

# COSENTINO® BATHROOM

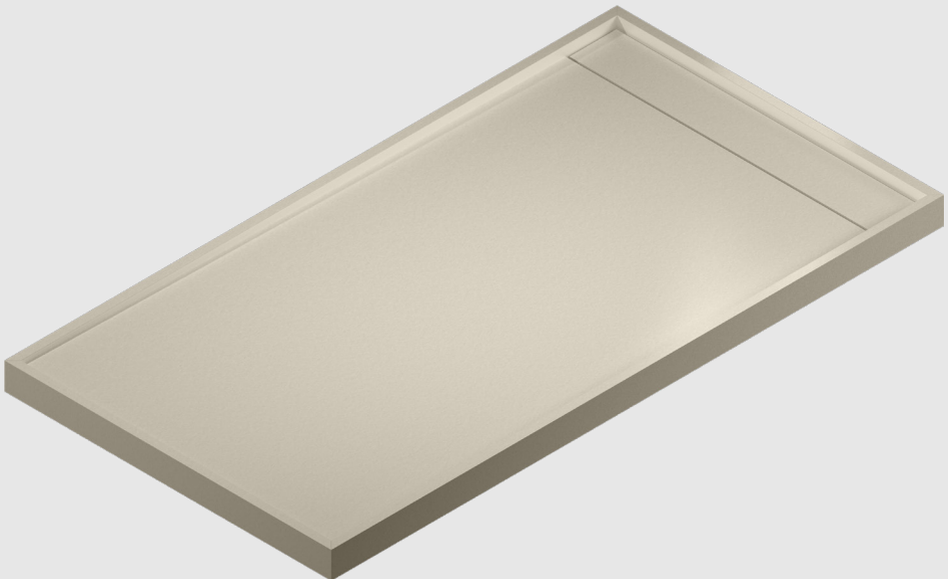
Technical Content

## GUIA DE PRODUCTO PLATO DE DUCHA

REV. 05 - 02/2025

SILESTONE | SILESTONE XM | DEKTON | SENSA

Product Content



## Índice

Gracias por su confianza	4
Guía de instalación de platos de ducha	5
Anexo: Instalación con el perfil de PVC	9
Consejos generales de uso, mantenimiento y limpieza	14
Garantía Cosentino®	18

## Gracias por su confianza

En nombre de Cosentino®, le agradecemos la confianza depositada en nuestros productos.

Esperamos que su nivel de exigencia sea tan alto como el nuestro y se sienta satisfecho con su compra, tal como lo estamos nosotros de cada uno de nuestros productos.

En Cosentino®, intentamos aunar diseño, sostenibilidad, funcionalidad y excelencia. Nuestra razón de ser es inspirar a las personas a través de espacios innovadores y sostenibles, siempre abanderando el diseño en nuestro ADN.

Bajo esta filosofía, este producto ha sido especialmente pensado para darle un aspecto elegante y con una funcionalidad superior a su cuarto de baño.

Le invitamos a compartir sus comentarios sobre el producto con nosotros. Su opinión es muy importante en nuestro proceso de mejora continua. Y, por supuesto, a seguir descubriendo todos nuestros productos y servicios.

Si necesita ayuda, no dude en ponerse en contacto con nosotros. Siempre estaremos a su disposición y encantados de atenderle.

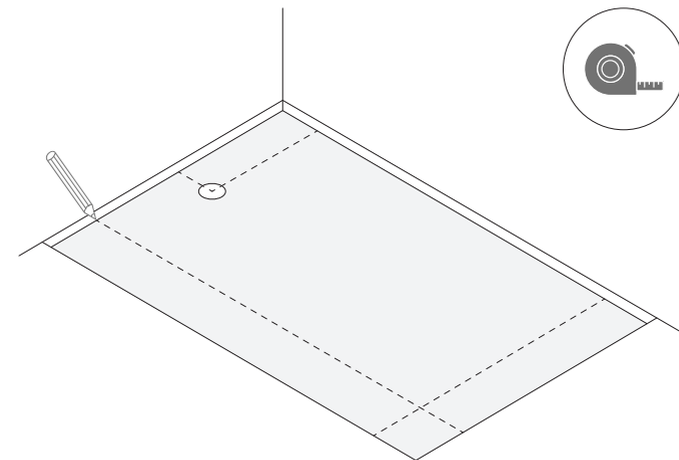
## Guía de instalación de platos de ducha

- Si existe alguna duda durante el proceso de instalación, póngase en contacto con el Departamento de Calidad o de Producto.
- Durante la instalación, se debe proteger el plato de ducha con un cartón o un plástico para evitar daños y para que no caiga adhesivo sobre éste. Proteja si es preciso también las áreas de alrededor.
- Para la limpieza de estas superficies, por favor consulte el manual de uso y mantenimiento suministrado.
- Siguiendo estas instrucciones de instalación, evitaremos al máximo cualquier incidencia en el futuro.

### 1. Comprobación y replanteo

Confirmar las dimensiones del plato de ducha para el hueco y localizar en su emplazamiento la posición de la válvula, comprobando las cotas de conexión del desagüe y la tubería.

Dejar o abrir el hueco necesario para estos elementos.

