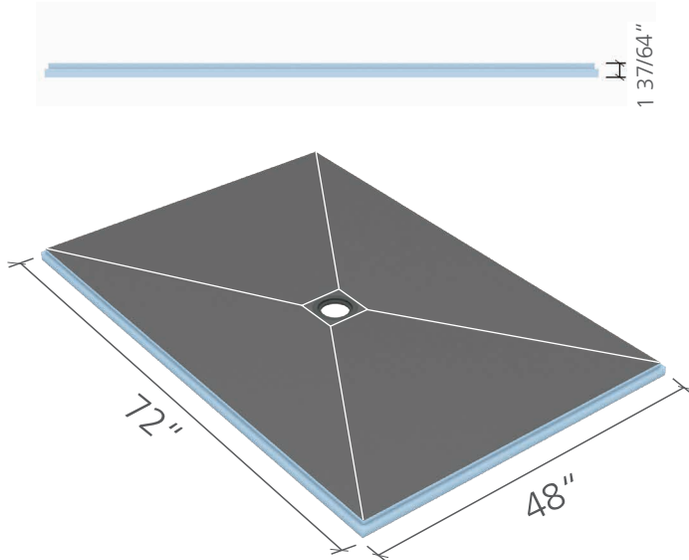
wedi Fundo® Shower Base  
48 pulg. x 48 pulg. x 1 37/64 pulg.  
US9100003



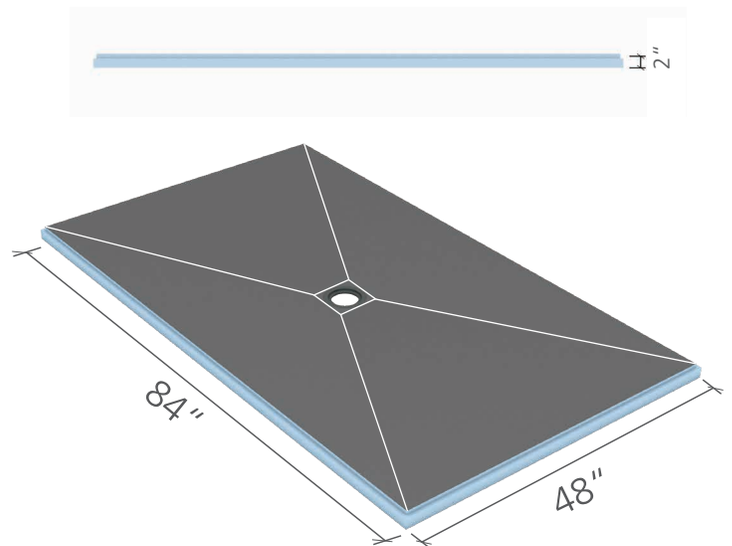
wedi Fundo® Shower Base  
48 pulg. x 60 pulg. x 1 37/64 pulg.  
US9100009



wedi Fundo® Shower Base  
48 pulg. x 72 pulg. x 1 37/64 pulg.  
US9100010



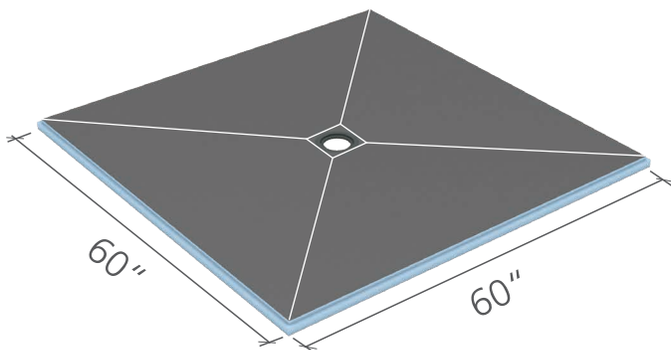
wedi Fundo® Shower Base  
48 pulg. x 84 pulg. x 2 pulg.  
US9100014



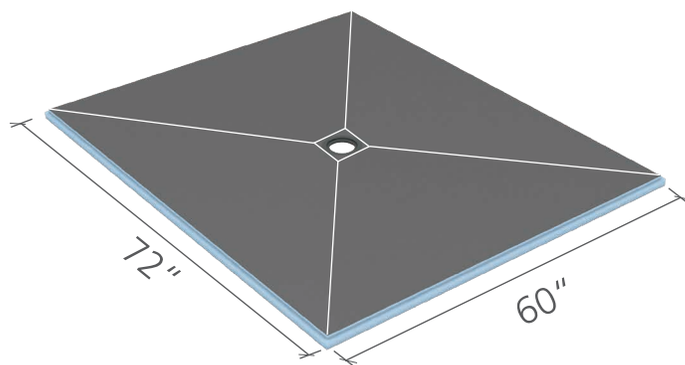
## wedi Fundo® Shower Base ▀ Dibujos técnicos

**i** Las líneas blancas indican dónde se unen los campos de pendiente en la base de la ducha.

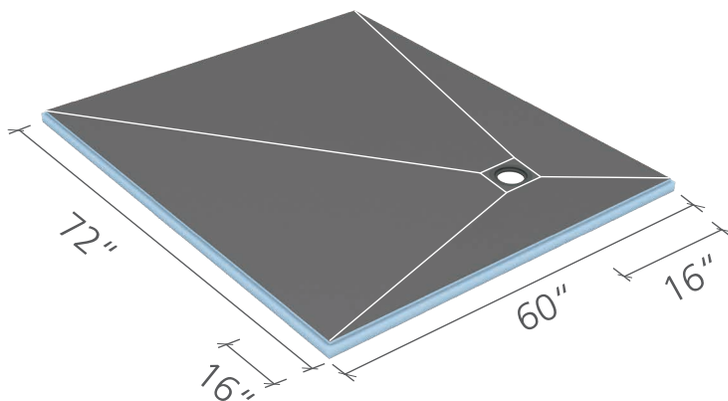
wedi Fundo® Shower Base  
60 pulg. x 60 pulg. x 1 37/64 pulg.  
US9100011



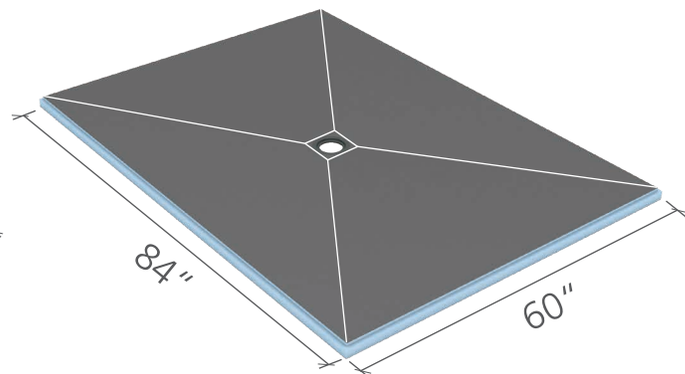
wedi Fundo® Shower Base  
60 pulg. x 72 pulg. x 1 37/64 pulg.  
US9100012



wedi Fundo® Shower Base  
60 pulg. x 72 pulg. x 2 pulg.  
(drenaje descentrado) US9100013



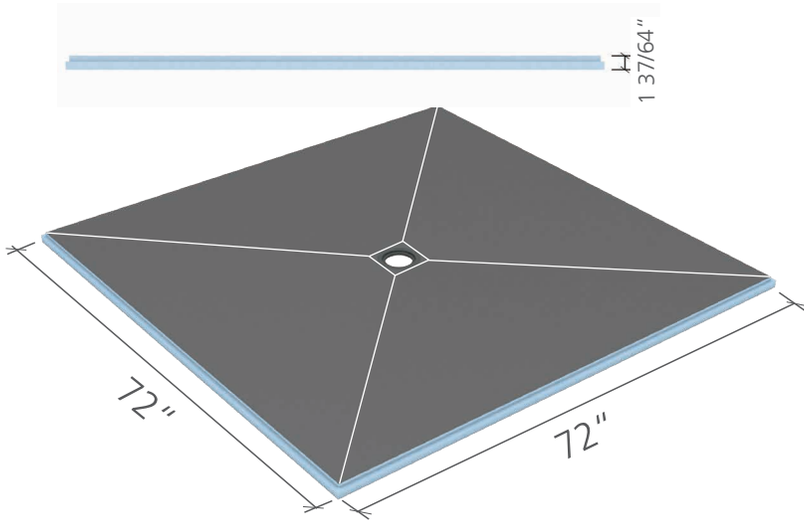
wedi Fundo® Shower Base  
60 pulg. x 84 pulg. x 2 pulg.  
US9100015



## wedi Fundo® Shower Base ▀ Dibujos técnicos

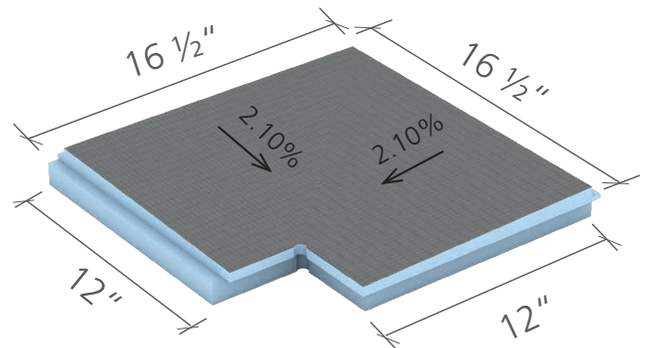
**i** Las líneas blancas indican dónde se unen los campos de pendiente en la base de la ducha.

wedi Fundo® Shower Base  
72 pulg. x 72 pulg. x 1 37/64 pulg.  
US9100016

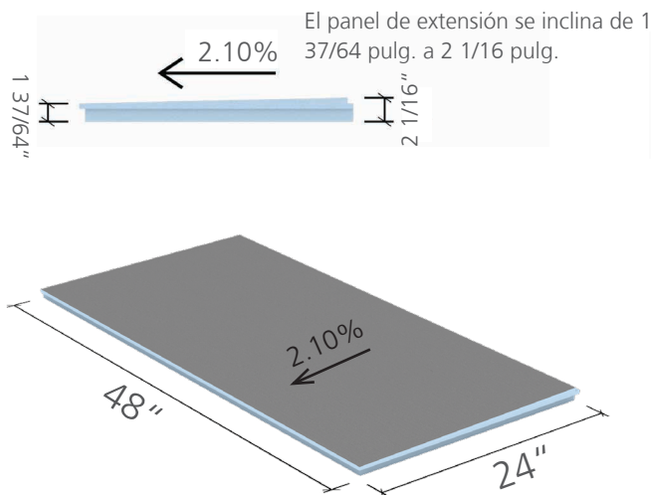


wedi® Shower Corner Extension  
16 1/2 pulg. x 16 1/2 pulg. x 1 13/16 pulg.  
US3000053

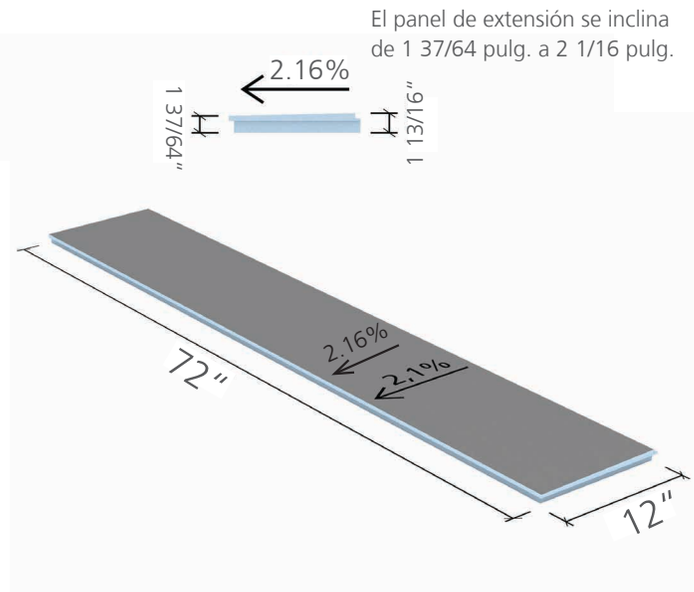
El recorte de las esquinas mide  
4 pulg. x 4 pulg.



wedi® Shower Extension  
24 pulg. x 48 pulg.  
073783528



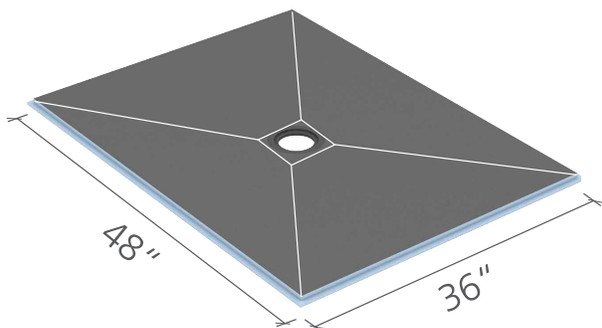
wedi® Shower Extension  
12 pulg. x 72 pulg.  
US3000036



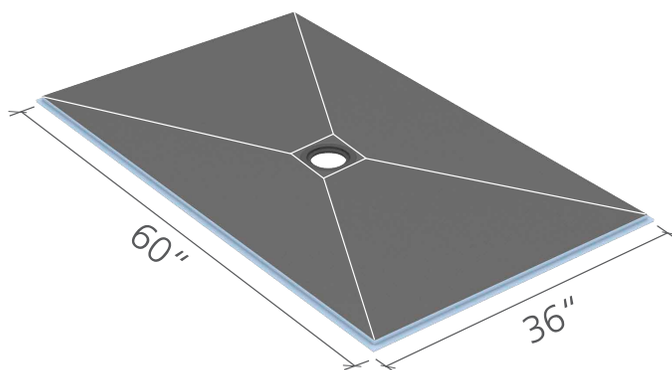
## wedi Fundo® Curbless Shower Base ▀ Dibujos técnicos

**i** Las líneas blancas indican dónde se unen los campos de pendiente en la base de la ducha.

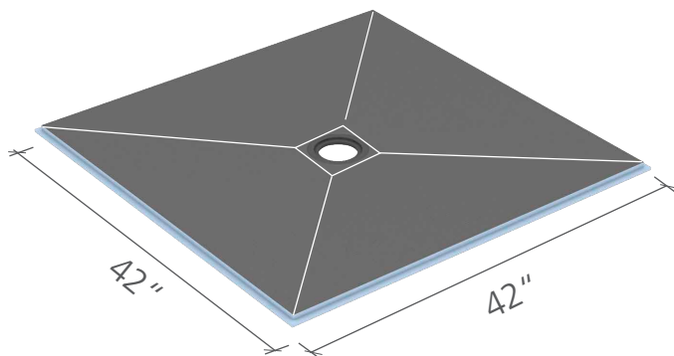
wedi Fundo® Curbless Shower Base  
36 pulg. x 48 pulg. x  $\frac{3}{4}$  pulg.  
US9200001



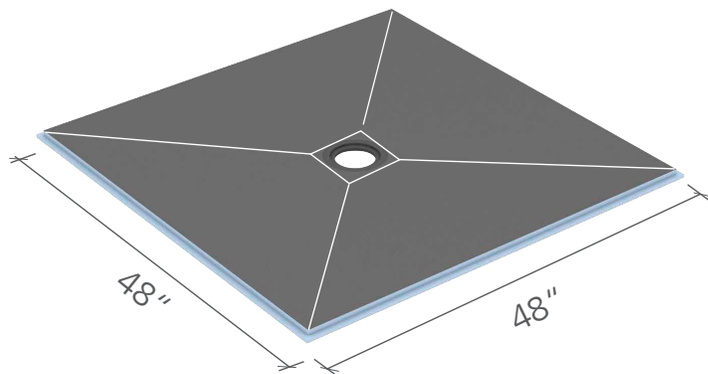
wedi Fundo® Curbless Shower Base  
36 pulg. x 60 pulg. x  $\frac{3}{4}$  pulg.  
US9200003



wedi Fundo® Curbless Shower Base  
42 pulg. x 42 pulg. x  $\frac{3}{4}$  pulg.  
US9200006



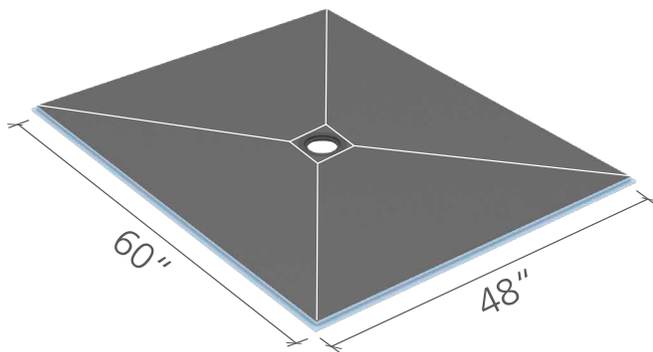
wedi Fundo® Curbless Shower Base  
48 pulg. x 48 pulg. x  $\frac{3}{4}$  pulg.  
US9200002



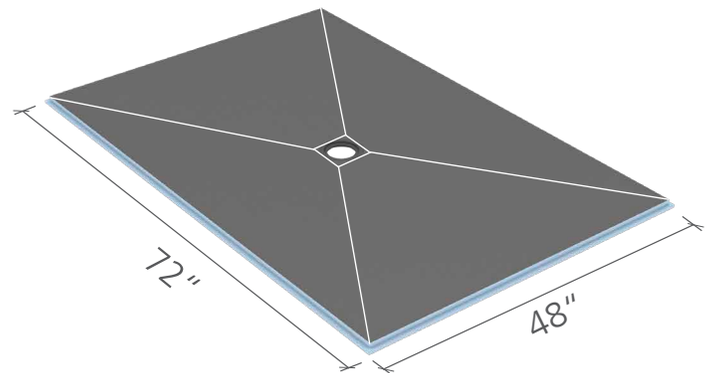
## wedi Fundo® Curbless Shower Base ▀ Dibujos técnicos

**i** Las líneas blancas indican dónde se unen los campos de pendiente en la base de la ducha.

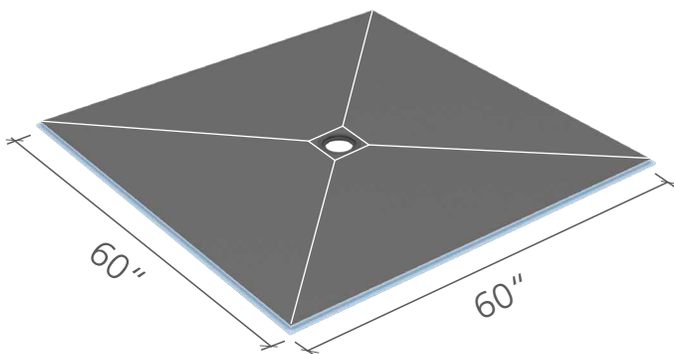
wedi Fundo® Curbless Shower Base  
48 pulg. x 60 pulg. x  $\frac{3}{4}$  pulg.  
US9200004



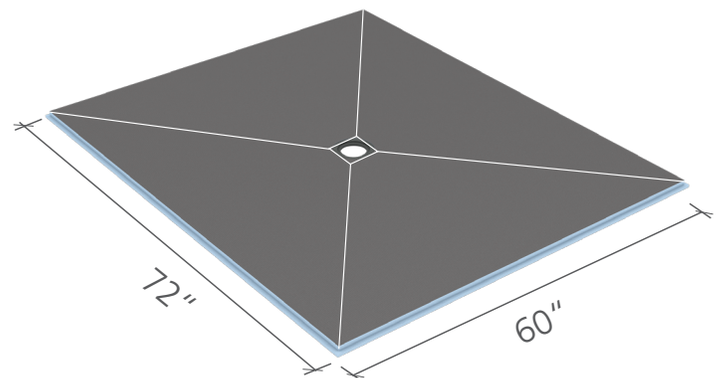
wedi Fundo® Curbless Shower Base  
48 pulg. x 72 pulg. x  $1 \frac{1}{8}$  pulg.  
US9200008



wedi Fundo® Curbless Shower Base  
60 pulg. x 60 pulg. x  $\frac{3}{4}$  pulg.  
US9200005



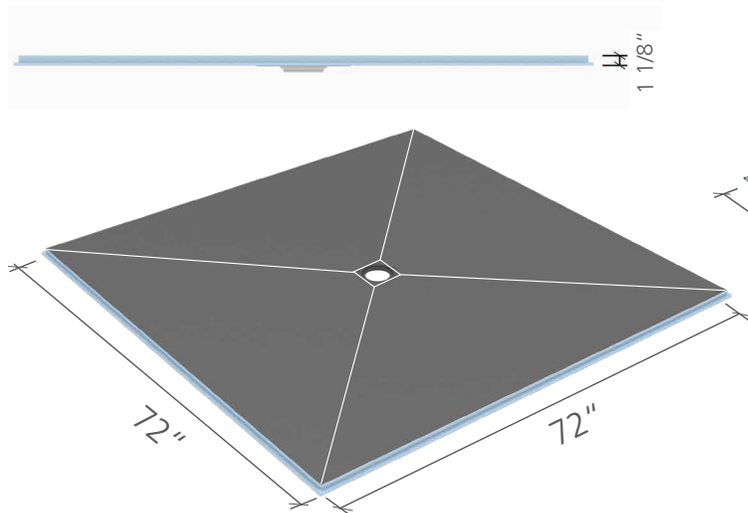
wedi Fundo® Curbless Shower Base  
60 pulg. x 72 pulg. x  $1 \frac{1}{8}$  pulg.  
US9200009



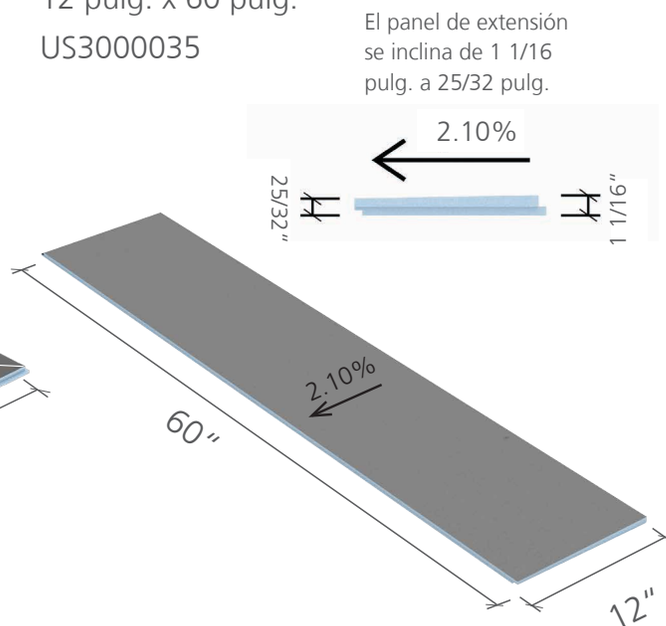
## wedi Fundo® Curbless Shower Base ▀ Dibujos técnicos

**i** Las líneas blancas indican dónde se unen los campos de pendiente en la base de la ducha.

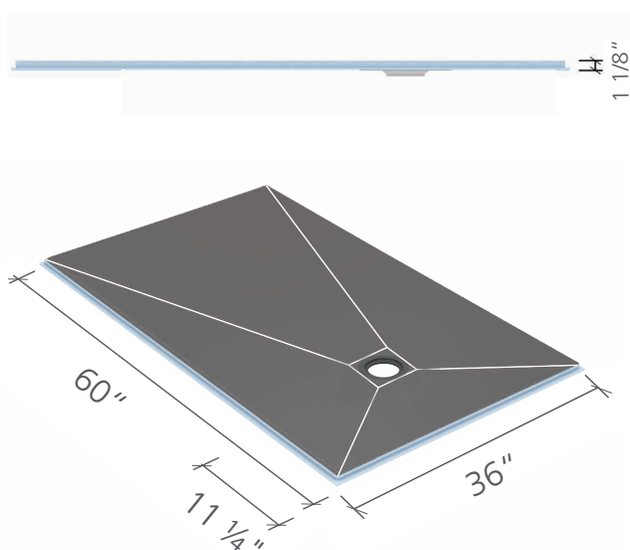
wedi Fundo® Curbless Shower Base  
72 pulg. x 72 pulg. x 1 1/8 pulg.  
US9200010



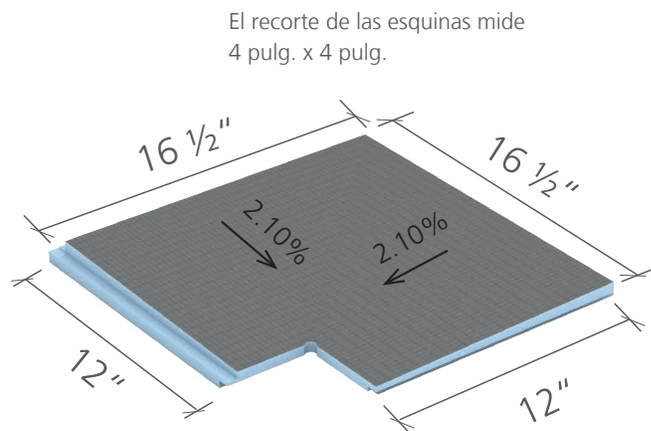
wedi® Curbless Shower Extension  
12 pulg. x 60 pulg.  
US3000035



wedi Fundo® Curbless Shower Base  
36 pulg. x 60 pulg. x 1 1/8 pulg.  
(drenaje descentrado) US9200007



wedi® Curbless Shower Corner Extension  
16 1/2 pulg. x 16 1/2 pulg. x 1 1/16 pulg.  
US3000052



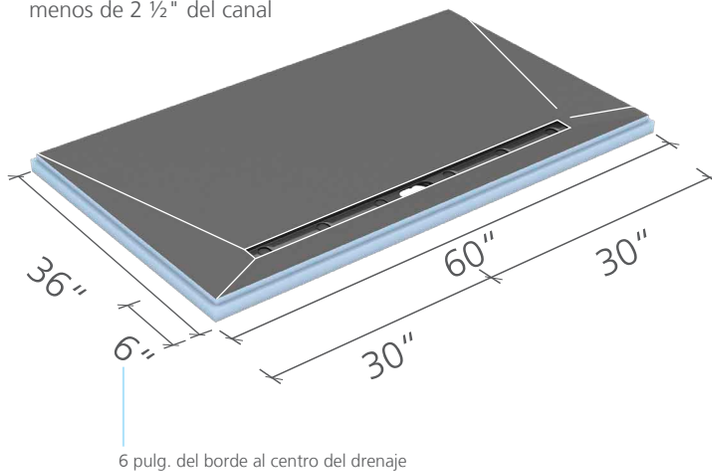
## wedi Fundo® Linear Shower Base ▀ Dibujos técnicos

**i** Las líneas blancas indican dónde se unen los campos de pendiente en la base de la ducha.

wedi Fundo® Linear Shower Base  
 36 pulg. x 60 pulg. x 2 pulg.  
 Longitud de canal: 43 19/64 pulg.  
 US9310001 (pendiente en 4 direcciones)



Cuando corte esta base para modificar el tamaño, no lo haga a menos de 2 1/2" del canal

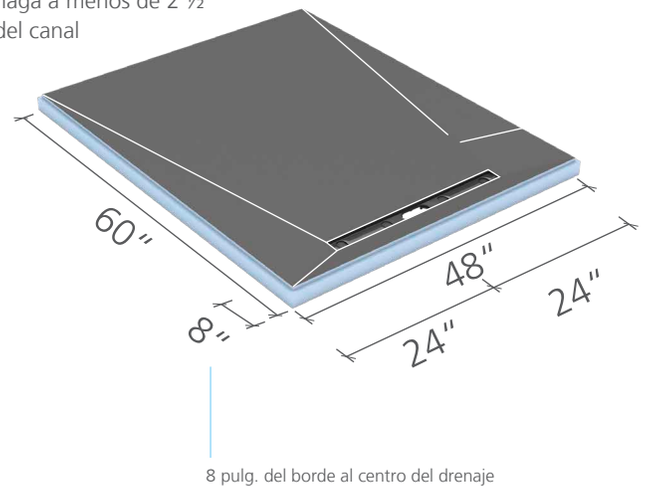


6 pulg. del borde al centro del drenaje

wedi Fundo® Linear Shower Base  
 48 pulg. x 60 pulg. x 2 1/2 pulg.  
 Longitud de canal: 27 19/32 pulg.  
 US9310002 (pendiente en 4 direcciones)



Cuando corte esta base para modificar el tamaño, no lo haga a menos de 2 1/2" del canal

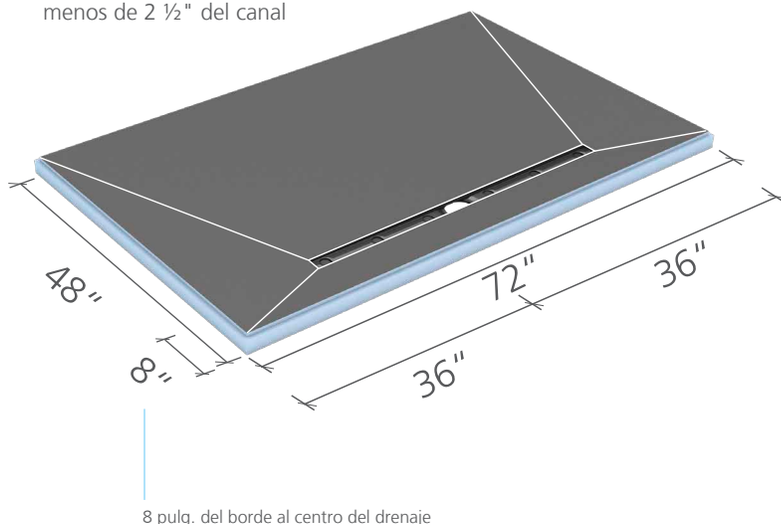


8 pulg. del borde al centro del drenaje

wedi Fundo® Linear Shower Base  
 48 pulg. x 72 pulg. x 2 3/8 pulg.  
 Longitud de canal: 43 19/64 pulg.  
 US9310003 (pendiente en 4 direcciones)



Cuando corte esta base para modificar el tamaño, no lo haga a menos de 2 1/2" del canal



8 pulg. del borde al centro del drenaje

## wedi Fundo® Linear Shower Modules & Extensions ■ Dibujos técnicos

wedi Fundo® Linear Shower Module 32"

32 pulg. x 5 ¾ pulg.

Longitud de canal: 27 19/32 pulg.

US9320001



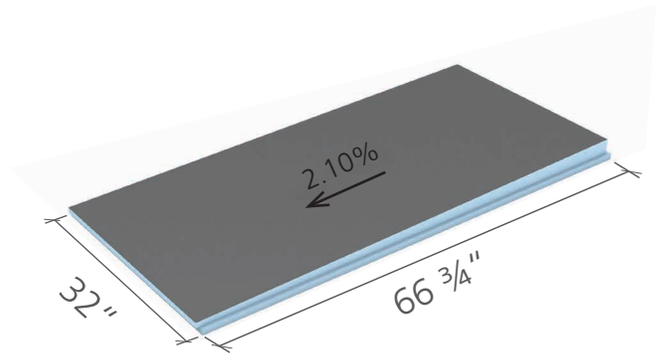
Cuando corte esta base para modificar el tamaño, no lo haga a menos de 2 ½" del canal



wedi Fundo® Linear Shower Extension 32"

32 pulg. x 66 ¾ pulg.

US9330001



wedi Fundo® Linear Shower Module 36"

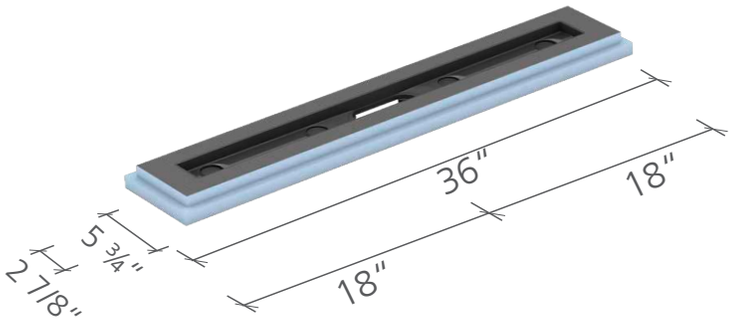
36 pulg. x 5 ¾ pulg.

Longitud de canal: 31 ½ pulg.

US9320003



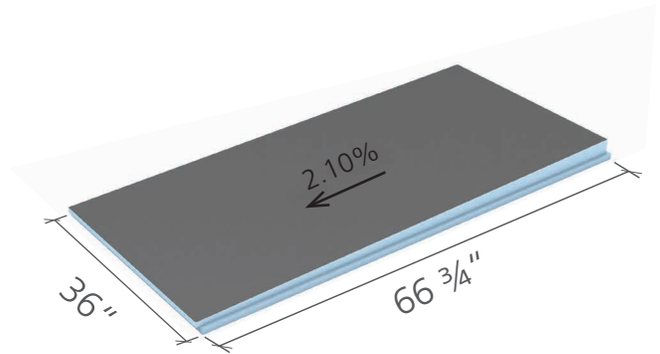
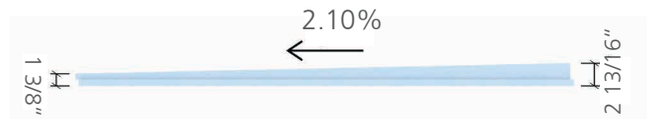
Cuando corte esta base para modificar el tamaño, no lo haga a menos de 2 ½" del canal



wedi Fundo® Linear Shower Extension 36"

36 pulg. x 66 ¾ pulg.

US9330003



## wedi Fundo® Linear Shower Modules & Extensions ■ Technical Drawings

wedi Fundo® Linear Shower Module 42"

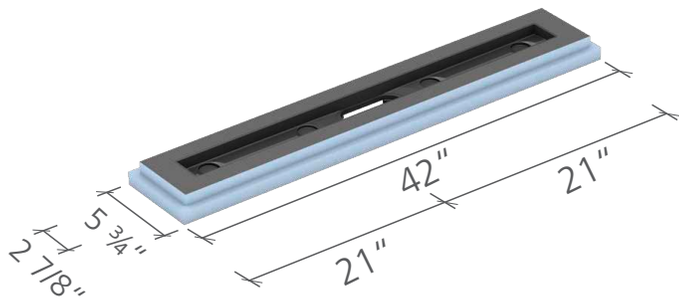
42 pulg. x 5 ¾ pulg.

Longitud de canal: 35 7/16 pulg.

US9320004



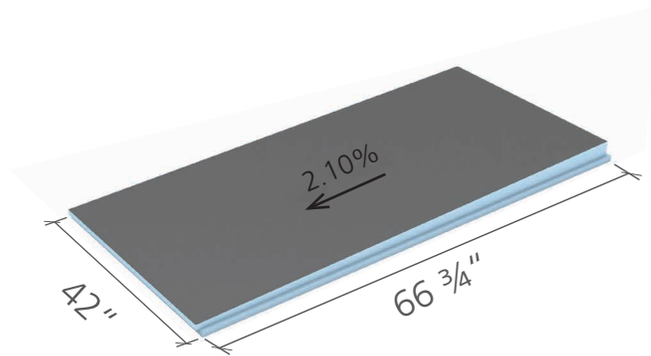
Cuando corte esta base para modificar el tamaño, no lo haga a menos de 2 ½" del canal



wedi Fundo® Linear Shower Extension 42"

42 pulg. x 66 ¾ pulg.

US9330004



wedi Fundo® Linear Shower Module 48"

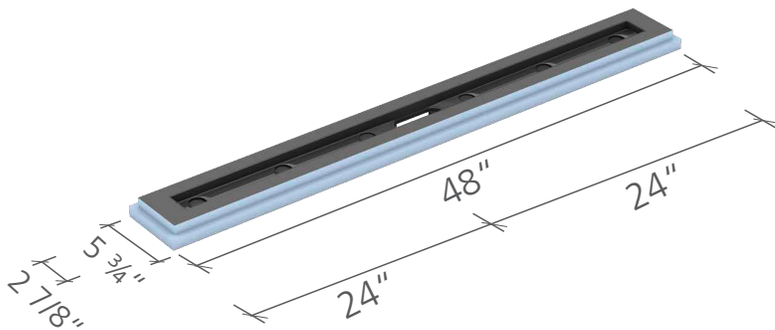
48 pulg. x 5 ¾ pulg.

Longitud de canal: 43 19/64 pulg.

US9320002



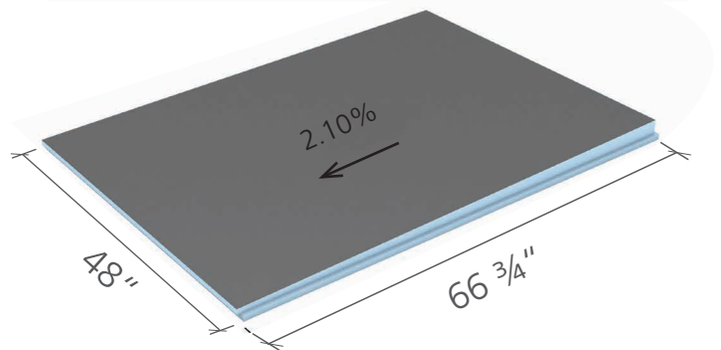
Cuando corte esta base para modificar el tamaño, no lo haga a menos de 2 ½" del canal



wedi Fundo® Linear Shower Extension 48"

48 pulg. x 66 ¾ pulg.

US9330002



## wedi Fundo® Linear Shower Modules & Extensions ■ Dibujos técnicos

wedi Fundo® Linear Shower Module 54"

54 pulg. x 5 ¾ pulg.

Longitud de canal: 43 19/64 pulg.

US9320005



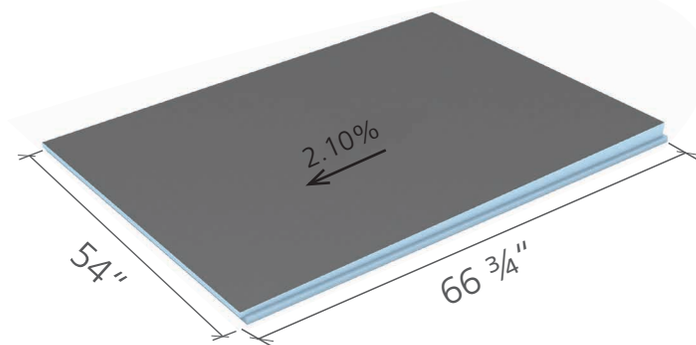
Cuando corte esta base para modificar el tamaño, no lo haga a menos de 2 ½" del canal



wedi Fundo® Linear Shower Extension 54"

54 pulg. x 66 ¾ pulg.