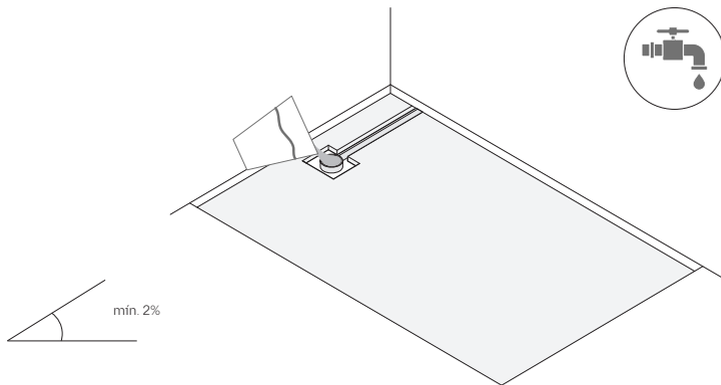


## 2. Conexión y verificación de la válvula

En caso de usar una válvula con salida vertical, este paso no es necesario.

Taponar la tubería de desagüe durante la instalación del plato para evitar que caigan restos de obra.

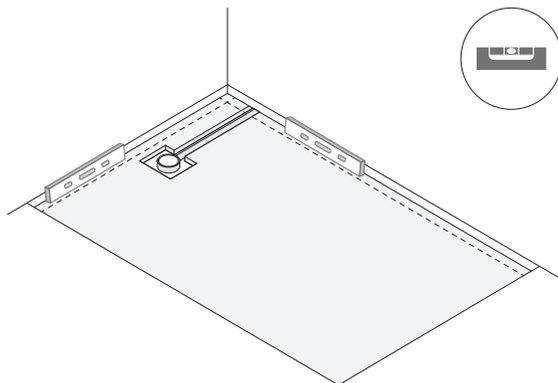
En caso de usar una válvula con salida lateral, conectarla con la tubería de evacuación, bien mediante rosca o con un adhesivo de PVC apropiado, dejando una pendiente mínima del 2%. Verificar que no haya fugas entre las conexiones. Es muy importante que no se obstruya la salida con restos de obra.



## 3. Preparación del soporte

Es importante asegurar una superficie continua y plana, a nivel, en las dos dimensiones del plato de ducha.

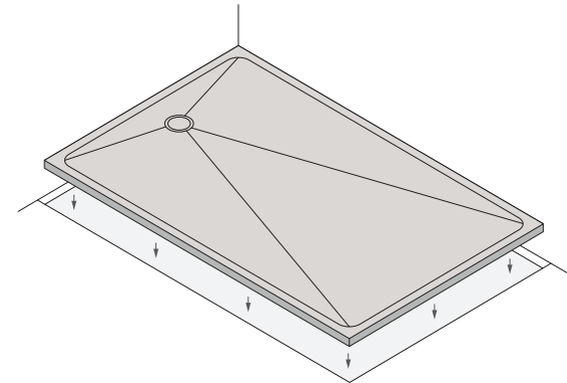
Para ello, rellenar con mortero y amaestrar el espacio donde quedará instalado. Una vez seco el mortero de nivelación, limpiar la zona.



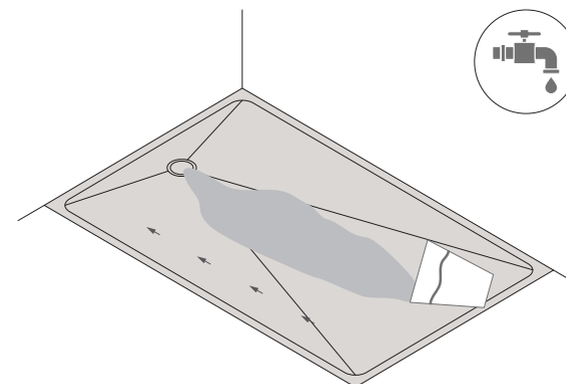
## 4. Test inicial de evacuación

- Presentar el plato de ducha en su posición definitiva para hacer una prueba de evacuación del conjunto y verificar la correcta pendiente del soporte.

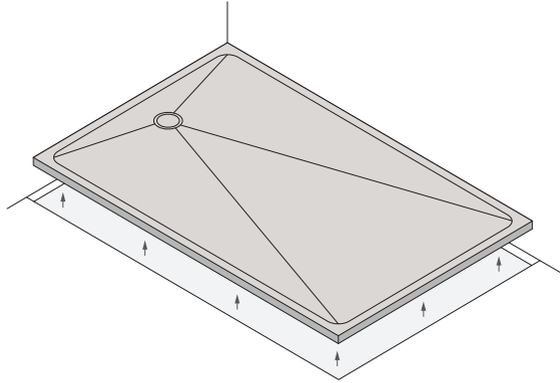
Para ello es necesario conectar el cuerpo de la válvula según las instrucciones suministradas.



- Verter un poco de agua con un cubo desde el extremo más lejano de la válvula para el test inicial de evacuación antes de proceder con el pegado del plato de ducha. Si fuera necesario, recomendamos forzar la pendiente en obra hacia el desagüe en 2 o 3 mm.



- c. Una vez hecho el test inicial, desmontar la válvula y retirar el plato de ducha para proceder con el pegado.