US9330005



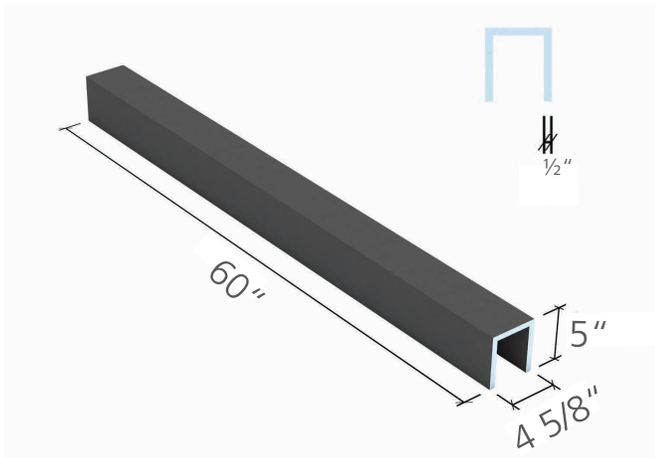
## wedi® Shower Curb ▀ Dibujos técnicos

wedi® Shower Curb Cap 60"

ext: 5 pulg. (alto) x 4 5/8 pulg. (ancho) x 60 pulg. (largo)

int: 4 1/2 pulg. (alto) x 3 5/8 pulg. (ancho)

US3000008

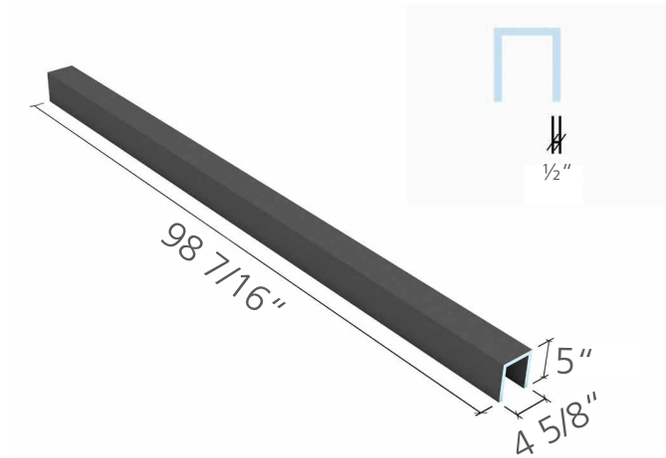


wedi® Shower Curb Cap 96"

ext: 5 pulg. (alto) x 4 5/8 pulg. (ancho) x 98 7/16 pulg. (largo)

int: 4 1/2 pulg. (alto) x 3 5/8 pulg. (ancho)

US3000010

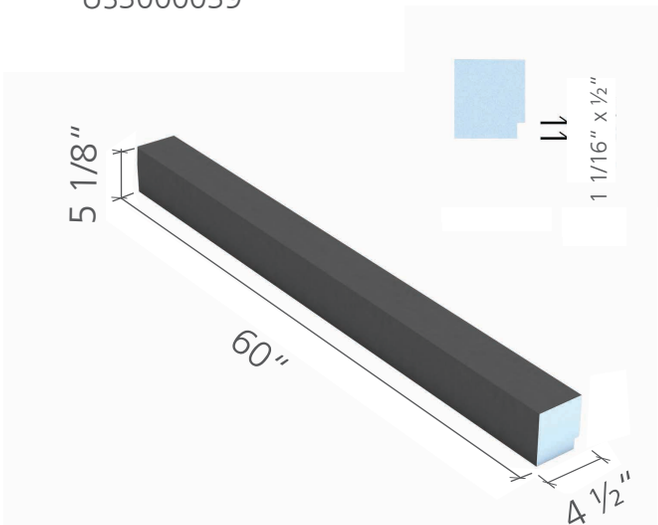


wedi® Shower Curb 60"

5 1/8 pulg. (alto) x 4 1/2 pulg. (ancho) x 60 pulg. (largo);

parte superior inclinada 1/8 pulg./pie.

US3000039

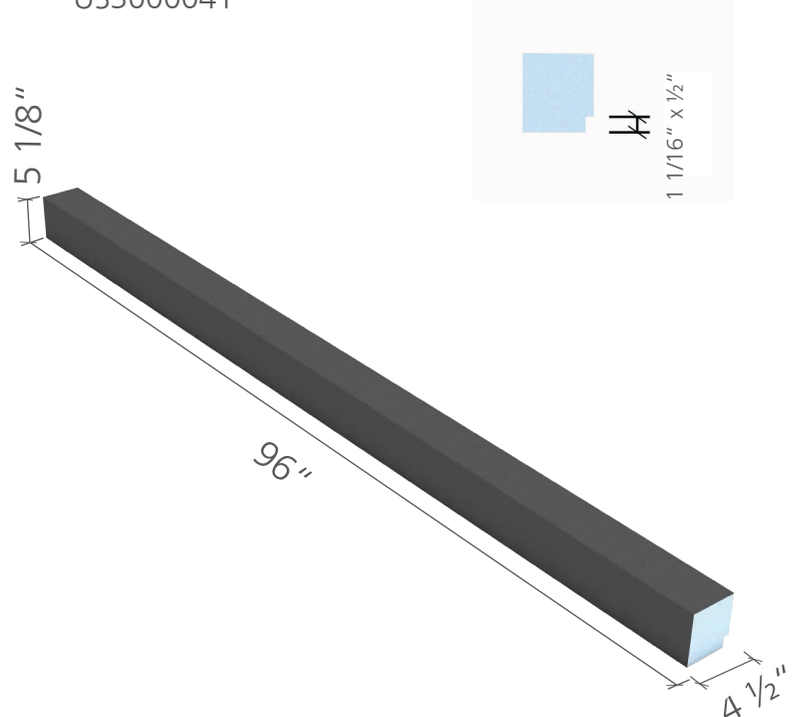


wedi® Shower Curb 96"

5 1/8 pulg. (alto) x 4 1/2 pulg. (ancho) x 96 pulg. (largo);

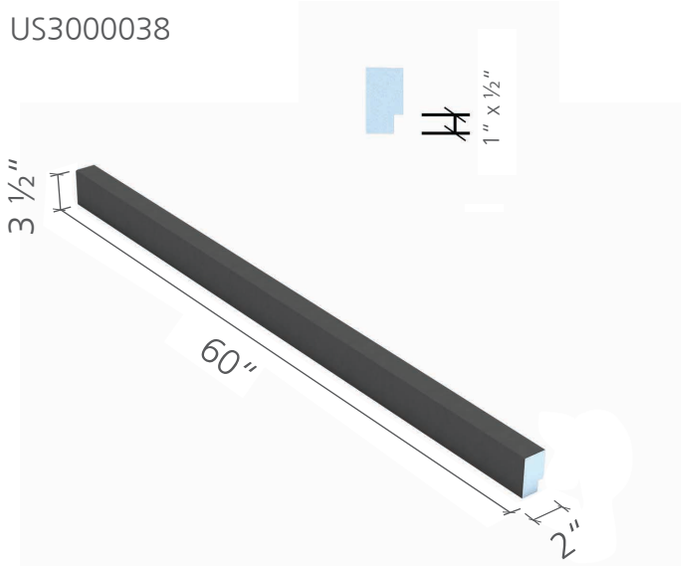
parte superior inclinada 1/8 pulg./pie.

US3000041

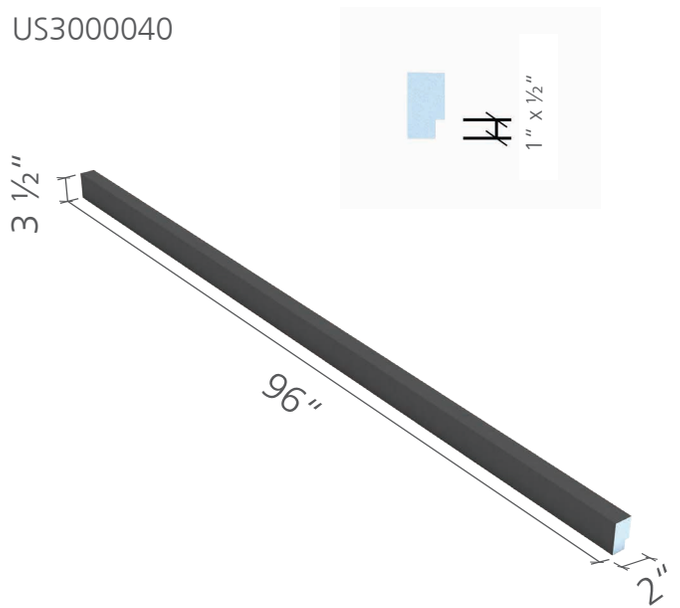


wedi® Shower Curb ▀ Dibujos técnicos

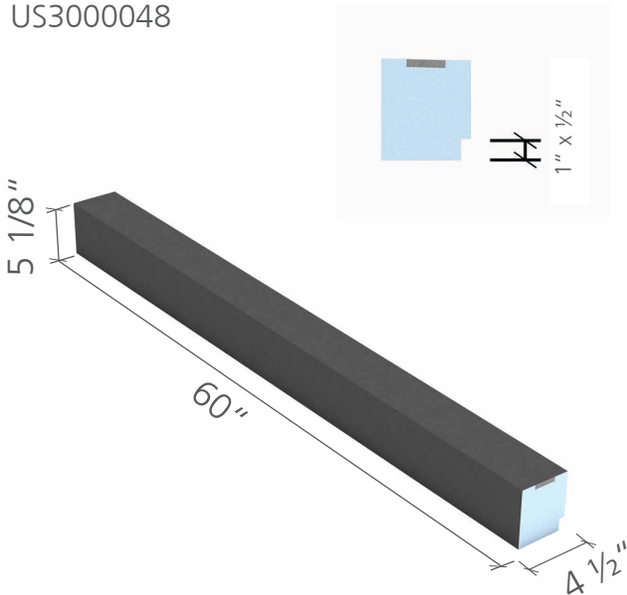
wedi® Shower Curb Lean 60"  
 3 ½ pulg. (alto) x 2 pulg. (ancho)  
 x 60 pulg. (largo);  
 parte superior inclinada 1/8 pulg./pie.  
 US3000038



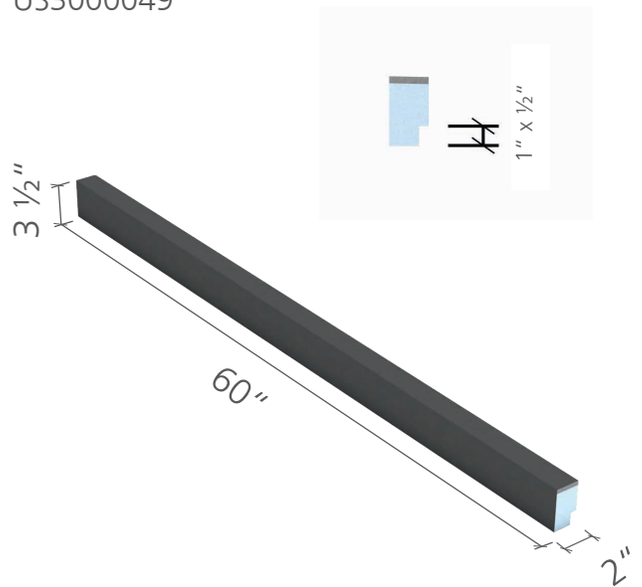
wedi® Shower Curb Lean 96"  
 3 ½ pulg. (alto) x 2 pulg. (ancho) x  
 96 pulg. (largo);  
 parte superior inclinada 1/8 pulg./pie.  
 US3000040



wedi® Shower Curb AT 60"  
 5 1/8 pulg. (alto) x 4 ½ pulg. (ancho) x 60 pulg.  
 (largo);  
 parte superior inclinada 1/8 pulg./pie.  
 US3000048



wedi® Shower Curb Lean AT 60"  
 3 ½ pulg. (alto) x 2 pulg. (ancho) x  
 60 pulg. (largo);  
 parte superior inclinada 1/8 pulg./pie.  
 US3000049



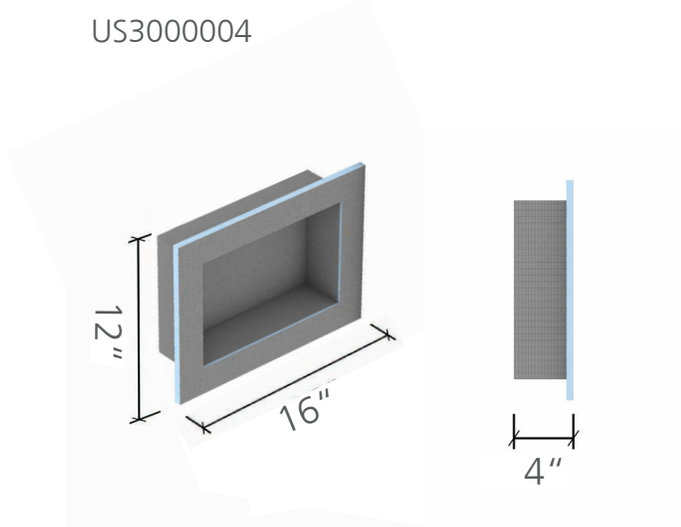
## wedi® Shower Niche ■ Dibujos técnicos

wedi® Shower Niche 12"x8"

12 pulg. x 8 pulg. x 3 ½ pulg. (int.)

16 pulg. x 12 pulg. x 4 pulg. (ext.)

US3000004

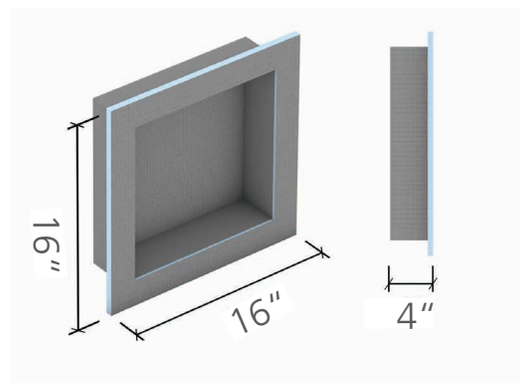


wedi® Shower Niche 12"x12"

12 pulg. x 12 pulg. x 3 ½ pulg. (int.)

16 pulg. x 16 pulg. x 4 pulg. (ext.)

US3000005

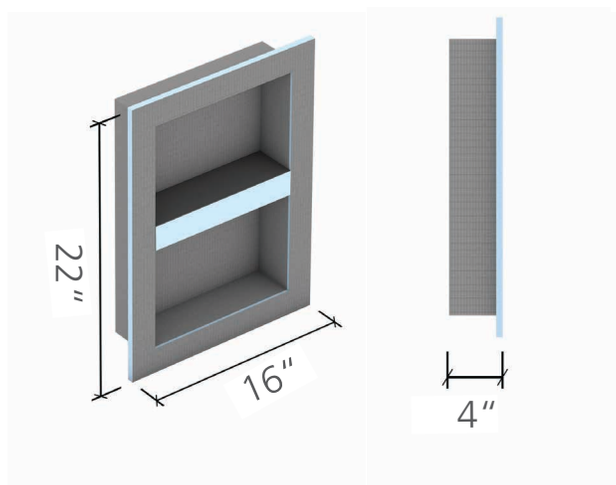


wedi® Shower Niche 12"x18"

12 pulg. x 18 pulg. x 3 ½ pulg. (int.)

16 pulg. x 22 pulg. x 4 pulg. (ext.)

US3000007

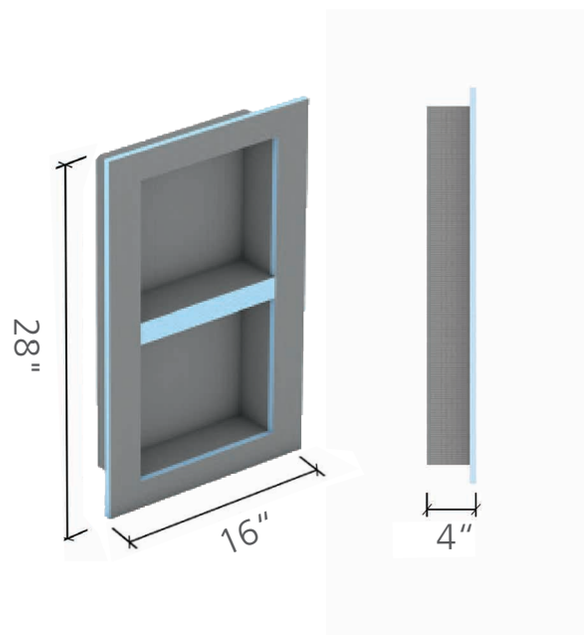


wedi® Shower Niche 12"x24"

12 pulg. x 24 pulg. x 3 ½ pulg. (int.)

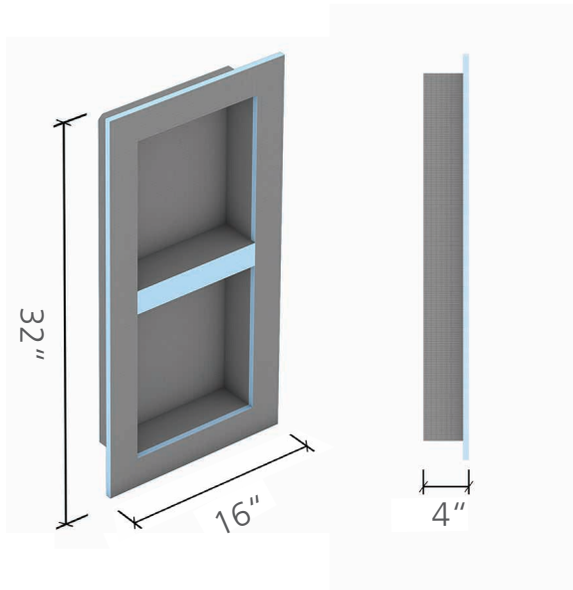
16 pulg. x 28 pulg. x 4 pulg. (ext.)

US3000248

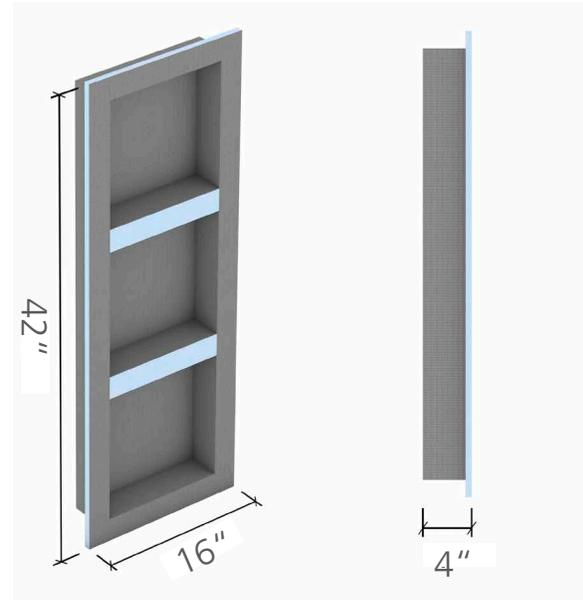


## wedi® Shower Niche ▀ Dibujos técnicos

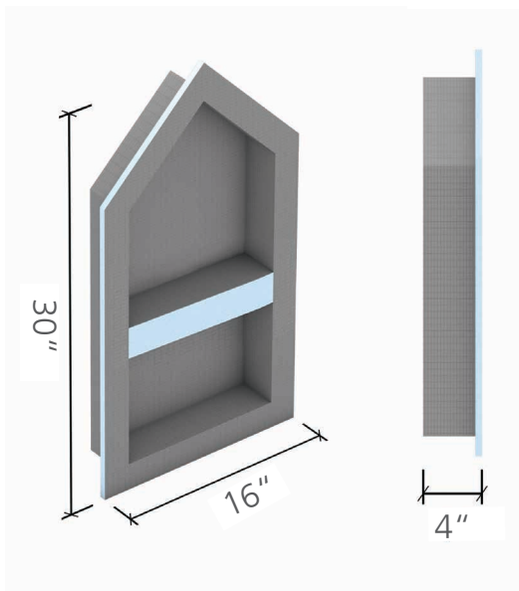
wedi® Shower Niche 12"x28"  
12 pulg. x 28 pulg. x 3 ½ pulg. (int.)  
16 pulg. x 32 pulg. x 4 pulg. (ext.)  
US3000051



wedi® Shower Niche 12"x38 ¼"  
12 pulg. x 38 ¼ pulg. x 3 ½ pulg. (int.)  
16 pulg. x 42 pulg. x 4 pulg. (ext.)  
US3000024

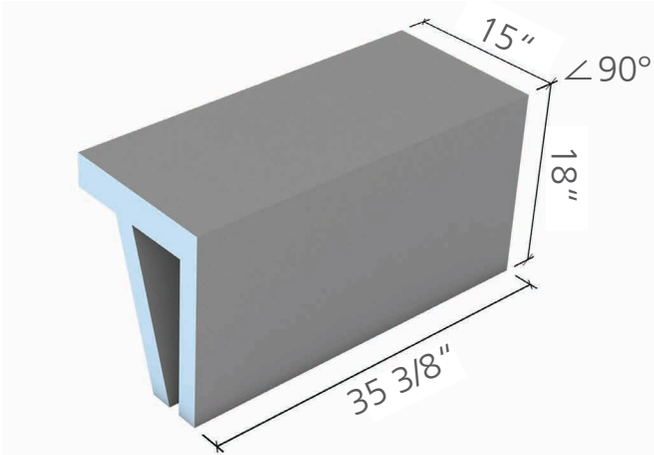


wedi® Shower Niche 12"x26" CAT  
12 pulg. x 26 pulg. x 3 ½ pulg. (int.)  
16 pulg. x 30 pulg. x 4 pulg. (ext.)  
US3000016

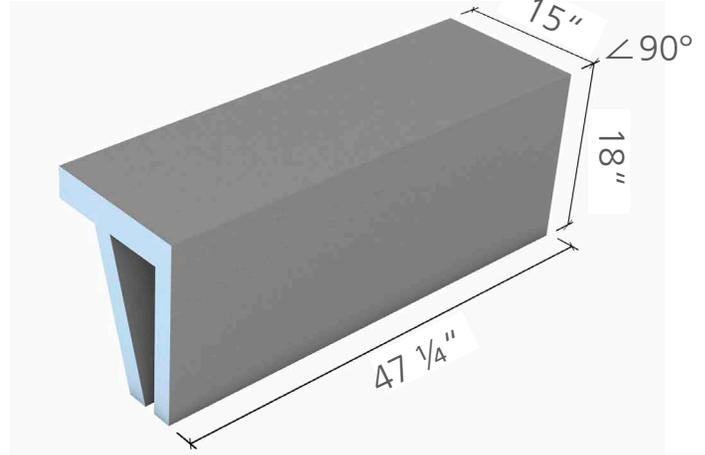


## wedi Sanoasa® Shower Bench ▀ Dibujos técnicos

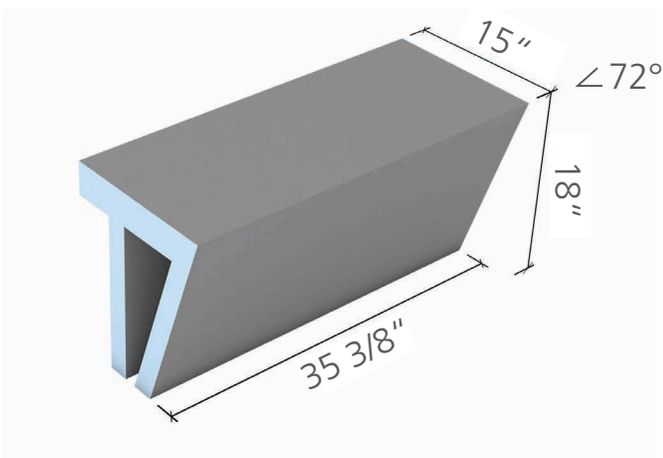
wedi Sanoasa® Shower Bench 1 M  
35 3/8 pulg. x 18 pulg. x 15 pulg.  
inclinado 1 % hacia delante  
US3000042



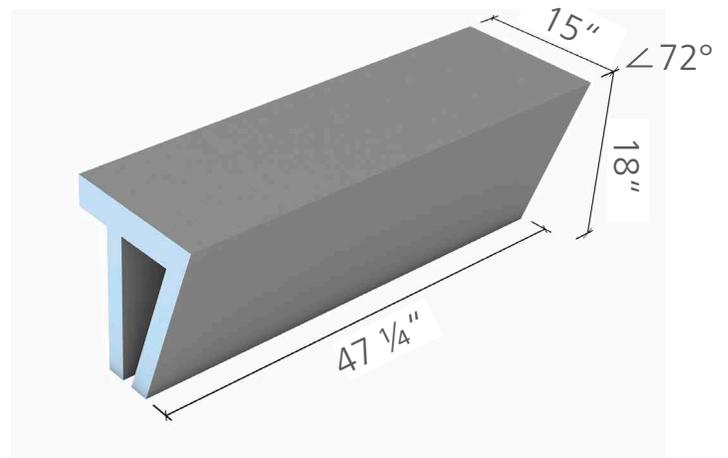
wedi Sanoasa® Shower Bench 1 L  
47 1/4 pulg. x 18 pulg. x 15 pulg.  
inclinado 1 % hacia delante  
US3000043



wedi Sanoasa® Shower Bench 2 M  
35 3/8 pulg. x 18 pulg. x 15 pulg.  
inclinado 1 % hacia delante  
US3000044

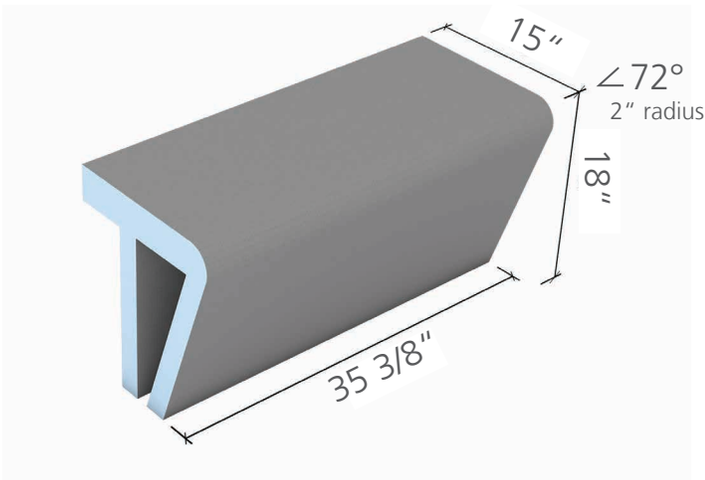


wedi Sanoasa® Shower Bench 2 L  
47 1/4 pulg. x 18 pulg. x 15 pulg.  
inclinado 1 % hacia delante  
US3000045

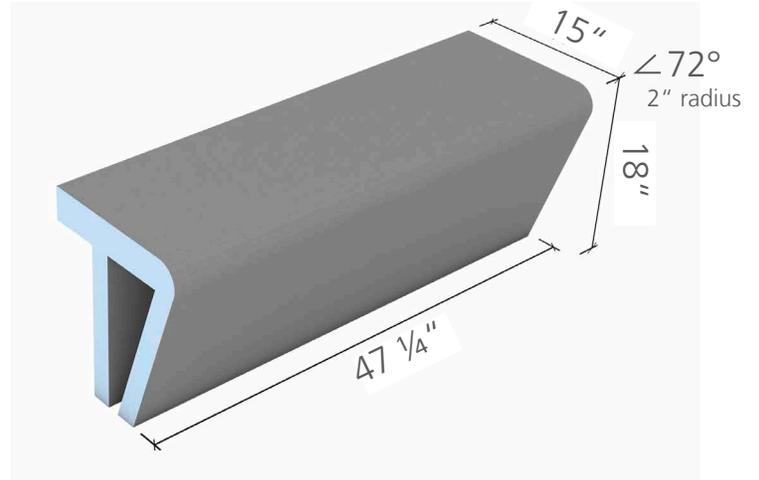


## wedi Sanoasa® Shower Seat and Bench ▀ Dibujos técnicos

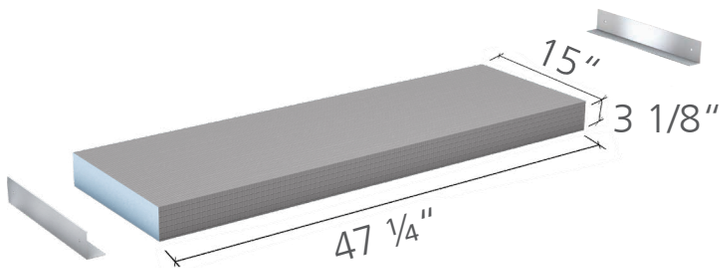
wedi Sanoasa® Shower Bench 3 M  
35 3/8 pulg. x 18 pulg. x 15 pulg.  
inclinado 1 % hacia delante  
US3000046



wedi Sanoasa® Shower Bench 3 L  
47 1/4 pulg. x 18 pulg. x 15 pulg.  
inclinado 1 % hacia delante  
US3000047



wedi Sanoasa® Shower Bench 4  
47 1/4 pulg. x 3 1/8 pulg. x 15 pulg.  
inclinado 1 % hacia delante  
US3000000



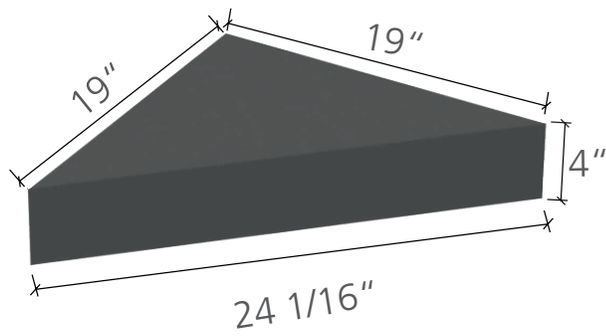
## wedi® Shower Seat and Bench ▀ Dibujos técnicos

wedi® Shower Seat M

19 pulg. x 19 pulg. (lados de la pared)

x 4 pulg.

US3000001

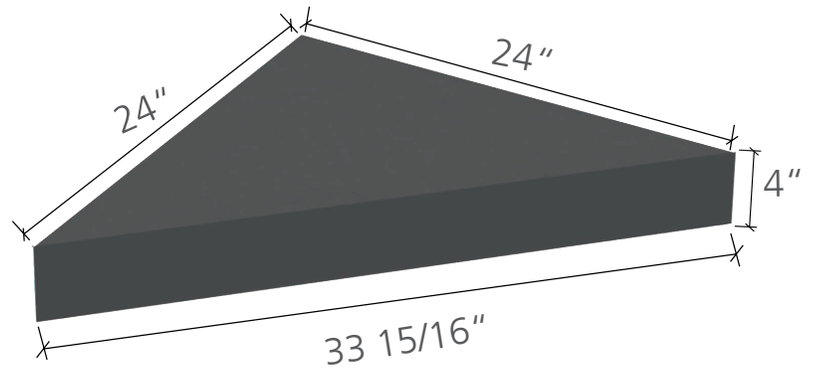


wedi® Shower Seat L

24 pulg. x 24 pulg. (lados de la pared)

x 4 pulg.

US3000002

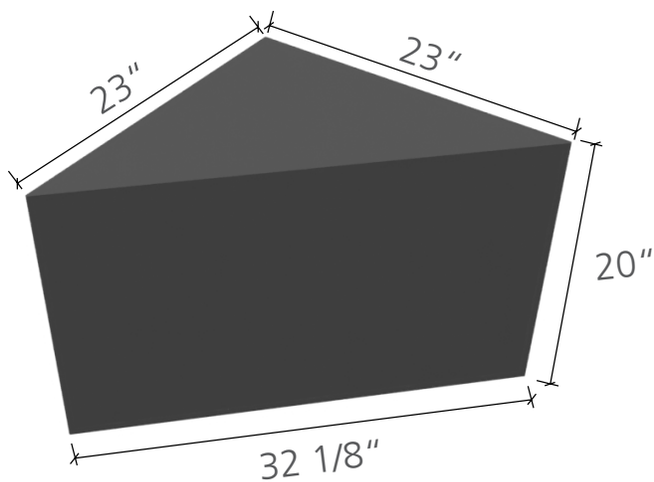


wedi® Shower Corner Bench

23 pulg. x 23 pulg. (lados) x 20 pulg.;

Fabricado con espuma sólida XPS.

073784101



¿Tiene curiosidad por saber dónde comprar productos wedi? Visite [www.wedicorp.com](http://www.wedicorp.com) y haga clic en "dónde comprar wedi" para encontrar su distribuidor o minorista wedi local, o llámenos hoy mismo.

El valor de las asociaciones sólidas se demuestra en el valor añadido de nuestros productos y asistencia.

## Para propietarios y renovadores:

- wedi no es un producto barato de entrada, pero la calidad del producto wedi y sus más de 40 años de experiencia están presentes debajo del azulejo de su ducha o cuarto húmedo. Esto garantiza que su inversión le reportará mucho más valor a lo largo de su vida útil que lo que podría haberse ahorrado comprando inicialmente un producto de bajo coste.
- wedi es un producto seguro durante la instalación y a lo largo de su vida útil. Nuestros materiales proceden de proveedores seguros, locales y conocidos.
- wedi está fabricado en EE.UU. y apoya a los lugares de trabajo y a las familias de este país - estamos aquí cuando nos necesite.

## Para contratistas/instaladores profesionales

- wedi ofrece precios de venta al público completos y accesibles en sus catálogos que funcionan con descuentos sencillos y competitivos proporcionados a contratistas.
- Todos los productos son impermeables internamente a través de su núcleo y en todo el sistema de instalación de la ducha.
- Los sistemas de productos wedi son extremadamente rápidos, limpios y fáciles de instalar, lo que le permite realizar más proyectos cada año.
- Los sistemas de productos wedi son prefabricados en la mayor medida posible, al tiempo que permiten una fácil personalización e instalación in situ.
- Los exclusivos programas de garantía wedi de 10, 15 o 20 años lo protegen en los aspectos más importantes de sus proyectos.
- wedi ofrece asistencia in situ por primera vez al instalar un nuevo sistema de productos wedi. También ofrecemos clases locales de certificación y clases regionales de certificación PRO de wedi para una amplia formación en torno a la instalación segura de sistemas de ducha.

## Para constructores y arquitectos

- ¿Tiene un proyecto que necesita una ejecución rápida o se enfrenta a retrasos? wedi puede ayudarle a cumplir su cronograma de construcción.
- Los gerentes de soporte de ventas de wedi pueden programar con su empresa la organización de clases CEU en todo el país.
- ¿Tiene diseños ambiciosos? wedi ofrece bandejas de ducha y productos a medida, con manuales de instalación personalizados para ayudarle a conseguir su diseño manteniendo la garantía de wedi.
- El folleto maestro de especificaciones, la biblioteca BIM y las fichas de datos técnicos de wedi en [www.wedicorp.com](http://www.wedicorp.com) y en [www.BIMObjects.com](http://www.BIMObjects.com) ayudarán en el proceso de especificación.
- Los gerentes de soporte de ventas de wedi le ayudarán a planificar, presupuestar y programar su proyecto.

## Para mayoristas y minoristas

- wedi ofrece precios de venta al público completos y accesibles en sus catálogos, que funcionan con descuentos sencillos y competitivos proporcionados a distribuidores.
- Toda nuestra empresa y nuestro equipo de asistencia a las ventas se centran en los sistemas de ducha, y estamos en el terreno para capacitar a sus clientes.
- Ofrecemos constantemente nuevos productos innovadores.
- wedi ofrece un amplia gama de asistencia para salas de exposición y puntos de venta para ayudar a su equipo con las ventas, el marketing y la planificación de proyectos con sus clientes.
- Nuestras soluciones de productos se caracterizan por una sencilla combinación de componentes con un atractivo embalaje, lo que reduce el inventario de su almacén y garantiza un proceso de preparación de pedidos seguro y eficaz.
- Los productos y servicios wedi, de calidad superior, se fabrican en EE.UU. y Alemania.



## Servicios de valor añadido wedi

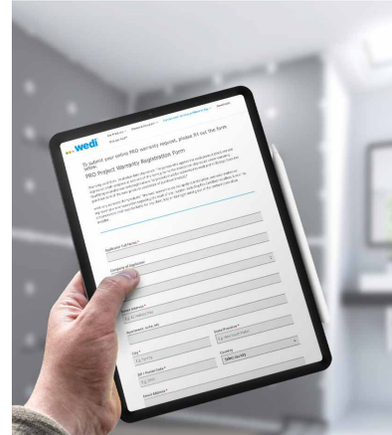
### Garantía wedi y extensión de garantía

wedi ofrece una garantía general única, sólida y muy completa de 10 años que aborda los verdaderos riesgos y daños que puede originar un producto defectuoso. Encontrará una copia de la garantía de wedi en nuestro sitio web: <https://wedicorp.com/wedi-warranty/>

Además de nuestra garantía general estándar de 10 años, wedi ofrece una garantía ampliada de 15 o 20 años disponible para cubrir proyectos registrados por instaladores con certificación "PRO" de wedi. Installer PROs.

- Los sistemas de ducha de alto rendimiento de wedi, una cobertura de garantía sin precedentes y servicio, todo combinado para los instaladores de wedi.
- Inscribese en las clases de certificación PRO de wedi y disfrute de las opciones de garantía wedi de 15 o 20 años para todo el paquete\*.
- Las extensiones de la garantía PRO requerirán un registro en línea, que puede realizarse visitando nuestro sitio web en: <https://wedicorp.com/wedi-warranty/>

¿Por qué wedi no ofrece una garantía de por vida? Porque las garantías de por vida no suelen referirse a **la vida de una persona**, sino más bien a **la vida del producto**. Muchas de estas garantías «de por vida del producto» no especifican el número de años de vida que se puede esperar del producto, lo que a su vez significa que la garantía no tiene ningún valor para el cliente en caso de fallo. **En wedi queremos que sepa lo que puede esperar y en lo que puede confiar.**



### Programa de instalador certificado e instalador certificado PRO de wedi

¿Listo para llevar sus instalaciones al siguiente nivel? Asista o solicite un taller de instalador certificado wedi. wedi visitará las ubicaciones de los distribuidores y organizará un taller estándar (¡totalmente gratuito!) en el que se repasarán las instalaciones básicas y la certificación wedi. Un gerente local de asistencia de ventas técnicas de wedi le ofrecerá una demostración completa de la instalación, responderá a cualquier pregunta que pueda tener sobre la instalación o el producto y le proporcionará la certificación wedi. Todos los asistentes obtendrán la certificación wedi al finalizar el curso. Puede comunicarse con su gerente local de asistencia de ventas técnicas de wedi para programar un taller ahora mismo.

Además de nuestro taller estándar, wedi también ofrece un taller de instalador con certificación PRO. La realización de un taller PRO le dará derecho a solicitar la ampliación de garantía mencionada anteriormente, de hasta 20 años. Para más información sobre los talleres PRO de wedi, visite: <https://wedicorp.com/pro-signup/>



Escanee ahora este código QR para visitar nuestro calendario de talleres y consultar las próximas fechas de los mismos.

Para obtener más información sobre la garantía wedi, las extensiones de garantía PRO o para registrar un proyecto de garantía PRO, visite: <https://wedicorp.com/wedi-warranty/>



## Servicios de valor añadido wedi

### Programa de asistencia al primer trabajo de wedi

¿Es usted un profesional del sector interesado en convertirse en instalador certificado wedi y recibir asistencia laboral personalizada in situ? Nuestros gerentes de ventas técnicas lo acompañarán a su primera obra y lo ayudarán con la instalación, ¡totalmente gratis! El gerente local de asistencia de ventas técnicas de wedi lo ayudará a instalar todos los elementos de su proyecto de forma segura y correcta asegurándose de que la garantía wedi quede intacta, le proporcionará información privilegiada para ayudarle a realizar el trabajo de forma eficiente, lo asistirá con una prueba de inundación y le proporcionará información para ayudarle a sacar el máximo partido del sistema de productos wedi.

Recibirá una certificación de wedi al finalizar la instalación, de modo que estará listo para emprender su próximo proyecto de inmediato.

La asistencia al primer trabajo debe solicitarse en el sitio web de wedi para asegurarse de que un gerente de ventas técnicas estará disponible para ayudarlo. Nuestros gerentes locales de asistencia de ventas técnicas están bastante ocupados, por lo que le pedimos que realice su solicitud con al menos 2 semanas de antelación para la programación. Para presentar una solicitud, tendrá que asegurarse de que su obra cumpla nuestros criterios de asistencia. Puede obtener más información sobre lo que se necesita en la obra consultando nuestra solicitud de asistencia al primer trabajo en el sitio web de wedi.

¿Tiene alguna pregunta sobre la asistencia al primer trabajo de wedi? Visite nuestro sitio web para enviarnos un mensaje de contacto o llámenos hoy mismo.



Si está listo para inscribirse ahora en la asistencia al primer trabajo, visite

<https://wedicorp.com/contractor-first-time-job-assistance/>

O escanee el código.

Disponga de un gerente de asistencia de ventas técnicas de wedi in situ para ayudarlo a realizar la instalación con confianza.