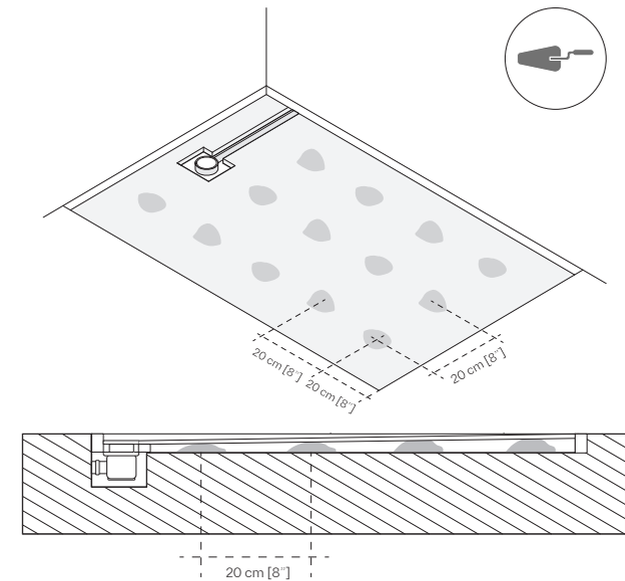
**ATENCIÓN:** Si se va a instalar el perfil de PVC para alicatado, a partir de este punto consultar el Anexo de instalación correspondiente.

## 5. Pegado del plato de ducha

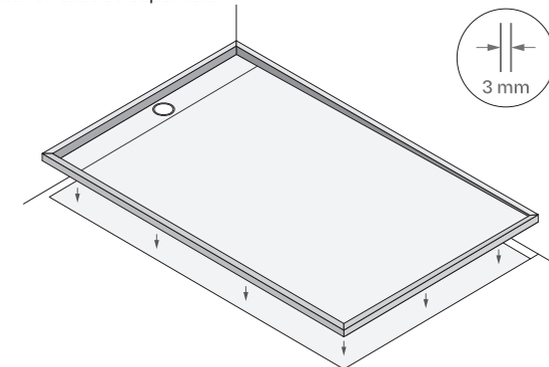
Una vez hecha la prueba de evacuación inicial y antes de pegar el plato de ducha, macizar bien debajo de la válvula para asegurar que no se mueva o se hunda. Proceder con el pegado del plato de ducha mediante una de las siguientes opciones, en función del modelo.

### A. Platos de ducha huecos por debajo, mediante pelladas

Aplicar pelladas de un adhesivo cementoso de fraguado químico (bicomponente), que cumpla con la clasificación C2S2 según la norma EN 12004, distanciadas cada 20 cm [8"] en ambas direcciones.

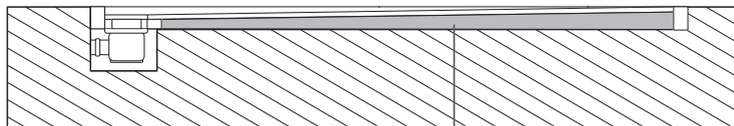


A continuación, posicionar el plato de ducha, dejando una junta mínima recomendada de 3 mm en su perímetro y presionar en toda su superficie.



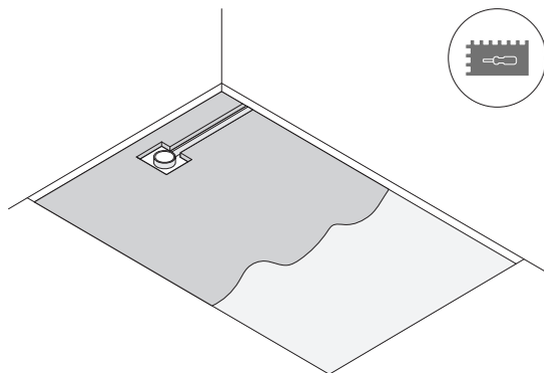
**B. Platos de ducha planos por debajo, mediante relleno**

Rellenar el espacio vacío de la cara trasera del plato de ducha con un material de alta densidad aligerado, como mortero con arcilla expandida (leca), pegando paneles PIR, XPS o similar, que se ajusten a la pendiente del plato, etc. Dejar secar el adhesivo usado según sus instrucciones de uso.