Antes



Después



## Servicios de valor añadido wedi

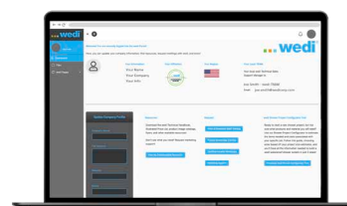
### Programa de distribuidores mayoristas y distribuidores autorizados wedi

medida, los 40+ años de experiencia de wedi como marca líder del mercado hablan por sí solos.

wedi ofrece un programa de valor añadido para distribuidores. Cada día, nuevos clientes se acercan a wedi y preguntan dónde pueden adquirir nuestros productos de primera calidad. Si se convierte en distribuidor autorizado wedi o distribuidor mayorista autorizado, ¡podremos dirigir esos clientes a usted.

Al convertirse en socio de wedi, tendrá acceso a la asistencia de wedi y a lo siguiente:

- Gerentes locales de asistencia de ventas técnicas de wedi lo ayudarán a implementar los expositores de marketing y las herramientas de apoyo a las ventas, así como a formar a su equipo de ventas en nuestro proceso de selección de proyectos de ducha y ventas "wedi en 5 pasos". Realizamos un seguimiento cuando llegan nuevos productos o cuando se incorpora nuevo personal a la sala de exposición.
- Acceda a la nueva experiencia del portal wedi, personalizada específicamente para distribuidores.
- Reciba acceso a nuestra herramienta de configuración de duchas "wedi en 5 pasos" para simplificar los presupuestos y pedidos.
- Reciba inmediatamente información actualizada sobre las nuevas herramientas y productos wedi.
- Acceda al catálogo de imágenes de productos de wedi e información para su sitio web o sus campañas.
- Reciba información sobre nuestros programas de capacitación y certificación, como nuestras clases de certificación PRO de wedi de 1 o 2 días.
- Reciba clientes potenciales y clientes a través de un lugar destacado en el localizador "Dónde comprar wedi" de wedi en [www.wedicorp.com](http://www.wedicorp.com).



Para convertirse en socio, deberá solicitarlo en nuestro sitio web. Una vez aprobada su solicitud, wedi le enviará una caja de bienvenida, que incluye una pegatina de distribuidor autorizado o distribuidor mayorista autorizado para la puerta de entrada de su tienda, y una invitación de acceso al portal wedi. Si tiene preguntas sobre estos programas, póngase en contacto con su gerente local de asistencia de ventas técnicas de wedi.

Los datos de contacto de los gerentes locales de asistencia de ventas técnicas de wedi se encuentran en nuestro sitio web:

[www.wedicorp.com/contact-local-wedi-services/](http://www.wedicorp.com/contact-local-wedi-services/)

**¿Listo para convertirse en distribuidor autorizado de wedi?**

**¡Escanee el código para presentar una solicitud!**

O bien, visite:  
[wedicorp.com/authorized-dealer-signup](http://wedicorp.com/authorized-dealer-signup)



**¿Listo para convertirse en distribuidor mayorista autorizado de wedi?**

**¡Escanee el código para presentar una solicitud!**

O bien, visite:  
[wedicorp.com/authorized-dealer-signup](http://wedicorp.com/authorized-dealer-signup)



## Información sobre pedidos de productos

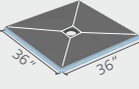
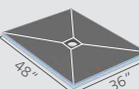
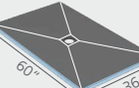
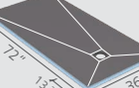
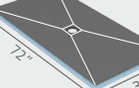
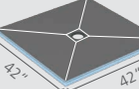
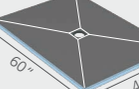
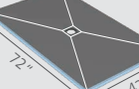
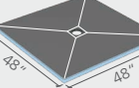
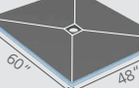
**i** Para conocer las opciones y los precios, consulte la Lista de precios ilustrados de wedi [www.wedincorp.com](http://www.wedincorp.com).

Escanee el código para ver los manuales y videos de instalación actuales



### Bases de ducha

wedi Fundo® Shower Base ■ Sistema de impermeabilización para pisos de ducha enlosados con drenaje de punto central o descentrado

	Ubicación del drenaje	Dimensiones	Unidad	N.º de artículo
	Drenaje centrado	36 pulg. x 36 pulg.	1 pc	US9100001
	Drenaje centrado	36 pulg. x 48 pulg.	1 pc	US9100002
	Center Drain	36 pulg. x 60 pulg.	1 pc	US9100004
	Drenaje descentrado	36 pulg. x 72 pulg.	1 pc	US9100005
	Drenaje centrado	36 pulg. x 72 pulg.	1 pc	US9100006
	Drenaje centrado	42 pulg. x 42 pulg.	1 pc	US9100017
	Drenaje centrado	42 pulg. x 60 pulg.	1 pc	US9100007
	Drenaje centrado	42 pulg. x 72 pulg.	1 pc	US9100008
	Drenaje centrado	48 pulg. x 48 pulg.	1 pc	US9100003
	Drenaje centrado	48 pulg. x 60 pulg.	1 pc	US9100009

**i** wedi® Fundo Click and Seal® Drain Kit incluido con base de ducha. **Las tapas de drenaje se venden por separado.**  
Bases de ducha fabricadas en Alemania y **EE. UU.**

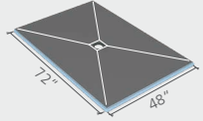
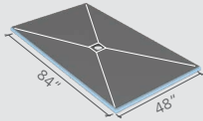
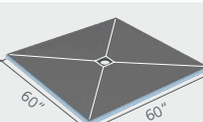
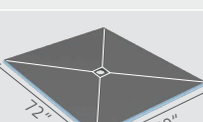
**i** Para conocer las opciones y los precios, consulte la Lista de precios ilustrados de wedi [www.wedicorp.com](http://www.wedicorp.com).

Escanee el código para ver los manuales y vídeos de instalación actuales



## Bases de ducha

### wedi Fundo® Shower Base ■ Continuación

	Ubicación del drenaje	Dimensiones	Unidad	N.º de artículo
	Drenaje centrado	48 pulg. x 72 pulg.	1 pc	US9100010
	Drenaje centrado	48 pulg. x 84 pulg.	1 pc	US9100014
	Drenaje centrado	60 pulg. x 60 pulg.	1 pc	US9100011
	Drenaje centrado	60 pulg. x 72 pulg.	1 pc	US9100012
	Esquina, drenaje descentrado	60 pulg. x 72 pulg.	1 pc	US9100013
	Drenaje centrado	60 pulg. x 84 pulg.	1 pc	US9100015
	Drenaje centrado	72 pulg. x 72 pulg.	1 pc	US9100016

**i** wedi® Fundo Click and Seal® Drain Kit incluido con base de ducha. **Las tapas de drenaje se venden por separado.**  
Bases de ducha fabricadas en Alemania y **EE. UU.**

### **i** ¿Lo sabía usted? ¡wedi ofrece un Programa de asistencia al primer trabajo!

¿Es usted un profesional del sector interesado en convertirse en instalador certificado wedi y recibir asistencia laboral personalizada in situ? Nuestros gerentes de ventas técnicas lo acompañarán a su primera obra y lo ayudarán con la instalación, ¡totalmente gratis! Nosotros lo ayudemos a instalar todos los elementos de su proyecto de forma segura y correcta, le proporcionaremos información privilegiada para ayudarle a realizar el trabajo de forma eficiente, lo asistiremos con una prueba de inundación y le proporcionaremos información para ayudarle a sacar el máximo partido del sistema de productos wedi.

Aplique hoy y recibirá una certificación de wedi al finalizar la instalación, de modo que estará listo para emprender su próximo proyecto de inmediato.

Consultando nuestra solicitud de asistencia al primer trabajo en el sitio web de wedi: [www.wedicorp.com/en/contractor-first-time-job-assistance/](http://www.wedicorp.com/en/contractor-first-time-job-assistance/)

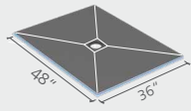
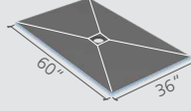
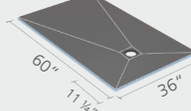
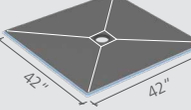
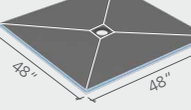
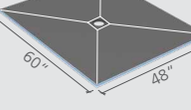
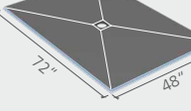
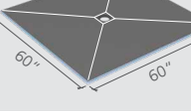
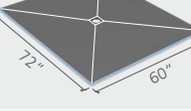
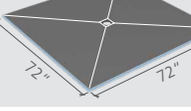
**i** Para conocer las opciones y los precios, consulte la Lista de precios ilustrados de wedi [www.wedicorp.com](http://www.wedicorp.com).

Escanee el código para ver los manuales y vídeos de instalación actuales



## Bases de ducha

wedi Fundo® Curbless Shower Base ■ Sistema de impermeabilización para pisos de ducha sin bordillos enlosados con drenaje puntual

	Drain Location	Dimensions	Unit	Item #
	Drenaje centrado	36 pulg. x 48 pulg.	1 pc	US9200001
	Drenaje centrado	36 pulg. x 60 pulg.	1 pc	US9200003
	<b>NUEVO</b> Drenaje descentrado	36 pulg. x 60 pulg.	1 pc	US9200007
	Drenaje centrado	42 pulg. x 42 pulg.	1 pc	US9200006
	Drenaje centrado	48 pulg. x 48 pulg.	1 pc	US9200002
	Drenaje centrado	48 pulg. x 60 pulg.	1 pc	US9200004
	<b>NUEVO</b> Drenaje centrado	48 pulg. x 72 pulg.	1 pc	US9200008
	Drenaje centrado	60 pulg. x 60 pulg.	1 pc	US9200005
	<b>NUEVO</b> Drenaje centrado	60 pulg. x 72 pulg.	1 pc	US9200009
	<b>NUEVO</b> Drenaje centrado	72 pulg. x 72 pulg.	1 pc	US9200010

**i** wedi® Fundo Click and Seal® Drain Kit incluido con base de ducha. **Las tapas de drenaje se venden por separado.**  
Bases de ducha fabricadas en Alemania y **EE. UU.**

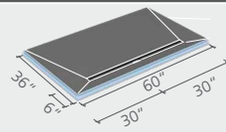
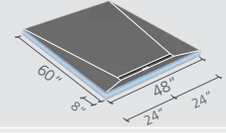
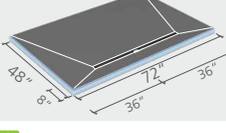
**i** Para conocer las opciones y los precios, consulte la Lista de precios ilustrados de wedi [www.wedicorp.com](http://www.wedicorp.com).

Escanee el código para ver los manuales y videos de instalación actuales



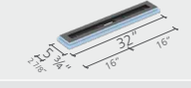
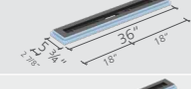
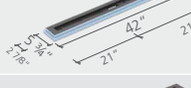
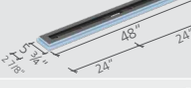
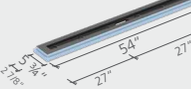
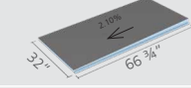
## Bases de ducha

wedi Fundo® Linear Shower Base ■ Sistema de impermeabilización para pisos de ducha enlosados con drenaje lineal

	Diseño de superficies	Dimensiones	Longitud de la canal	Unidad	N.º de artículo
	Pendiente de 4 lados	36 pulg. x 60 pulg.	43 5/16 pulg.	1 pc	US9310001
	Pendiente de 4 lados	48 pulg. x 60 pulg.	27 1/2 pulg.	1 pc	US9310002
	Pendiente de 4 lados	72 pulg. x 48 pulg.	43 5/16 pulg.	1 pc	US9310003

**i** wedi® Fundo Click and Seal® Drain Kit incluido con base de ducha. **Las tapas de drenaje se venden por separado.**  
Bases de ducha fabricadas en Alemania y **EE. UU.**

wedi Fundo® Linear Drain Shower Modules ■ Sistema de impermeabilización para pisos de ducha enlosados con drenaje lineal

	Nombre del artículo	Largo x Ancho x Alto	Longitud de la canal	Unidad	N.º de artículo
	wedi Fundo® Linear Shower Module 32"	32 x 5 3/4 pulg. Altura/Espesor 1 3/8 pulg.	27 19/32 pulg.	1 pc	US9320001
	<b>NUEVO</b> wedi Fundo® Linear Shower Module 36"	36 x 5 3/4 / pulg. Altura/Espesor 1 3/8 pulg.	31 1/2 in pulg.	1 pc	US9320003
	<b>NUEVO</b> wedi Fundo® Linear Shower Module 42"	42 x 5 3/4 pulg. Altura/Espesor 1 3/8 pulg.	35 7/16 in pulg.	1 pc	US9320004
	wedi Fundo® Linear Shower Module 48"	48 pulg. x 5 3/4 pulg. Line Module Height/Thickness: 1 3/8 pulg./ pulg	43 19/64 in pulg.	1 pc	US9320002
	<b>NUEVO</b> wedi Fundo® Linear Shower Module 54"	54 pulg. x 5 3/4 pulg. Height/Thickness / Altura/Espesor 1 3/8 pulg.	43 19/64 in pulg.	1 pc	US9320005
	wedi Fundo® Linear Shower Extension 32"	66 3/4 x 32 pulg. Altura/Espesor 1 3/8 - 2 3/16 pulg.	-	1 pc	US9330001
	<b>NUEVO</b> wedi Fundo® Linear Shower Extension 36"	66 3/4 x 36 pulg. Altura/Espesor 1 3/8 - 2 3/16 pulg.	-	1 pc	US9330003
	<b>NUEVO</b> wedi Fundo® Linear Shower Extension 42"	66 3/4 x 42 pulg. Altura/Espesor 1 3/8 - 2 3/16 pulg.	-	1 pc	US9330004
	wedi Fundo® Linear Shower Extension 48"	66 3/4 pulg. x 48 pulg. Height/Thickness / Altura/Espesor 1 3/8 - 2 3/16 pulg.	-	1 pc	US9330002
	<b>NUEVO</b> wedi Fundo® Linear Shower Extension 54"	66 3/4 x 54 pulg. Altura/Espesor 1 3/8 - 2 3/16 pulg.	-	1 pc	US9330005

**i** wedi® Fundo Click and Seal® Drain Kit incluido con base de ducha. **Las tapas de drenaje se venden por separado.** Bases de ducha fabricadas en Alemania y **EE. UU.**

**i** Para conocer las opciones y los precios, consulte la Lista de precios ilustrados de wedi [www.wedicorp.com](http://www.wedicorp.com).

Escanee el código para ver los manuales y videos de instalación actuales



## Panel de construcción

wedi® Building Panels ■ Placa de base impermeable para baldosas

	Aplicación principal	Ancho x Longitud x Altura	Unidad	N.º de artículo
	Protector contra salpicaduras, cubiertas de bañera, pisos, debajo de tiras de mosaico en diseños de losetas de campo	24 pulg. x 48 pulg. x 1/8 pulg.	10 láminas por caja	US8000006*
	Panel de pared	36 pulg. x 60 pulg. x 1/2 pulg.	50 láminas por pallet	US8000017
	Cubiertas de bañera, pisos, con calefacción radiante eléctrica	48 pulg. x 60 pulg. x 1/4 pulg.	25 láminas por pallet	US8000013
	Panel de pared	48 pulg. x 60 pulg. x 1/2 pulg.	50 láminas por pallet	US8000014
	Panel de pared, se alinea con paneles de yeso de 5/8 pulg.	48 pulg. x 60 pulg. x 5/8 pulg.	4 láminas por caja	US8000011
	Panel de pared, se alinea con paneles de yeso de 5/8 pulg.	48 pulg. x 60 pulg. x 5/8 pulg.	50 láminas/palette	US8000021
	Panel de piso, se alinea con la wedi Fundo® Curbless Shower Base para crear una extensión del piso del baño	48 pulg. x 60 pulg. x 3/4 pulg.	4 láminas por caja	US8000018
	Panel de pared, se alinea con las paredes flotantes	48 pulg. x 60 pulg. x 1 pulg.	4 láminas por caja	US8000022
	Construcción de bancos, pisos para alinear con la wedi Fundo® Shower Base en el cuarto de baño	48 pulg. x 60 pulg. x 1 1/2 pulg.	2 láminas por caja	US8000019
	Construcción de bancos y asientos suspendidos, paredes y tabiques autoportantes	48 pulg. x 60 pulg. x 2 pulg.	2 láminas por caja	US8000020
	Panel de pared	48 pulg. x 96 pulg. x 1/2 pulg.	4 láminas por caja	US8000010
	Panel de pared	48 pulg. x 96 pulg. x 1/2 pulg.	50 láminas por pallet	US8000015 (pallet)
	Construcción de bancos y asientos suspendidos, paredes y tabiques autoportantes	48 pulg. x 96 pulg. x 2 pulg.	12 láminas por pallet	US8000016

**i** Hay varios tamaños disponibles para pedidos de cantidades más pequeñas previa solicitud. Puede adquirirse en láminas sueltas en los mayoristas. **Fabricado en EE. UU.**

\*Fabricado en Alemania.

wedi® Vapor 85 ■ Panel de construcción para salas/duchas de vapor

	Nombre del artículo	Ancho x Longitud x Altura	Unidad/pallet	Nº de artículo	Descripción
	wedi® Vapor 85 48" x 96" x 1/2"	48 x 96 x 1/2 pulg.	50 láminas por pallet	US8000026	Placa de base para baldosas a prueba de vapor
	wedi® Vapor 85 Fastener Patch Kit	Cuadrados de 3 x 3 pulg.	100 piezas por bolsa	US5000089	Kit de 100 parches de sujeción para instalaciones Vapor 85

**i** Utilícelo junto con nuestro wedi® Sealant 620, wedi® Tabless Fastener Kit y wedi® Subliner Dry Sealing Tape. **Fabricado en EE. UU.**

**i** Para conocer las opciones y los precios, consulte la Lista de precios ilustrados de wedi [www.wedicorp.com](http://www.wedicorp.com).

Escanee el código para ver los manuales y videos de instalación actuales



## Extensiones de ducha

### wedi® Shower Extensions

	Nombre del artículo	Largo x Ancho x Altura	Unidad	N.º de artículo	Descripción
	wedi® Shower Extension 24" x 48"	24 pulg. x 48 pulg. sloped ¼ in./ft	1 pc	073783528	Extensiones inclinadas para usar con la wedi Shower Base añadiendo 24 pulg. de superficie inclinada a lo largo de un lado de 48 pulg. de largo
	wedi® Shower Extension 12" x 72"	12 pulg. x 72 pulg. sloped ¼ in./ft	1 pc	US3000036	Extensiones inclinadas para usar con la wedi Shower Base añadiendo 12 pulg. de superficie inclinada a lo largo de un lado de 72 pulg. de largo
	wedi® Curbless Shower Extension 12" x 60"	12 pulg. x 60 pulg. sloped ¼ in./ft	1 pc	US3000035	Extensiones inclinadas para usar con la wedi Curbless Shower Base añadiendo 12 pulg. de superficie inclinada a lo largo de un lado de 72 pulg. de largo
	wedi® Shower Corner Extension*	16 ½ pulg. x 16 ½ pulg. x 1 13/16 pulg. inclinación mín. de ¼ pulg./pie (2.1%)	1 pc	US3000053	Extensión de esquina inclinada para usar con la wedi Shower Base añadiendo 12 pulg. de superficie inclinada en dos lados (tamaño cuadrado total 16 ½ pulg. x 16 ½ pulg.)
	wedi® Curbless Shower Corner Extension*	16 ½ pulg. x 16 ½ pulg. x 1 1/16 pulg. inclinación mín. de ¼ pulg./pie (2.1%)	1 pc	US3000052	Extensión de esquina inclinada para usar con la wedi Curbless Shower Base añadiendo 12 pulg. de superficie inclinada en dos lados (tamaño cuadrado total 16 ½ pulg. x 16 ½ pulg.)

Fabricado en Alemania.

## Rampa de ducha

### wedi® Shower Ramp

	Nombre del artículo	Longitud x Profundidad x Alto	Unidad	N.º de artículo	Descripción
	wedi® Shower Ramp 16" x 60"*	16 pulg. x 60 pulg. inclinación de 1 ½ pulg. a ¼ pulg.	1 pc	073736517	Rampa inclinada e impermeable enlosable que cumple con la ADA y proporciona 16 pulgadas de superficie inclinada a lo largo de un ancho de 60 pulgadas de un diseño de rampa de entrada a la ducha

**i** \*Cumple con la ley estadounidense para ciudadanos con discapacidades (ADA).

Fabricado en Alemania.

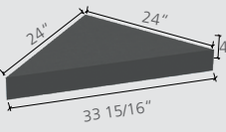
**i** Para conocer las opciones y los precios, consulte la Lista de precios ilustrados de wedi [www.wedicorp.com](http://www.wedicorp.com).

Escanee el código para ver los manuales y vídeos de instalación actuales



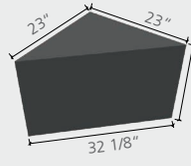
## Asientos y bancos de ducha

### wedi® Shower Seats ■ Suspended Corner Seats / Asientos angulares suspendidos

	Nombre del artículo	Longitud x Ancho x Altura	Unidad	N.º de artículo	Descripción
	wedi® Shower Seat M	19 x 19 (lados de la pared) x 4 pulg.	1 pc	US3000001	Asiento de esquina suspendido de pared 19x19 (lados de la pared) x 24 1/16 (a lo largo del frente) x 4 pulgadas de espesor
	wedi® Shower Seat L	24 x 24 (lados de la pared) x 4 pulg.	1 pc	US3000002	Asiento de esquina suspendido de pared 24x24 (lados de la pared) x 33 15/16 (a lo largo del frente) x 4 pulgadas de espesor

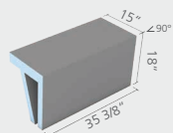
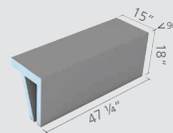
- i**
- Se incluye el wedi® Joint Sealant para la adherencia.
  - Se incluye cinta autoadhesiva de malla de fibra de vidrio para la conexión a la pared.
  - Fabricado en Alemania.

### wedi® Shower Corner Bench ■ Full Foam Triangular Bench / Banco triangular de espuma completo

	Nombre del artículo	Longitud x Ancho x Altura	Unidad	N.º de artículo	Descripción
	wedi® Shower Corner Bench	23 x 23 (lados) x 20 pulg.	1 pc	073784101	Banco/asiento de ducha montado en el piso 23 x 23 (lados de la pared) x 32 1/8 (en la parte delantera) x 20 pulgadas de alto

- i** El wedi® Shower Corner Bench está fabricado con espuma sólida XPS. Estas unidades son preformadas, están listas para instalar con mortero cola en las paredes y tienen una pendiente de 1/8 pulg. en la parte frontal. Fabricado en Alemania.

### wedi Sanoasa® Shower Bench 1

	Nombre del artículo	Longitud x Ancho x Altura	Unidad	N.º de artículo	Descripción
	wedi Sanoasa® Shower Bench 1 M	35 3/8 x 18 x 15 pulg. Transición frontal/superior recta de 90 grados	1 pc	US3000042	Banco de ducha con superficie de asiento inclinada y diseño cuadrado de 35 3/8 x 18 x 15 pulg. (AxAxP)
	wedi Sanoasa® Shower Bench 1 L	47 1/4 x 18 x 15 pulg. Transición frontal/superior recta de 90 grados	1 pc	US3000043	Banco de ducha con superficie de asiento inclinada y diseño cuadrado de 47 1/4 x 18 x 15 pulg. (AxAxP)

- w**
- Bancos 1-3 se entrega en cuatro partes: elemento de banco, elemento de subestructura y dos elementos laterales. La parte superior del banco está inclinada.
  - Se incluye el wedi® Joint Sealant para la adherencia y cinta de malla autoadhesiva para la conexión entre pared y piso.
  - Fabricado en Alemania.

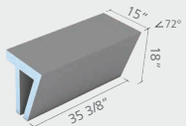
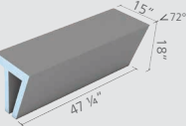
**i** Para conocer las opciones y los precios, consulte la Lista de precios ilustrados de wedi [www.wedicorp.com](http://www.wedicorp.com).

Escanee el código para ver los manuales y vídeos de instalación actuales



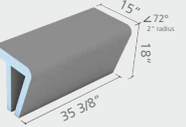
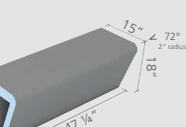
## Bancos de ducha

### wedi Sanoasa® Shower Bench 2

	Nombre del artículo	Ancho x Alto x Profundidad	Unidad	N.º de artículo	Descripción
	wedi Sanoasa® Shower Bench 2 M	35 3/8 x 18 x 15 pulg. Transición frontal/superior recta de 72 grados	1 pc	US3000044	Banco de ducha con superficie de asiento inclinada y diseño en ángulo 35 3/8 x 18 x 15 pulg. (AxAxP)
	wedi Sanoasa® Shower Bench 2 L	47 1/4 x 18 x 15 pulg. Transición frontal/superior recta de 72 grados	1 pc	US3000045	Banco de ducha con superficie de asiento inclinada y diseño cuadrado de 47 1/4 x 18 x 15 pulg. (AxAxP)

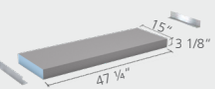
- Bancos 1-3 se entrega en cuatro partes: elemento de banco, elemento de subestructura y dos elementos laterales. La parte superior del banco está inclinada.
- Se incluye el wedi® Joint Sealant para la adherencia y cinta de malla autoadhesiva para la conexión entre pared y piso.
- Fabricado en Alemania.

### wedi Sanoasa® Shower Bench 3

	Nombre del artículo	Ancho x Alto x Profundidad	Unidad	N.º de artículo	Descripción
	wedi Sanoasa® Shower Bench 3 M	35 3/8 x 18 x 15 pulg. Transición redonda de borde frontal/superior de 72 grados (radio de 2 pulg)	1 pc	US3000046	Banco de ducha con superficie de asiento inclinada y diseño redondo de 35 3/8 x 18 x 15 pulg. (AxAxP)
	wedi Sanoasa® Shower Bench 3 L	47 1/4 pulg. x 18 pulg. x 15 in. Transición redonda de borde frontal/superior de 72 grados (radio de 2 pulg)	1 pc	US3000047	Banco de ducha con superficie de asiento inclinada y diseño redondo de 47 1/4 x 18 x 15 pulg. (AxAxP)

- Bancos 1-3 se entrega en cuatro partes: elemento de banco, elemento de subestructura y dos elementos laterales. La parte superior del banco está inclinada.
- Se incluye el wedi® Joint Sealant para la adherencia y cinta de malla autoadhesiva para la conexión entre pared y piso.
- Fabricado en Alemania.

### wedi Sanoasa® Shower Bench 4

	Nombre del artículo	Ancho x Alto x Profundidad	Unidad	N.º de artículo	Descripción
	wedi Sanoasa® Shower Bench 4	47 1/4 x 3 1/8 x 15 pulg.	1 pc	US3000000	Banco de ducha suspendido de la pared con superficie de asiento inclinada 47 1/4 x 3 1/8 x 15 pulg. (AxAxP)

- Se incluye el wedi® Joint Sealant para la adherencia. La parte superior del banco está inclinada. Se incluye cinta autoadhesiva de malla de fibra de vidrio para la conexión a la pared.
- Fabricado en Alemania.

**i** Para conocer las opciones y los precios, consulte la Lista de precios ilustrados de wedi [www.wedicorp.com](http://www.wedicorp.com).

Escanee el código para ver los manuales y vídeos de instalación actuales



## Bordillos y tapas de bordillo

### wedi® Shower Curb Cap

	Nombre del artículo	Ancho x Alto x Profundidad	Unidad	N.º de artículo	Descripción
	wedi® Shower Curb Cap 60"	5 pulg. x 4 5/8 pulg. x 60 pulg.	1 pc	US3000008	Tapa de bordillo para el acabado e impermeabilización sobre construcciones de bordillos de madera de 2 pulg. x 4 pulg.
	wedi® Shower Curb Cap 96"	5 pulg. x 4 5/8 pulg. x 98 7/16 pulg.	1 pc	US3000010	Tapa de bordillo para el acabado e impermeabilización sobre construcciones de bordillos de madera de 2 pulg. x 4 pulg.

**i** Instalación sobre construcción de madera de 2 pulg. x 4 pulg. PRECAUCIÓN: No permita que el montaje de puerta de cristal penetre la tapa del bordillo. Estas unidades no están inclinadas en la superficie superior. La cubierta de baldosas o piedra debe tener una pendiente que permita desplazar el agua de forma segura en dirección al drenaje de la ducha.  
Fabricado en EE. UU.

### wedi® Shower Curb

	Nombre del artículo	Ancho x Alto x Profundidad	Unidad	N.º de artículo	Descripción
	wedi® Shower Curb 60"	5 1/8 in. x 4 1/2 pulg. x 60 pulg.	1 pc	US3000039	Bordillo inclinado y prefabricado para utilizar con las bases de ducha wedi
	wedi® Shower Curb 96"	5 1/8 pulg. x 4 1/2 pulg. x 96 pulg.	1 pc	US3000041	use with wedi® Shower Bases / Bordillo inclinado y prefabricado para utilizar con las bases de ducha wedi

**i** Con pendiente en la superficie superior.  
Fabricado en EE. UU.

### wedi® Shower Curb Lean

	Nombre del artículo	Alto x Ancho x Largo	Unidad	N.º de artículo	Descripción
	wedi® Shower Curb Lean 60"	3 1/2 pulg. x 2 pulg. x 60 pulg.	1 pc	US3000038	Bordillo inclinado y prefabricado para utilizar con las bases de ducha wedi
	wedi® Shower Curb Lean 96"	3 1/2 pulg. x 2 pulg. x 96 pulg.	1 pc	US3000040	Bordillo inclinado y prefabricado para utilizar con las bases de ducha wedi

**i** Made in USA.

### wedi® Shower Curb AT (Anchor Track)

	Nombre del artículo	Alto x Ancho x Largo	Unidad	N.º de artículo	Descripción
	wedi® Shower Curb AT 60"	5 1/8 pulg. x 4 1/2 pulg. x 60 pulg.	1 pc	US3000048	Bordillo inclinado y prefabricado con riel de anclaje integrado para puerta de cristal
	wedi® Shower Curb Lean AT 60"	3 1/2 pulg. x 2 pulg. x 60 pulg.	1 pc	US3000049	Bordillo inclinado y prefabricado con riel de anclaje integrado para puerta de cristal

**i**

- wedi® Shower Curb AT con tira integrada de anclaje de núcleo de PVC recubierto (centrado; 2 pulg. de ancho por 3/8 pulg. de espesor)
- La tira de anclajes integradas permite una fijación de los sujetadores a los carriles de la puerta de vidrio/unidades de puertas
- Con pendiente en la superficie superior

**i** Para conocer las opciones y los precios, consulte la Lista de precios ilustrados de wedi [www.wedicorp.com](http://www.wedicorp.com).

Escanee el código para ver los manuales y vídeos de instalación actuales



## Nichos de ducha

### wedi® Shower Niche

	Nombre del artículo	Ancho x Alto x Profundidad	Unidad	N.º de artículo	Descripción
	wedi® Shower Niche 12"x 8"	12 pulg. x 8 pulg. x 3 ½ pulg.(int.) 16 pulg. x 12 pulg. x 4 pulg. (ext.)	1 pc	US3000004	Nichos empotrables en las paredes de la ducha con unas dimensiones de nicho interiores de 12 x 8 x 3 ½ pulg. (AxAxP)
	wedi® Shower Niche 12"x 12"	12 pulg. x 12 pulg. x 3 ½ pulg.(int.) 16 pulg. x 16 pulg. x 4 pulg. (ext.)	1 pc	US3000005	Nichos empotrables en las paredes de la ducha con unas dimensiones de nicho interiores de 12 x 12 x 3 ½ pulg. (AxAxP)
	wedi® Shower Niche 12"x 24"	12 pulg. x 18 pulg. x 3 ½ pulg.(int.) 16 pulg. x 22 pulg. x 4 pulg.(ext.) incl. estante extraíble	1 pc	US3000007	Nicho empotrable en las paredes de la ducha con unas dimensiones de nicho interiores de 12 x 18 x 3 ½ pulg. (ancho x alto x profundidad) y con un estante extraíble y enlosetable de 2 pulg. (AxAxP)
	wedi® Shower Niche 12"x 24"	12 pulg. x 24 pulg. x 3 ½ pulg.(int.) 16 pulg. x 28 pulg. x 4 pulg.(ext.) incl. estante extraíble	1 pc	US3000248	Nichos empotrables en las paredes de la ducha con unas dimensiones de nicho interiores de 12 po x 24 po x 3 ½ pulg. (ancho x alto x profundidad) y con un estante extraíble y enlosetable de 2 pulg. (AxAxP)
	wedi® Shower Niche 12"x 26" CAT	12 pulg. x 26 pulg. x 3 ½ pulg.(int.) 16 pulg. x 30 pulg. x 4 pulg.(ext.) incl. estante extraíble; parte superior en pico	1 pc	US3000016	Nichos empotrables en las paredes de la ducha con unas dimensiones de nicho interiores de 12 x 26 x 3 ½ pulg. (ancho x alto x profundidad) y parte superior tipo catedral y con un estante extraíble y enlosetable de 2 pulg. (AxAxP)
	wedi® Shower Niche 12"x 28"	12 pulg. x 28 pulg. x 3 ½ pulg.(int.) 16 pulg. x 32 pulg. x 4 pulg.(ext.) incl. estante extraíble	1 pc	US3000051	Nichos empotrables en las paredes de la ducha con unas dimensiones de nicho interiores de 12 x 28 x 3 ½ pulg. (ancho x alto x profundidad) y con un estante extraíble y enlosetable de 2 pulg. (AxAxP)
	wedi® Shower Niche 12"x 38"	12 pulg. x 38 ¼ pulg. x 3 ½ pulg.(int.) 16 pulg. x 42 ¼ pulg. x 4 pulg.(ext.) incl. 2 estantes extraíbles	1 pc	US3000024	Nichos empotrables en las paredes de la ducha con unas dimensiones de nicho interiores de 12 x 38 ¼ x 3 ½ pulg. (ancho x alto x profundidad) y con dos estantes extraíbles y enlosetables de 2 pulg. (AxAxP)

**i** ▪ Instalación en cavidades de paredes enmarcadas 16 pulgadas al centro, fabricadas con elementos de 2 x 4 pulg.

▪ **Fabricado en EE. UU.**



Los estantes, incluidos en algunos modelos de nicho de ducha, pueden colocarse donde mejor encajen en el diseño, adherirse con wedi® Joint Sealant y enlosetarse directamente. Si desea una repisa de ducha mejorada en cristal, acero inoxidable o negro mate, consulte la página 23.

**i** Para conocer las opciones y los precios, consulte la Lista de precios ilustrados de wedi [www.wedicorp.com](http://www.wedicorp.com).

Escanee el código para ver los manuales y vídeos de instalación actuales



## Accesorios de instalación

### wedi® Joint Sealant

	Nombre del artículo	Cantidad de uso/opcional o necesario	Contenido	Unidad	N.º de artículo	Descripción
	wedi® Joint Sealant Tube	aprox. 1.2 onzas por pie cuadrado de panel de construcción wedi en paredes cubre sus necesidades para la instalación de la pared de la ducha, la base y el bordillo; los módulos prefabricados y las actualizaciones de diseño pueden requerir wedi® Joint Sealant adicional.	10.5 oz.	12/estuche solo estuches completos	US5000013	Cartucho de 10.5 oz de sellador híbrido SMP para impermeabilizar y conectar conjuntos wedi
	wedi® Joint Sealant Sausage	aprox. 1.2 onzas por pie cuadrado de panel de construcción wedi en paredes cubre sus necesidades para la instalación de la pared de la ducha, la base y el bordillo; los módulos prefabricados y las actualizaciones de diseño pueden requerir wedi® Joint Sealant adicional.	20 oz.	20/estuche solo estuches completos	US5000010	Tubo de aluminio de 20 oz de sellador híbrido SMP para impermeabilizar y conectar conjuntos wedi

**i** Sellador y adhesivo permanentemente flexible e impermeable para tratamiento de juntas.  
Fabricado en EE. UU.

### wedi® Sealant 620

	Nombre del artículo	Cantidad de uso/opcional o necesario	Contenido	Unidad	N.º de artículo	Descripción
	wedi® Sealant 620 Cartridge	1.5 pies lineales de sola-pamiento de 2 pulgadas; o tapajuntas hasta la pared por onza	10.5 oz.	12/estuche solo estuches completos	US5000088	Cartucho de 10.5 onzas de sellador híbrido SMP para impermeabilizar y proteger contra el vapor los conjuntos wedi en salas de vapor
	wedi® Sealant 620 Sausage	1.5 pies lineales de sola-pamiento de 2 pulgadas; o tapajuntas hasta la pared por onza	20 oz.	20/estuche solo estuches completos	US5000083	Tubo de aluminio de 20 onzas de sellador híbrido SMP para impermeabilizar y proteger contra el vapor los conjuntos wedi en salas de vapor

**i** Se utiliza con los siguientes productos: wedi® Subliner Dry Sealing Tape, membranas wedi® Subliner Dry Sheet o wedi® Vapor 85 Building Panels.  
Fabricado en Alemania.

### wedi® Corner Putty Knife

	Nombre del artículo	Uso	Unidad	N.º de artículo	Descripción
	wedi® Corner Putty Knife	Se utiliza para extender el sellador de juntas uniformemente y en las esquinas/uniones.	1 pc	US5000044	Para la aplicación de selladores wedi sobre las uniones de las esquinas.

**i** Fabricado en EE. UU

### wedi® Sealant Gun

	Nombre del artículo	Uso	Unidad	N.º de artículo	Descripción
	wedi® Sealant Gun	Se utiliza para dispersar uniformemente el sellador de juntas	1 pc	US5000019	Para sellador tipo cartucho y tubo
	wedi® Sealant Gun Tip	Puntas de recambio para pistola	10 piezas por caja	US5000020	Puntas de boquilla de recambio (plástico duro)

**i** Fabricado en Taiwán.

**i** Para conocer las opciones y los precios, consulte la Lista de precios ilustrados de wedi [www.wedicorp.com](http://www.wedicorp.com).

Escanee el código para ver los manuales y vídeos de instalación actuales



## Accesorios de instalación

### wedi® Subliner Dry

	Nombre del artículo	Ancho x Largo de Rodillo	Unidad	N.º de artículo	Descripción
	wedi® Subliner Dry 53 ft²	39 pulg. x 16 pies 53 pies cuadrados	1 rollo	US5000001	Membrana laminar impermeable (rollo de 53 pies cuadrados)
	wedi® Subliner Dry 323 ft²	39 pulg. x 98 pies 323 pies cuadrados	1 rollo	US5000005	Membrana laminar impermeable (rollo de 323 pies cuadrados)

**i** Fabricado en EE. UU.

### wedi® Subliner Dry Sealing Tape ■ Cinta de membrana laminar impermeable enlosetable

	Nombre del artículo	Ancho x Largo de Rodillo	Unidad	N.º de artículo	Descripción
	wedi® Subliner Dry Sealing Tape	5 pulg. x 32.8 pies	1 rollo	US5000002	Cinta de membrana laminar impermeable (rollo de 32 pies)

**i** También se utiliza en aplicaciones wedi® Subliner Dry, wedi® Vapor 85 y se instala con wedi® Sealant 620 para impermeabilizar todas las uniones.  
Fabricado en EE. UU.

### wedi® Subliner Dry Tub Tape

	Nombre del artículo	Ancho x Largo de Rodillo	Unidad	N.º de artículo	Descripción
	wedi® Subliner Dry Tub Tape	4 ¾ pulg. x 11 pies	1 rollo	US5000084	Cinta de membrana laminar para impermeabilización de transición de bañera a pared

**i** Se utiliza con bañeras y duchas acrílicas y de plástico para impermeabilizar los bordes de la bañera sin clavar el reborde en los conjuntos de pared.  
Fabricado en EE. UU.