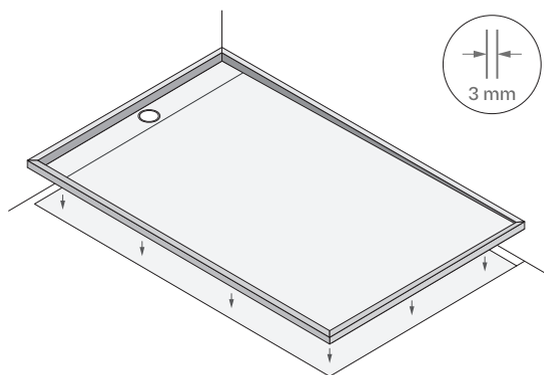


Material de relleno

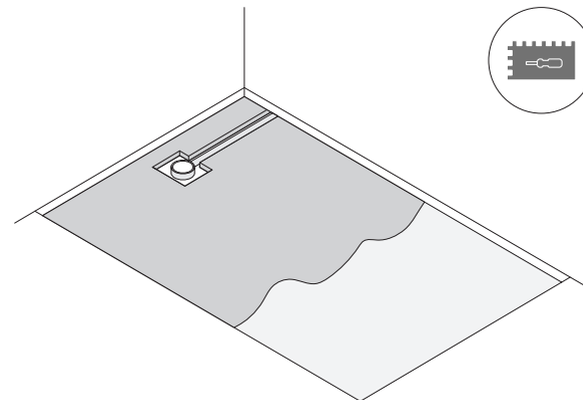
Aplicar homogéneamente un adhesivo cementoso de fraguado químico (bicomponente), que cumpla con la clasificación C2TES2 según la norma EN 12004, mediante una llana dentada para asegurar un espesor y distribución adecuados por ambas superficies (soporte y plato de ducha).



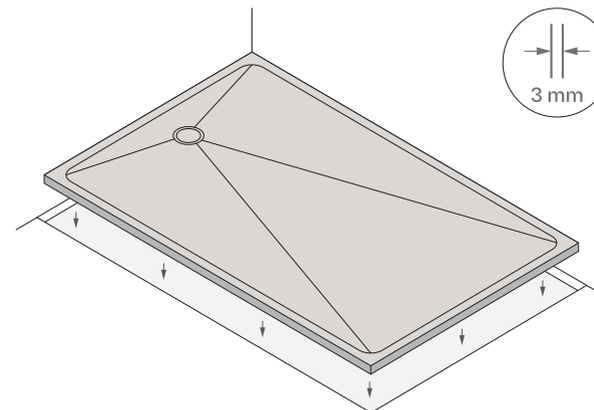
A continuación, posicionar el plato de ducha, dejando una junta mínima recomendada de 3 mm en su perímetro y presionar en toda su superficie.

**C. Platos de ducha planos por debajo**

Aplicar homogéneamente un adhesivo cementoso de fraguado químico (bicomponente), que cumpla con la clasificación C2TES2 según la norma EN 12004, mediante una llana dentada para asegurar un espesor y distribución adecuados por ambas superficies (soporte y plato de ducha).



A continuación, posicionar el plato de ducha, dejando una junta mínima recomendada de 3 mm en su perímetro y presionar en toda su superficie.

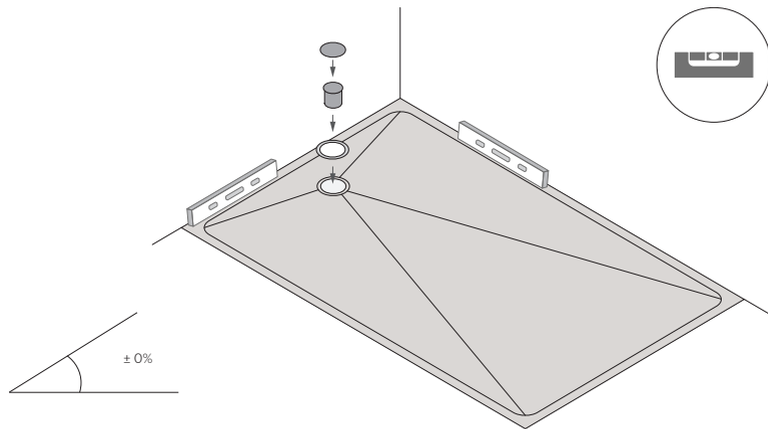


**ATENCIÓN:** Ante cualquier duda con respecto al pegado, consultar los manuales de instalación para solería de los materiales o consultar con el Departamento de Calidad o de Producto. Tener siempre en cuenta las instrucciones específicas de aplicación del adhesivo suministrado por parte del fabricante. Durante el pegado, se debe proteger el plato con un cartón o plástico para evitar daños en su superficie.

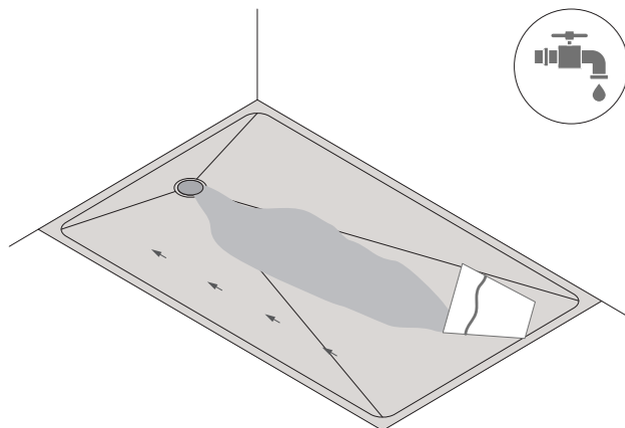
## 6. Instalación final de la válvula de desagüe

- a. Instalar la válvula de desagüe según las instrucciones suministradas y colocar el embellecedor. Es importante no utilizar atornilladores eléctricos, la instalación debe ser de forma manual.

Verificar de nuevo el nivel del plato antes de dejar secar el adhesivo. Esta última comprobación de nivel supondrá la garantía y tranquilidad de que no habrá futuros problemas de evacuación de agua.