### wedi® Subliner Dry Corners ■ Detalles de la cinta de membrana laminar impermeable enlosetable para esquinas de construcción

	Nombre del artículo	Uso	Dimensiones	Unidad	N.º de artículo	Descripción
	wedi® Subliner Dry Inside Corner	Aplicar en cualquier esquina interior a menos de 36 pulg. de la ducha	4 ¾ x 4 ¾ x 2 ¼ / pulg.	2 piezas por bolsa	US5000007	Detalles de la cinta de membrana laminar impermeable para esquinas de construcción interiores
	wedi® Subliner Dry Outside Corner	Aplicarlo en cualquier esquina exterior a menos de 36 pulg. de la ducha, incluso entre la base y el piso	4 ¾ x 4 ¾ x 2 ¼ / pulg.	2 piezas por bolsa	US5000008	Detalles de la cinta de membrana laminar impermeable para esquinas de construcción exteriores

**i** Se utiliza con los siguientes productos: wedi® Subliner Dry, wedi® Vapor 85 applications, and installs with wedi® Sealant 620 para un rendimiento impermeable de las costuras en todas partes.  
Fabricado en EE. UU.

**i** Para conocer las opciones y los precios, consulte la Lista de precios ilustrada de wedi [www.wedincorp.com](http://www.wedincorp.com).

Escanee el código para ver los manuales y vídeos de instalación actuales



## Accesorios de instalación

### wedi® Subliner Dry Sealing Collars

	Nombre del artículo	Uso	Dimensiones	Unidad	N.º de artículo	Descripción
	wedi® Subliner Dry Pipe Seal	Collarín Flexi para sellar alrededor de salientes de tubería de ducha de ½ pulg. a ¾ pulg.	4 ¾ x 4 ¾ pulg.	1 pc	US5000033*	Para impermeabilizar los cabezales de ducha en las paredes de la ducha
	wedi® Subliner Dry Mixing Valve Seal	Collarín Flexi para sellar alrededor de la válvula mezcladora.	∅ 3 15/16 pulg. / pulg.	1 pc	US5000000	Para impermeabilizar las válvulas de mezclado en las paredes de la ducha

**i** Se pueden instalar en todas las instalaciones de duchas y baños de vapor con wedi® Subliner Dry y el sistema wedi® Vapor 85. En las instalaciones de salas de vapor, asegúrese de utilizar el wedi® Sealant 620. En los conjuntos de ducha wedi® Fundo y cuando se aplique sobre el wedi® Building Panel, puede utilizar el wedi® Joint Sealant normal para instalar los productos.

Fabricado en EE. UU. \*Fabricado en Polonia

### wedi® Fastener Kits

	Nombre del artículo	Utilización	Contenu	Unidad	N.º de artículo	Descripción
	wedi® Fastener Kit	Prever el uso de 1 tornillo y arandela wedi por pie cuadrado de wedi Building Panel	100 tornillos wedi de rosca gruesa de 1 5/8 pulg. y 100 arandelas wedi de acero con saliente	1 pc	US5000070	100 arandelas y tornillos wedi con saliente wedi
	wedi® Tabless Fastener Kit	Utilicelo para pisos con panel de ¼ pulg., así como con el wedi Vapor 85 Building Panel. Prever el uso de 1 tornillo y arandela wedi por pie cuadrado de wedi Building Panel	100 tornillos wedi de rosca gruesa de 1 5/8 pulg. y 100 arandelas wedi de acero sin saliente	1 pc	US5000086	100 arandelas y tornillos wedi sin saliente wedi

**i** Punta Phillips para montantes de madera, revestimiento cerámico de primera calidad (cumple con la norma ACQ). Para instalación en estructuras de madera y metal (calibre 20). Las arandelas con saliente ofrecen cuatro salientes para agilizar y asegurar la instalación. Las arandelas wedi tienen un resistente espesor que cumple con las normas ISO y están menos sujetos a deformación. Las capacidades de carga se comprueban de forma independiente. Arandelas fabricadas en EE. UU. Tornillos fabricados en Taiwán y Vietnam

### wedi® Washer Master Pack

	Nom de l'article	Diámetro	Unidad	N.º de artículo	Descripción
	wedi® Washer Master Pack	1 ¼ in.	1000 pcs	US5000009	1000 arandelas con saliente wedi

**i** Las arandelas con saliente ofrecen cuatro salientes para agilizar y asegurar la instalación. Las arandelas wedi tienen un espesor-resistente que cumple con las normas ISO y están menos sujetos a deformación. Las capacidades de carga se comprueban de forma independiente.

Fabricado en EE. UU.

**i** Para conocer las opciones y los precios, consulte la Lista de precios ilustrados de wedi [www.wedicorp.com](http://www.wedicorp.com).

Escanee el código para ver los manuales y videos de instalación actuales



## Accesorios de instalación

### wedi® Screws

	Nombre del artículo	Longitud	Unidad	N.º de artículo	Descripción
	wedi® Screws Master Pack	1 5/8 pulg.	1000 pcs	US5000012	1000 tornillos wedi
	wedi® Selftapping Screws	1 ¼ pulg.	100 pcs	US5000018	100 tornillos autorroscantes wedi

**i** Cabeza Phillips; tornillos antióxido con revestimiento cerámico (conforme a ACQ). Utilice tornillos antióxido con armazones de madera o metal de calibre 20 o inferior. Para estructuras metálicas de mayor calibre, utilice tornillos autorroscantes. Fabricado en Taiwán y Vietnam.

### wedi® Curbless Shower Recess Kit

	Nombre del artículo	Dimensiones	Unidad	N.º de artículo	Descripción
	wedi® Curbless Shower Recess Kit	5 x 5 ft. / pies Para madera contrachapada de ¾ pulg. de espesor	1 pc	US5000085	Sistema de soportes para empotrar zonas de ducha de hasta 5 x 5 pies en contrapisos de madera contrachapada de ¾ pulg.

**i** Para empotrar pisos de madera contrachapada entre las vigas del piso. Para una wedi Fundo® Curbless Shower Base de hasta 60 pulg. x 60 pulg. de tamaño. Puede utilizarse con vigas macizas de 2 x 10 de 16 pulg. al centro, así como con vigas de ingeniería.

Fabricado en EE. UU.

#### Contenido del kit:

- 30 x Escuadras en C
- 10 x Soportes de vigas
- 60 x Tornillos Phillips de cabeza plana para madera
- 40 x Tornillos autoperforantes Phillips largos de cabeza plana, con aletas
- 160 x Tornillos autoperforantes Phillips cortos de cabeza plana, con aletas

## Drenajes y piezas de repuesto de drenajes

### wedi® Fundo Click and Seal® Drain

	Nombre del artículo	Información del producto	Unidad	N.º de artículo	Descripción
	wedi® Fundo Click and Seal® Drain Kit 2"	incluye cuerpo de drenaje, junta de estanqueidad, espaciador de compresión, tuerca de bloqueo, llave del filtro, lubricante	1 pc	US9400101	Kit de drenaje para bases de ducha wedi
	wedi® Fundo Click and Seal® Replacement Kit Copper Pipe	incluye junta de estanqueidad especial y separador de compresión para tubería de cobre, lubricante	1 pc	US9400100	Para sellar conexiones de juntas a tuberías de drenaje de cobre
	wedi® Fundo Click and Seal® 1 ½ in. Pipe Kit	incluye una junta de estanqueidad y un espaciador de compresión	1 pc	US9400105	Kit de juntas de estanqueidad para fijar el desagüe wedi® Fundo Click and Seal® a una tubería de 1 ½ pulgadas
	wedi® Fundo Click and Seal® Height Adjustment Kit	incluye extensión de la tapa de drenaje, anillo de alineación 1, anillo de presión 2	1 pc	077000054	Kit para ajustar la altura de las tapas de drenaje hasta 1 ¼ pulgadas. Permite que gire y que se mueva lateralmente 3/16 pulgadas en todas las direcciones para ajustarse a la disposición de baldosa y lechada
	wedi® Fundo Click and Seal® Lube Kit	incluye 20 tubos de 1 cc de lubricante Click and Seal	20 tubos/caja	US9400001*	20 unidades de lubricante sintético wedi con base de silicona para instalaciones de drenaje Click and Seal

**i** Para comprar como unidades de repuesto. Los drenajes Click and Seal® se incluyen con las bases de ducha individuales y los kits de ducha. Fabricado en Portugal \* Fabricado en EE. UU.

**i** Para conocer las opciones y los precios, consulte la Lista de precios ilustrada de wedi [www.wedicorp.com](http://www.wedicorp.com).

Escanee el código para ver los manuales y vídeos de instalación actuales



## Tapas de drenaje puntuales

### wedi® Drain Cover Stainless Steel

	Nombre del artículo	Longitud x Ancho x Espesor	Unidad	N.º de artículo	Descripción
	wedi® Drain Cover Stainless Steel	3 ¾ x 3 ¾ x ¼ pulg.	1 pc	US1000057	Tapa de drenaje y marco de acero inoxidable con acabado cepillado

- i**
- Para el uso con la wedi Fundo® Shower Base y la wedi Fundo® Curbless Shower Base.
  - Incluye la tapa y la estructura.
  - Fabricado en EE. UU.**

### wedi® Drain Cover Oil Rubbed Bronze

	Nombre del artículo	Longitud x Ancho x Espesor	Unidad	N.º de artículo	Descripción
	wedi® Drain Cover Oil Rubbed Bronze	¾ x 3 ¾ x ¼ pulg.	1 pc	US1000056	Tapa de drenaje y marco de acero inoxidable con acabado ligeramente cepillado/bruñido en bronce al aceite

- i**
- Para el uso con la wedi Fundo® Shower Base y la wedi Fundo® Curbless Shower Base.
  - Incluye la tapa y la estructura.
  - Fabricado en EE. UU.**

### wedi® Drain Cover Gold

	Nombre del artículo	Longitud x Ancho x Espesor	Unidad	N.º de artículo	Descripción
	wedi® Drain Cover Gold	¾ x 3 ¾ x ¼ pulg.	1 pc	US1000055	Tapa de desagüe y marco de acero inoxidable con acabado dorado ligeramente cepillado/bruñido

- i**
- Para el uso con la wedi Fundo® Shower Base y la wedi Fundo® Curbless Shower Base.
  - Incluye la tapa y la estructura.
  - Fabricado en EE. UU.**

### wedi® Drain Cover Brass

	Nombre del artículo	Longitud x Ancho x Espesor	Unidad	N.º de artículo	Descripción
	wedi® Drain Cover Brass	¾ x 3 ¾ x ¼ pulg.	1 pc	US1000062	Tapa de desagüe y marco de acero inoxidable con acabado de latón cepillado

- i**
- Para el uso con la wedi Fundo® Shower Base y la wedi Fundo® Curbless Shower Base.
  - Incluye la tapa y la estructura.
  - Fabricado en EE. UU.**

### wedi® Drain Cover Chrome

	Nombre del artículo	Longitud x Ancho x Espesor	Unidad	N.º de artículo	Descripción
	wedi® Drain Cover Chrome	¾ x 3 ¾ x ¼ pulg.	1 pc	US1000054	Tapa de desagüe y marco de acero inoxidable con acabado cromado ligeramente cepillado/bruñido

- i**
- Para el uso con la wedi Fundo® Shower Base y la wedi Fundo® Curbless Shower Base.
  - Incluye la tapa y la estructura.
  - Fabricado en EE. UU.**

**i** Para conocer las opciones y los precios, consulte la Lista de precios ilustrados de wedi [www.wedicorp.com](http://www.wedicorp.com).

Escanee el código para ver los manuales y vídeos de instalación actuales



## Tapas de drenaje puntuales

### wedi® Drain Cover Matte Black

	Nombre del artículo	Longitud x Ancho x Espesor	Unidad	N.º de artículo	Descripción
	wedi® Drain Cover Matte Black	3 ¾ x 3 ¾ x ¼ pulg.	1 pc	US1000058	Tapa de desagüe y marco de acero inoxidable con acabado negro mate ligeramente cepillado/bruñido

- i** Para el uso con la wedi Fundo® Shower Base y la wedi Fundo® Curbless Shower Base.
- Incluye la tapa y la estructura.
- **Fabricado en EE. UU.**

### wedi® Drain Cover Chrome Slotted

	Item Name	Length x Width x Thickness	Unit	Item #	Description
	wedi® Drain Cover Chrome Slotted	3 ¾ x 3 ¾ x ¼ pulg.	1 pc	US1000053	Tapa de drenaje y marco de acero inoxidable con acabado ligeramente cepillado/pulido y diseño ranurado

- i** Para el uso con la wedi Fundo® Shower Base y la wedi Fundo® Curbless Shower Base.
- Incluye la tapa y la estructura.
- **Fabricado en EE. UU.**

### wedi® Drain Cover Tileable ¼"

	Nombre del artículo	Vista superior	Longitud x Ancho x Espesor	Unidad	N.º de artículo	Descripción
	wedi® Drain Cover Tileable ¼"		3 ¾ x 3 ¾ x ¼ pulg.	1 pc	US1000060	Tapa de drenaje con rejilla enlosetable y marco de acero inoxidable para losetas de ¼ de pulg.

- i** Para el uso con la wedi Fundo® Shower Base y la wedi Fundo® Curbless Shower Base.
- Para uso con conjuntos de losetas de ¼ pulg. de espesor.
- Incluye la tapa y la estructura.
- **Fabricado en EE. UU.**
- La superficie de la chapa de recubrimiento se alza 1/16 pulg. sobre una base Fundo. Para una instalación a ras de piso, puede usarse el wedi® Joint Sealant como adhesivo puntual para instalar la baldosa dentro del recubrimiento de manera de reducir la altura en lugar de la acumulación de lecho de mortero cola por debajo de la loseta de la base de ducha.

### wedi® Drain Cover Tileable 3/8"

	Nombre del artículo	Vista superior	Longitud x Ancho x Espesor	Unidad	N.º de artículo	Descripción
	wedi® Drain Cover Tileable 3/8"		3 ¾ x 3 ¾ pulg. x 3/8 pulg.	1 pc	US1000047	Tapa de drenaje con rejilla enlosetable y marco de acero inoxidable para losetas de 3/8 de pulg.

- i** Para el uso con la wedi Fundo® Shower Base y la wedi Fundo® Curbless Shower Base.
- Para uso con conjuntos de losetas de ¼ pulg. de espesor.
- Incluye la tapa y la estructura.
- **Fabricado en EE. UU.**
- La superficie de la chapa de recubrimiento se alza 1/16 pulg. sobre una base Fundo. Para una instalación a ras de piso, puede usarse el wedi® Joint Sealant como adhesivo puntual para instalar la baldosa dentro del recubrimiento de manera de reducir la altura en lugar de la acumulación de lecho de mortero cola por debajo de la loseta de la base de ducha.

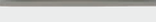
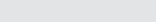
**i** Para conocer las opciones y los precios, consulte la Lista de precios ilustrados de wedi [www.wedicorp.com](http://www.wedicorp.com).

Escanee el código para ver los manuales y vídeos de instalación actuales



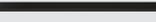
## Tapas de drenaje lineales

### wedi® Linear Drain Cover SS

	Nombre del artículo	Primer plano	Ancho x Longitud x Altura	Unidad	N.º de artículo	Descripción
	wedi® Linear Drain Cover SS27		1 49/64 x 27 11/64 x 33/64 pulg.	1 pc	US1000084	Tapa de drenaje de acero inoxidable con acabado ligeramente cepillado/pulido en longitudes de 27 pulgadas
	<b>NUEVO</b> wedi® Linear Drain Cover SS31		1 49/64. x 31 7/64 x 33/64 pulg.	1 pc	US1000094	Tapa de drenaje de acero inoxidable con acabado ligeramente cepillado/pulido en longitudes de 31 pulgadas
	<b>NUEVO</b> wedi® Linear Drain Cover SS35		1 49/64 x 35 3/64 x 33/64 pulg.	1 pc	US1000101	Tapa de drenaje de acero inoxidable con acabado ligeramente cepillado/pulido en longitudes de 35 pulgadas
	wedi® Linear Drain Cover SS43		1 49/64 x 42 29/32 x 33/64 pulg.	1 pc	US1000085	Tapa de drenaje de acero inoxidable con acabado ligeramente cepillado/pulido en longitudes de 43 pulgadas

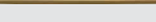
**i** Para uso con wedi Fundo® Linear Shower Bases o Line Modules. Consta de tapa y soportes. Para instalaciones de 3/16 pulg. a 1 pulg.  
**Fabricado en EE. UU.**

### wedi® Linear Drain Cover MB

	Nombre del artículo	Primer plano	Ancho x Longitud x Altura	Unidad	N.º de artículo	Descripción
	wedi® Linear Drain Cover MB27		1 49/64 x 27 11/64 x 33/64 pulg.	1 pc	US1000082	Tapa de drenaje de acero inoxidable con acabado ligeramente cepillado/pulido negro mate en longitudes de 27 pulgadas
	<b>NUEVO</b> wedi® Linear Drain Cover MB31		1 49/64. x 31 7/64 x 33/64 pulg.	1 pc	US1000095	Tapa de drenaje de acero inoxidable con acabado ligeramente cepillado/pulido negro mate en longitudes de 31 pulgadas
	<b>NUEVO</b> wedi® Linear Drain Cover MB35		1 49/64 x 35 3/64 x 33/64 pulg.	1 pc	US1000102	Tapa de drenaje de acero inoxidable con acabado ligeramente cepillado/pulido negro mate en longitudes de 35 pulgadas
	wedi® Linear Drain Cover MB43		1 49/64 x 42 29/32 x 33/64 pulg.	1 pc	US1000083	Tapa de drenaje de acero inoxidable con acabado ligeramente cepillado/pulido negro mate en longitudes de 43 pulgadas

**i** Para uso con wedi Fundo® Linear Shower Bases o Line Modules. Consta de tapa y soportes. Para instalaciones de 3/16 pulg. a 1 pulg.  
**Fabricado en EE. UU.**

### wedi® Linear Drain Cover B

	Nombre del artículo	Primer plano	Ancho x Longitud x Altura	Unidad	N.º de artículo	Descripción
	<b>NUEVO</b> wedi® Linear Drain Cover B27		1 49/64 x 27 11/64 x 33/64 pulg.	1 pc	US1000090	Tapa de drenaje de acero inoxidable con acabado en latón ligeramente cepillado en longitud de 27 pulgadas
	<b>NUEVO</b> wedi® Linear Drain Cover B31		1 49/64. x 31 7/64 x 33/64 pulg.	1 pc	US1000096	Tapa de drenaje de acero inoxidable con acabado en latón ligeramente cepillado en longitud de 31 pulgadas
	<b>NUEVO</b> wedi® Linear Drain Cover B35		1 49/64 x 35 3/64 x 33/64 pulg.	1 pc	US1000103	Tapa de drenaje de acero inoxidable con acabado en latón ligeramente cepillado en longitud de 35 pulgadas
	<b>NUEVO</b> wedi® Linear Drain Cover B43		1 49/64 x 42 29/32 x 33/64 pulg.	1 pc	US1000091	Tapa de drenaje de acero inoxidable con acabado en latón ligeramente cepillado en longitud de 43 pulgadas

**i** Para uso con wedi Fundo® Linear Shower Bases o Line Modules. Consta de tapa y soportes. Para instalaciones de 3/16 pulg. a 1 pulg.  
**Fabricado en EE. UU.**

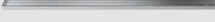
**i** Para conocer las opciones y los precios, consulte la Lista de precios ilustrados de wedi [www.wedicorp.com](http://www.wedicorp.com).