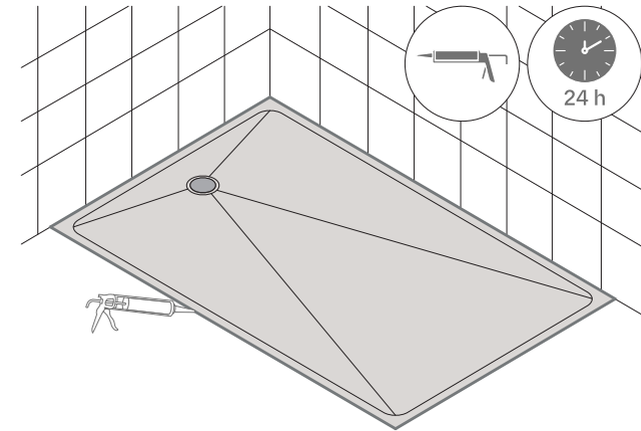


- b. Hacer una segunda prueba de evacuación de agua vertiendo un poco de agua con un cubo para evitar mojar las juntas. Hacer esta prueba desde los dos lados del plato.



## 7. Sellado perimetral del plato de ducha

Una vez instalado el plato con la válvula de desagüe, proceder con el alicatado o aplacado vertical según el sistema deseado. Tras el aplicar y secar el material de rejuntado, es importante asegurar un sellado correcto con silicona (ColorSil/ColorDek o similar) anti-moho de todo el perímetro del plato de ducha.



**PLAZO DE SECADO:** Tras completar la instalación, esperar mínimo 24 horas para el secado y curado completo de los adhesivos y limpiar los restos del material de rejuntado sobrante.



→ Escanea el código QR y consulta el vídeo de instalación. También disponible en nuestro canal Cosentino® PRO TV de YouTube.



→ Escanea el código QR para saber más sobre Proline nuestros productos complementarios profesionales Cosentino®.

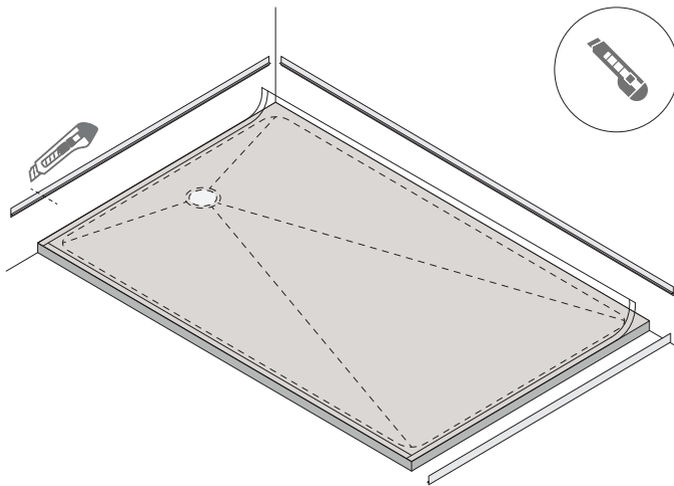
## Anexo: Instalación con el perfil de PVC

**PRECAUCIÓN:** El perfil de PVC para alicatado no se puede retirar una vez instalado. En el Paso 1, decidir qué tipo de encuentro en esquina deseamos (ver Paso 3).

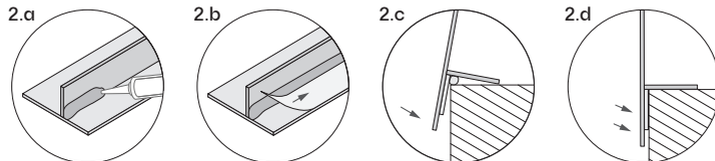
### 1. Replanteo y corte del perfil de PVC

Replantar y cortar el perfil a la medida de los lados que irán contra la pared. Tener en cuenta la resolución deseada de los encuentros en esquina (Paso 3), para ingletear el extremo de los dos perfiles de PVC (Paso 3.A) o una zona central (Paso 3.B).

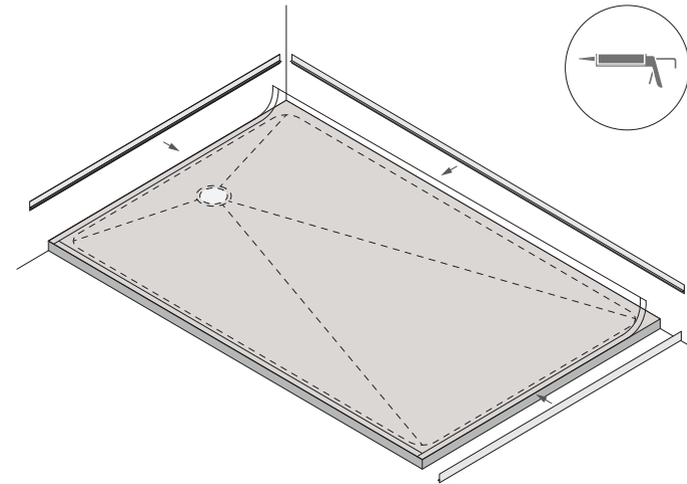
Limpiar y secar bien el área de pegado del perfil de PVC antes de su instalación.



**ATENCIÓN:** Proteger el área del plato que se vaya a pisar durante la instalación del perfil.



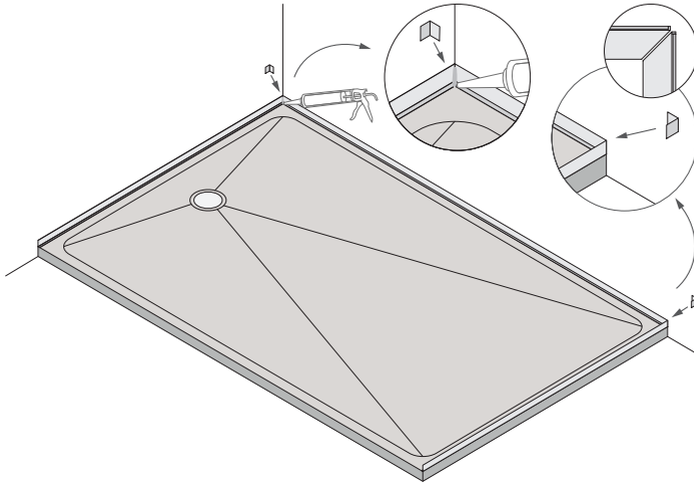
### 2. Pegado longitudinal del perfil de PVC



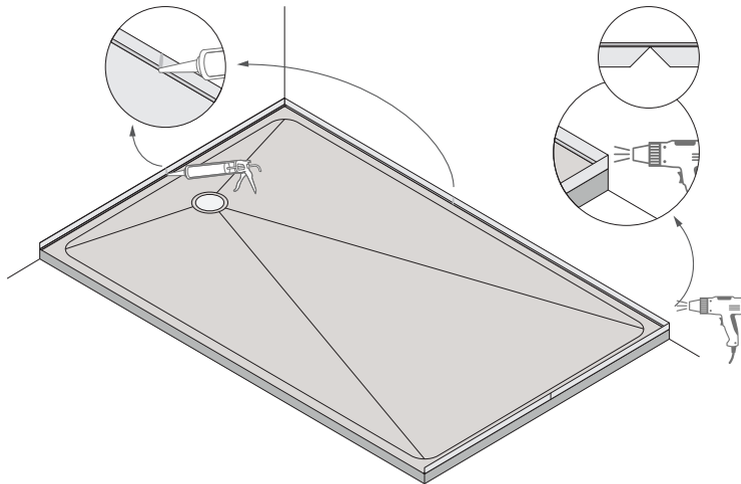
- Aplicar un cordón de silicona (ColorSil/ColorDek o similar) anti-moho a lo largo de toda la longitud del perfil en el ángulo interior de las alas pequeñas, sobre el borde de la cinta adhesiva de doble cara.
- Retirar el protector de la cinta adhesiva de doble cara.
- Colocar el perfil de PVC apoyando primero el ala perpendicular y haciendo un giro.
- Presionar el ala con la cinta adhesiva de doble cara.

### 3. Resolución de los encuentros en esquina del perfil de PVC

- A. Aplicar un trozo de cinta plástica de embalar por la cara de atrás del encuentro en esquina entre dos perfiles de PVC. A continuación, aplicar un cordón de silicona (ColorSil/ColorDek o similar) anti-moho en la cara interior del encuentro, asegurando cubrir toda la unión.



- B. También se pueden resolver los encuentros de las esquinas de forma continua. Para ello, ingletear el ala horizontal para asegurar la esquina perfecta. Calentar el perfil de PVC poco a poco por la cara de atrás con una pistola de aire caliente y doblarlo con cuidado para generar la esquina. Aplicar un cordón de silicona (ColorSil/ColorDek o similar) anti-moho para continuar con el pegado longitudinal del perfil de PVC.