Escanee el código para ver los manuales y videos de instalación actuales



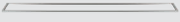
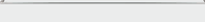
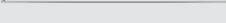
## Barrettes d'écoulement linéaires

### wedi® Linear Drain Cover T

	Nombre del artículo	Primer plano	Ancho x Longitud x Altura	Unidad	N.º de artículo	Descripción
	wedi® Linear Drain Cover T27		1 49/64 x 27 11/64 x 33/64 pulg.	1 pc	US1000086	Tapa de drenaje de acero inoxidable con acabado empotrable en 37 pulgadas de longitud
	<b>NUEVO</b> wedi® Linear Drain Cover T31		1 49/64. x 31 7/64 x 33/64 pulg.	1 pc	US1000097	Tapa de drenaje de acero inoxidable con acabado empotrable en 31 pulgadas de longitud
	<b>NUEVO</b> wedi® Linear Drain Cover T35		1 49/64 x 35 3/64 x 33/64 pulg.	1 pc	US1000104	Tapa de drenaje de acero inoxidable con acabado empotrable en 35 pulgadas de longitud
	wedi® Linear Drain Cover T43		1 49/64 x 42 29/32 x 33/64 pulg.	1 pc	US1000087	Tapa de drenaje de acero inoxidable con acabado empotrable en 43 pulgadas de longitud

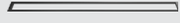
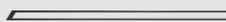
**i** Para uso con wedi Fundo® Linear Shower Bases o Line Modules. Consta de tapa y soportes. Para instalaciones de 3/16 pulg. a 1 pulg.  
**Fabricado en EE. UU.**

### wedi® Linear Drain Cover Frame SS

	Nombre del artículo	Primer plano	Ancho x Longitud x Altura	Unidad	N.º de artículo	Descripción
	wedi® Linear Drain Cover Frame SS27		2 9/16 x 28 x ¼ pulg.	1 pc	676800061	Embellecedor de marco de tapa de drenaje fabricado en acero inoxidable con acabado cepillado. Uso con tapas de drenaje lineal de 27 pulgadas.
	<b>NUEVO</b> wedi® Linear Drain Cover Frame SS31		2 9/16 x 32 x ¼ pulg.	1 pc	US1000098	Embellecedor de marco de tapa de drenaje fabricado en acero inoxidable con acabado cepillado. Uso con tapas de drenaje lineal de 31 pulgadas.
	<b>NUEVO</b> wedi® Linear Drain Cover Frame SS35		2 9/16 x 35 29/32 x ¼ pulg.	1 pc	US1000105	Embellecedor de marco de tapa de drenaje fabricado en acero inoxidable con acabado cepillado. Uso con tapas de drenaje lineal de 35 pulgadas.
	wedi® Linear Drain Cover Frame SS43		2 9/16 x 43 25/32 x ¼ pulg.	1 pc	676800064	Embellecedor de marco de tapa de drenaje fabricado en acero inoxidable con acabado cepillado. Uso con tapas de drenaje lineal de 43 pulgadas.

**i** Para uso con wedi Fundo® Linear Shower Bases o Line Modules. Se utiliza para separar/proteger los bordes del conjunto de baldosas y la transición al drenaje lineal y la tapa de drenaje. Consta de marco y espaciador de espuma de soporte. **Fabricado en EE. UU.**

### wedi® Linear Drain Cover Frame MB

	Nombre del artículo	Primer plano	Ancho x Longitud x Altura	Unidad	N.º de artículo	Descripción
	wedi® Linear Drain Cover Frame MB27		2 9/16 x 28 x ¼ pulg.	1 pc	US1000088	Embellecedor de marco de tapa de drenaje fabricado en acero inoxidable con acabado ligeramente cepillado/pulido an negro mate. Uso con tapas de drenaje lineal de 27 pulgadas.
	<b>NUEVO</b> wedi® Linear Drain Cover Frame MB31		2 9/16 x 32 x ¼ pulg.	1 pc	US1000099	Embellecedor de marco de tapa de drenaje fabricado en acero inoxidable con acabado ligeramente cepillado/pulido an negro mate. Uso con tapas de drenaje lineal de 31 pulgadas.
	<b>NUEVO</b> wedi® Linear Drain Cover Frame MB35		2 9/16 x 35 29/32 x ¼ pulg.	1 pc	US1000106	Embellecedor de marco de tapa de drenaje fabricado en acero inoxidable con acabado ligeramente cepillado/pulido an negro mate. Uso con tapas de drenaje lineal de 35 pulgadas.
	wedi® Linear Drain Cover Frame MB43		2 9/16 x 43 25/32 x ¼ pulg.	1 pc	US1000089	Embellecedor de marco de tapa de drenaje fabricado en acero inoxidable con acabado ligeramente cepillado/pulido an negro mate. Uso con tapas de drenaje lineal de 35 pulgadas.

**i** Para uso con wedi Fundo® Linear Shower Bases o Line Modules. Se utiliza para separar/proteger los bordes del conjunto de baldosas y la transición al drenaje lineal y la tapa de drenaje. Consta de marco y espaciador de espuma de soporte. **Fabricado en EE. UU.**

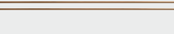
**i** Para conocer las opciones y los precios, consulte la Lista de precios ilustrados de wedi [www.wedicorp.com](http://www.wedicorp.com).

Escanee el código para ver los manuales y videos de instalación actuales



## Barrettes d'écoulement linéaires

### wedi® Linear Drain Cover Frame B

	Nombre del artículo	Primer plano	Ancho x Longitud x Altura	Unidad	N.º de artículo	Descripción
	<b>NUEVO</b> wedi® Linear Drain Cover Frame B27		2 9/16 x 28 x ¼ pulg.	1 pc	US1000092	Embellecedor de marco de tapa de drenaje fabricado en acero inoxidable con acabado ligeramente cepillado en latón. Uso con tapas de drenaje lineal de 27 pulgadas.
	<b>NUEVO</b> wedi® Linear Drain Cover Frame B31		2 9/16 x 32 x ¼ pulg.	1 pc	US1000100	Embellecedor de marco de tapa de drenaje fabricado en acero inoxidable con acabado ligeramente cepillado en latón. Uso con tapas de drenaje lineal de 31 pulgadas.
	<b>NUEVO</b> wedi® Linear Drain Cover Frame B35		2 9/16 x 35 29/32 x ¼ pulg.	1 pc	US1000107	Embellecedor de marco de tapa de drenaje fabricado en acero inoxidable con acabado ligeramente cepillado en latón. Uso con tapas de drenaje lineal de 35 pulgadas.
	<b>NUEVO</b> wedi® Linear Drain Cover Frame B43		2 9/16 x 43 25/32 x ¼ pulg.	1 pc	US1000093	Embellecedor de marco de tapa de drenaje fabricado en acero inoxidable con acabado ligeramente cepillado en latón. Uso con tapas de drenaje lineal de 43 pulgadas.

**i** Para uso con wedi Fundo® Linear Shower Bases o Line Modules. Se utiliza para separar/proteger los bordes del conjunto de baldosas y la transición al drenaje lineal y la tapa de drenaje. Consta de marco y espaciador de espuma de soporte. **Fabricado en EE. UU.**

## Estantes para nicho de ducha

### wedi® Shower Niche Shelves

	Nombre del artículo	Longitud x Ancho x Espesor	Material	Unidad	N.º de artículo	Descripción
	wedi® Shower Niche Shelf Glass	11 7/8 x 3 ½ x 3/8 pulg.	vidrio templado	1 pc	US3000050	Estante de nicho sólido hecho de bajo contenido de hierro, vidrio de seguridad transparente con acabado pulido a lápiz frente
	wedi® Shower Niche Shelf Stainless Steel	11 7/8 x 3 ½ x 1/8 pulg.	acero inoxidable, cepillado	1 pc	US3000245	Estante ranurado para nicho de acero inoxidable con acabado cepillado
	wedi® Shower Niche Shelf Matte Black	11 7/8 x 3 ½ x 1/8 pulg.	aluminio, anodizado en negro mate	1 pc	US3000246	Estante ranurado para nicho fabricado en aluminio con acabado negro mate



**i** Para integración en wedi Shower Niches con aberturas de 12 pulgadas de ancho. Los estantes son de cristal de seguridad transparente totalmente templado de 3/8 pulg. de espesor y bajo contenido de hierro; de acero inoxidable 304 cepillado de 1/8 pulg. de espesor; o de aluminio anodizado en negro mate de 1/8 pulg. Estos estantes pueden instalarse para que queden apoyados sobre baldosas verticales instaladas en los laterales y en la parte posterior del interior de los nichos. Se debe utilizar silicona transparente o material para juntas que coincida con el color de la lechada (sellador/masilla) en las juntas ubicadas entre los estantes y la loseta. Se recomienda proteger los estantes con cinta adhesiva temporal para evitar que estos materiales se introduzcan en las superficies de los estantes que serán visibles más tarde.

**Fabricado en EE. UU.**

**i** Para conocer las opciones y los precios, consulte la Lista de precios ilustrados de wedi [www.wedicorp.com](http://www.wedicorp.com).

Escanee el código para ver los manuales y videos de instalación actuales



## Kits de ducha wedi

wedi Fundo® Shower Kit ■ Sistema de impermeabilización para pisos de ducha enlosados con drenaje de punto central o descentrado

	Ubicación del drenaje	Tamaño de la base incluida	Unidad	N.º de artículo
	Drenaje centrado	36 pulg. x 36 pulg.	1 kit	US2000002
	Drenaje centrado	36 pulg. x 48 pulg.	1 kit	US2000009
	Drenaje centrado	36 pulg. x 60 pulg.	1 kit	US2000003
	Drenaje centrado	36 pulg. x 72 pulg.	1 kit	US2000001
	Drenaje descentrado	36 pulg. x 72 pulg.	1 kit	US2000008
	Drenaje centrado	42 pulg. x 42 pulg.	1 kit	US2000015
	Drenaje centrado	42 pulg. x 60 pulg.	1 kit	US2000013
	Drenaje centrado	42 pulg. x 72 pulg.	1 kit	US2000014
	Drenaje centrado	48 pulg. x 48 pulg.	1 pc	US2000010
	Drenaje centrado	48 pulg. x 60 pulg.	1 pc	US2000011
	Drenaje centrado	48 pulg. x 72 pulg.	1 pc	US2000012

**i** ■ Ahorre tiempo y dinero al utilizar los wedi Fundo® Shower Kits en comparación con los precios minoristas de productos a la carta comparables necesarios para construir una ducha del mismo tamaño.

- Incluye wedi® Drain Cover de acero inoxidable. Otras tapas de drenajes seleccionadas se venden por separado.
- Consulte el dibujo técnico de la wedi Fundo® Shower Base para el diseño del piso de la ducha y la información sobre la ubicación del drenaje en la sección Dibujos técnicos de este documento.
- Ensamblado en EE.UU. con contenido **fabricado en EE. UU** y Alemania.

**📦** Cada kit incluye:

- Base de ducha con pendiente predeterminada en el tamaño seleccionado
- wedi® Building Panels para cubrir tres paredes de ducha (un lado largo, dos paredes laterales cortas) de hasta 80 pulgadas de alto
- Unidad de drenaje wedi® Fundo Click and Seal®
- wedi® Drain Cover wedi® Drain Cover / en acero inoxidable
- Tubos de 10.5 oz de wedi® Joint Sealant
- wedi® Shower bordillo delgado
- wedi® Fastener Kit (1 caja de 100 tornillos/arandelas)
- Cuchilla para esquinas de wedi®
- Collarín Flexi para sellar alrededor de la válvula mezcladora
- Collarín Flexi para sellar alrededor de salientes de tubería

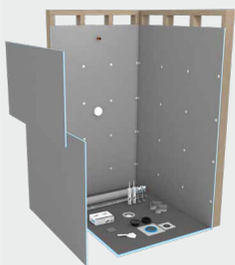
**i** Para conocer las opciones y los precios, consulte la Lista de precios ilustrados de wedi [www.wedicorp.com](http://www.wedicorp.com).

Escanee el código para ver los manuales y videos de instalación actuales



## Kits de ducha wedi

wedi Fundo® Curbless Shower Kit ■ Sistema de impermeabilización para pisos de ducha sin bordillos enlosados con drenaje puntual central

	Ubicación del drenaje	Tamaño de la base incluida	Unidad	N.º de artículo
	Drenaje centrado	36 pulg. x 60 pulg.	1 kit	US2000060
	Drenaje centrado	42 pulg. x 42 pulg.	1 kit	US2000063
	Drenaje centrado	48 pulg. x 60 pulg.	1 kit	US2000061



**i** ■ **Ahorre tiempo y dinero al utilizar los wedi Fundo® Shower Kits en comparación con los precios minoristas de productos a la carta comparables necesarios para construir una ducha del mismo tamaño.**

- Incluye wedi® Drain Cover de acero inoxidable. Otras tapas de drenajes seleccionadas se venden por separado.
- Consulte el dibujo técnico de la wedi Fundo® Curbless Shower Base para el diseño del piso de la ducha y la información sobre la ubicación del drenaje en la sección Dibujos técnicos de este documento.
- Ensamblado en EE.UU. con contenido **fabricado en EE. UU** y Alemania.

**📦** Cada kit incluye:

- Base de ducha con pendiente predeterminada en el tamaño seleccionado
- wedi® Building Panels para cubrir tres paredes de ducha (un lado largo, dos paredes laterales cortas) de hasta 80 pulgadas de alto
- Unidad de drenaje wedi® Fundo Click and Seal®
- wedi® Drain Cover en acero inoxidable
- Tubos de 10.5 oz de wedi® Joint Sealant
- wedi® Shower bordillo delgado
- wedi® Fastener Kit (1 caja de 100 tornillos/arandelas)
- Cuchilla para esquinas de wedi®
- Collarín Flexi para sellar alrededor de la válvula mezcladora
- Collarín Flexi para sellar alrededor de salientes de tubería

wedi Fundo® Linear Shower Kit ■ Sistema de impermeabilización para pisos de ducha enlosados con drenaje lineal

	Tipo de base	Tamaño de la base incluida	Unidad	N.º de artículo
	Sistema de ducha de drenaje lineal	wedi® Linear Drain Module y Extension Module para un espacio de ducha de 32 pulg. x 72 pulg.	1 kit	US2000062



**i** ■ **Ahorre tiempo y dinero al utilizar los wedi Fundo® Shower Kits en comparación con los precios minoristas de productos a la carta comparables necesarios para construir una ducha del mismo tamaño.**

- Incluye wedi® Linear Drain Cover de acero inoxidable. Otras tapas de drenajes seleccionadas se venden por separado.
- Consulte el dibujo técnico de la wedi Fundo® Linear Shower Base para el diseño del piso de la ducha y la información sobre la ubicación del drenaje en la sección Dibujos técnicos de este documento.
- Ensamblado en EE.UU. con contenido **fabricado en EE. UU** y Alemania.

**📦** Cada kit Incluye:

- wedi® Linear Drain Shower Module 32"
- wedi® Linear Drain Shower Extension 32"
- wedi® Building Panels para cubrir tres paredes de ducha (un lado largo, dos paredes laterales cortas) de hasta 80 pulgadas de alto
- Unidad de drenaje wedi® Fundo Click and Seal®
- wedi® Linear Drain Cover SS27
- Tubos de 10,5 oz de wedi® Joint Sealant
- wedi® Shower bordillo delgado
- wedi® Fastener Kit (1 caja de 100 tornillos/arandelas)
- Cuchilla para esquinas de wedi®
- Collarín Flexi para sellar alrededor de la válvula mezcladora
- Collarín Flexi para sellar alrededor de salientes de tubería

**i** Para conocer las opciones y los precios, consulte la Lista de precios ilustrados de wedi [www.wedicorp.com](http://www.wedicorp.com).

Escanee el código para ver los manuales y vídeos de instalación actuales



## Kits de paneles de construcción

### wedi® Flooring Panel Kit

	Nombre del artículo	Contenido del kit	Unidad	N.º de artículo	Descripción
	wedi® Flooring Panel Kit	incluye: (5) wedi® Building Panel 24"x48"x1/4" (1) wedi® Joint Sealant Tube (40) wedi® Tabless Washers y tornillos para madera	1 kit	US4000002	Kit de contrapiso de losetas de 40 pies cuadrados para instalaciones de pisos impermeables

- i** Kit de contrapiso de losetas de 40 pies cuadrados para instalaciones de pisos impermeables
- especialmente para usar con sistemas eléctricos de calefacción de piso.
- Fabricado en EE. UU.**

### wedi® Tub & Shower Wall Kit

	Nombre del artículo	Contenido del kit	Unidad	N.º de artículo	Descripción
	wedi® Tub and Shower Wall Kit	incluye: (5) wedi® Panel de construcción 36"x60"x1/2" (5) Tubos de wedi® Joint Sealant (1) wedi® Subliner Dry Pipe Seal - collarin Flexi para sellar alrededor de la valvula mezcladora (1) wedi® Subliner Dry Mixing Valve Seal (1) wedi® Fastener Kit (1) wedi® Cuchilla para esquinas de wedi®	1 kit	US4000001	Para transformaciones de bañera de 3 x 5 pies a ducha con baldosa

- i** Para revestimientos impermeables de bañeras o paredes de duchas.
- Fabricado en EE. UU.**

**i** Para conocer las opciones y los precios, consulte la Lista de precios ilustrados de wedi [www.wedicorp.com](http://www.wedicorp.com).

Escanee el código para ver los manuales y vídeos de instalación actuales



## Retail Rack

### NUEVO wedi® Retail Rack

	Paquete de productos	Nombre del artículo	Descripción
	<p>incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(3) wedi® Shower Niche 12 x 28"</li> <li>(2) wedi® Shower Niche 12 x 18"</li> <li>(2) wedi® Shower Niche 12 x 12"</li> <li>(8) wedi® Drain Cover Stainless Steel</li> <li>(8) wedi® Drain Cover Oil Rubbed Bronze</li> <li>(8) wedi® Drain Cover Gold</li> <li>(8) wedi® Drain Cover Matte Black</li> <li>(8) wedi® Drain Cover Brass</li> <li>(8) wedi® Drain Cover Chrome Slotted</li> <li>(8) wedi® Drain Cover Tileable 3/8"</li> <li>(8) wedi® Drain Cover Tileable 1/4"</li> <li>(8) wedi® Shower Niche Shelf Glass</li> <li>(8) wedi® Shower Niche Shelf Matte Black</li> <li>(8) wedi® Shower Niche Shelf Stainless Steel</li> <li>(4) wedi® Fundo Click and Seal® Drain Kit</li> <li>(4) wedi® Fundo Click and Seal® Height Adjustment Kit</li> <li>(10) wedi® Fundo Click and Seal® Lube Kit</li> <li>(25) wedi® Corner Putty Knife</li> <li>(2) wedi® Subliner Dry Sealing Tape</li> <li>(2) wedi® Subliner Dry Tub Tape</li> <li>(1) wedi® Vapor 85 Patch Kit</li> <li>(8) wedi® Fastener Kit</li> <li>(8) wedi® Tabless Fastener Kit</li> <li>(4) wedi® Subliner Dry 53ft²</li> <li>(2) wedi® Subliner Dry 323ft²</li> <li>(1) wedi® Shower Seat M</li> <li>(48) wedi® Joint Sealant Tube</li> <li>(40) wedi® Joint Sealant Cartridge</li> <li>(12) wedi® Sealant 620 Tubes</li> <li>(20) wedi® Subliner Dry Inside Corner</li> <li>(20) wedi® Subliner Dry Outside Corner</li> <li>(20) wedi® Subliner Dry Pipe Seal</li> <li>(12) wedi® Subliner Dry Mixing Valve Seal</li> <li>(6) wedi® Sealant Gun</li> <li>(10) wedi® Sealant Gun Tips</li> </ul>	<p>wedi® Retail Rack</p>	<p>Adquiera el paquete de productos wedi Retail Rack Product Package y reciba un expositor wedi Retail Rack sin coste alguno</p>

**wedi® Retail Rack Display incluye:** expositor wedi Rack, rótulo wedi para la parte superior del estante, rótulo para el panel frontal, juego de cinta magnética para fijar el rótulo frontal, juego de luces duales para el segundo estante, ganchos de estantería, separadores de brazos de estantería, cesta de estantería. Rack Display fabricado en Corée du Sud, **ensamblado en EE.UU.**



📍 1160 Pierson Dr.

Batavia, IL 60511

📞 1-847-357-9815

✉ info@wedcorp.com/

🌐 www.wedcorp.com



09/24, US7000236.  
Sujeto a cambios sin previo aviso.

ES