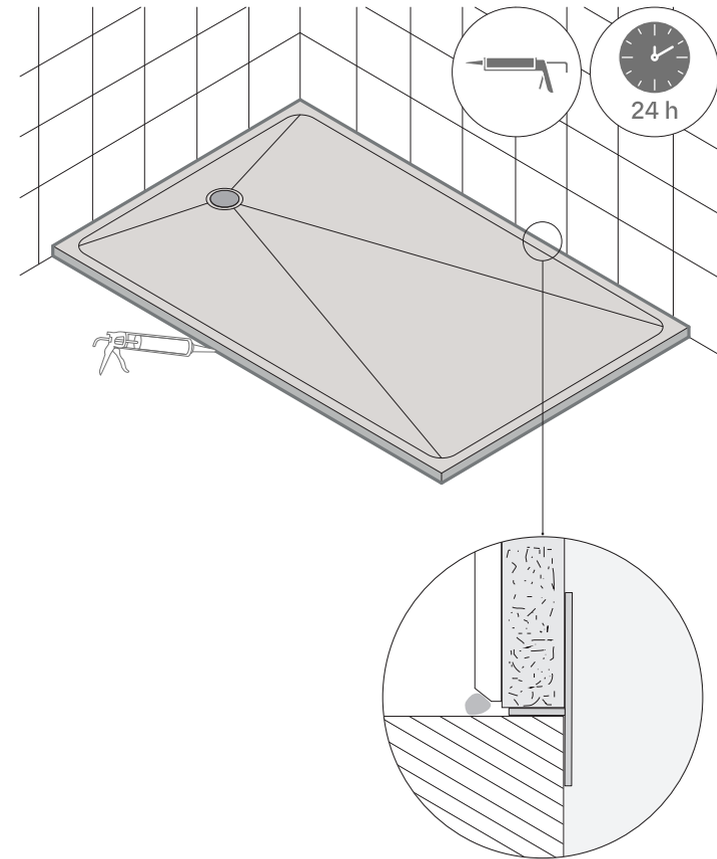


Resolver las uniones verticales entre perfiles, en los lados del plato, de la misma forma que el Paso 3.A (con un trozo de cinta plástica de embalar por la cara de atrás y un cordón de silicona (ColorSil/ColorDek o similar) anti-moho en la cara interior de la unión).

Repetir la operación elegida (3.A o 3.B) en todos los encuentros entre perfiles de PVC para alicatado que estén en contacto con una pared.

### 4. Alicatado de las paredes

Una vez instalado el plato de ducha de acuerdo con las instrucciones suministradas, proceder con el alicatado o aplacado vertical según el sistema de instalación deseado. Éste debe quedar por encima del perfil de PVC perimetral, previamente instalado en el plato de ducha según los pasos anteriores. Asegurar un sellado correcto con silicona (ColorSil/ColorDek o similar) anti-moho de todo el perímetro del plato de ducha y dejar secar durante 24 horas mínimo antes de su uso.



## Consejos generales de uso, mantenimiento y limpieza

### Limpieza y mantenimiento habituales

Debido a su baja porosidad, Silestone® (con o sin la tecnología HybriQ) y Dekton® son superficies altamente resistentes a las manchas ocasionadas en el uso doméstico

Para la limpieza de Silestone® (con o sin la tecnología HybriQ) y Dekton®, Cosentino® recomienda el uso de Q-Action® junto con una esponja o estropajo azul de fibras suaves.

En caso de no disponer de este producto (o similar), la mejor opción es el uso de agua y jabón neutro. Para finalizar aclarar con abundante agua y secar con papel absorbente o con un trapo de algodón limpio.

### Limpieza de manchas difíciles

Para manchas difíciles, vierta el producto Q-Action® (o similar) sobre la zona afectada y deje actuar durante 2 minutos. Seguidamente, frote con un estropajo no abrasivo (estropajo azul, tipo: no raya / no scratch), aclare con abundante agua y seque la zona.

Ante situaciones de manchas tenaces que se han mantenido en el tiempo, las posibles acciones a llevar a cabo dependerán del tipo de mancha. Los casos más habituales son:

→ **Manchas de grasa**  
(Restos de productos cosméticos)

Aplique Q-Action® (o un producto similar) sobre la mancha y frote con una esponja o estropajo azul (tipo: no raya / no scratch) hasta que desaparezca. Repetir el proceso en caso de que lo requiera. Seguidamente aclare con abundante agua y seque la zona.

→ **Cal de agua**  
(Agua dura y otros depósitos líquidos)

Utilice vinagre de limpieza junto con una esponja o estropajo azul. En el caso de que la mancha persista, puede utilizar productos anti-cal rebajados con agua, pero nunca dejar actuar más de 2 min. Repetir el proceso si lo requiere. Aclare con abundante agua y secar con papel absorbente. Siga las indicaciones recomendadas por el fabricante. No aplique el producto antical sobre otros materiales que no sean los lavabos o platos de ducha (grifos, elementos de acero inoxidable, ...) porque podrían afectar al acabado de éstos.

**Manchas de silicona (ColorSil/ColorDek o similar) o masilla**

Lo recomendable es eliminarlas justo después de su instalación. Para ello utilice una cuchilla en horizontal, CleanColorsil y frote con una esponja o estropajo azul. En el caso de no disponer de CleanColorsil, puede emplear quita silicona (ColorSil/ColorDek o similar) de las marcas más conocidas. Posteriormente, aclare con abundante agua y seque.

### Limpieza de superficies texturizadas Silestone® (Suede) y acabados antideslizantes en duchas (Silestone® arenado y Dekton® Grip+)

Las superficies con texturas no pulidas, al ser más rugosas, son más susceptibles a las manchas y que pueden requerir mayor mantenimiento. Para su limpieza habitual, Cosentino® recomienda:

-En el caso de las zonas arenadas en Silestone®, el uso de Q-Action® o jabón neutro. Para manchas tenaces, use estropajo azul (no raya), sin acusar demasiado en la zona afectada.

-En el caso de Dekton® Grip+, para aquellas manchas más difíciles, puede ayudarse de un cepillo de cerdas blandas junto con CleanDek.

### Limpieza de superficies Dekton® XGloss (ultra-pulidas)

Para la limpieza de la superficie Dekton® XGloss, debemos de emplear una esponja húmeda y no usar la parte de fibra.

Para colores oscuros, retirar el jabón con una bayeta húmeda y secar con papel o trapo de algodón limpio.

Consultar disponibilidad de Dekton®

XGloss para la colección de baños.

### Comportamiento ante los golpes

Una de las características por las que destacan estas superficies es su alta resistencia a los impactos. Sin embargo, debe evitarse cualquier tipo de golpe en aquellas zonas que debido al trabajo del marmolista o profesional, queden debilitadas y expuestas (esquinas puntiagudas, bordes sin biselar de fino espesor, etc.). No obstante, cualquier daño provocado por un golpe quedará excluido de la garantía.

### Comportamiento al calor de Silestone®

Tras el uso de determinados utensilios sometidos a calor intenso (por ejemplo, planchas de pelo, rizadoros, ...), no los coloque directamente sobre la superficie. Para ello, utilice un protector (a ser posible de goma) hasta que dichos elementos se hayan enfriado

El choque térmico producido por la diferencia de temperatura (caliente-frío), puede dañar la superficie.

### Comportamiento al calor de Dekton®

Dekton® está diseñado para soportar las temperaturas de los objetos de uso doméstico. Las planchas de pelo alisadoras y rizadoras, las planchas planas, etc, que desprendan calor, podrán colocarse directamente sobre la superficie, tanto durante su uso como después del mismo.

## Precauciones Silestone®

→ No coloque en el exterior, ni en lugares expuestos a radiación UV.

→ No coloque objetos calientes directamente sobre la superficie (como por ejemplo, planchas de pelo, rizadores, etc.).

Utilice siempre un protector.

→ No use hidrofugantes, selladores, abrillantadores, ni productos similares.

→ No repulir.

→ No utilice decapantes, sosa cáustica o productos con un pH superior a 10. Si usa lejía o disolvente, debe aclarar con abundante agua, inmediatamente, y nunca dejarlos en contacto permanente. Evite cualquier producto con base de cloro y el contacto con ácido fluorhídrico.

→ No use desengrasantes con carga mineral alta o productos de limpieza abrasivos, a la hora de la limpieza exhaustiva de superficies y juntas.

→ Evite utilizar estropajos metálicos. La utilización de este tipo de productos puede conllevar a la pérdida de la garantía del producto.

→ Ejemplos de productos que no debe utilizar sobre Silestone®: decapantes de pintura, productos para lavar brochas o metales, productos de limpieza agresivos, productos de limpieza con cloruro de metileno, ácidos para desatascar el desagüe o disolventes de esmalte de uñas con acetona.

En el caso de que sean vertidos algunos de estos productos, elimínelos lo antes posible con abundante agua y jabón neutro.

## Precauciones Dekton®

→ No pulir la superficie.

→ Evitar radiaciones directas de muy alta temperatura como chimeneas, barbacoas, ...

→ Evitar utilizar estropajos metálicos o con partículas abrasivas.

→ Para Dekton® XGloss, evitar el corte directo sobre la superficie.

→ Para los colores oscuros de las colecciones XGloss, evitar arrastrar o tirar accesorios u otros objetos sobre la encimera.

→ Evitar el contacto directo con llama.

→ Para Dekton® XGloss, evitar el contacto prolongado con objetos a muy alta temperatura.

→ Evitar el corte directo sobre la superficie con accesorios cerámicos, ya que son materiales de dureza similar.

→ Evitar el contacto con ácido fluorhídrico.

→ La superficie Dekton® XGloss puede ser dañada con productos de limpieza que contengan ácidos, bases o sales como el sulfuro de sodio.

→ En superficies texturizadas, evitar la fricción con objetos de dureza similar para evitar la degradación de la superficie (brillo, lustre, aspecto superficial...).

## Manchabilidad Silestone®

En líneas generales, Silestone® tiene un comportamiento excelente con los productos de uso habitual en el baño.

A continuación, se muestran ejemplos de productos que podrían afectar a estas superficies:

Productos blanqueadores de ropa	No afecta
Gel de ducha	No afecta
Polvo activo (higienizador de WC)	No afecta
Cera caliente (depilación)	No afecta
Limpiador de baños con lejía	Ligeramente afectado
Maquillaje	No afecta
Crema decolorante de vello	Ligeramente afectado
Hidratante corporal	No afecta
Agua oxigenada	No afecta
Espuma de afeitarse	No afecta
Solución para lentes de contacto	No afecta
Producto capilar a base de Keratina	No afecta
Desodorante en spray	No afecta
Loción para después del afeitado	No afecta
Enjuague bucal blanqueante	No afecta
Tinte de Pelo	Afecta
Gel fijador	No afecta
Champú	No afecta
Barra de labios	No afecta
Máscara de pestañas	No afecta
Perfilador de labios	No afecta

→ Consulte la página web [www.cosentino.com](http://www.cosentino.com) para más detalles y métodos de limpieza, mantenimiento en general y exposición a sustancias químicas. En caso de producirse una exposición no recogida en este documento o en la página web, será considerada como uso indebido y la garantía no tendrá efecto. Cosentino® declara su conformidad con la Directiva del Consejo, del 21 de diciembre de 1988, relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados Miembros sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con productos alimenticios.

Se debe prestar especial atención a los productos, corrosivos y cáusticos, que puedan afectar a las superficies Silestone®, debido a su agresividad.

Algunos ejemplos de estos productos son: los tintes de pelo oscuros, productos fuertemente agresivos para la limpieza del baño, cremas colorantes oscuras de zapatos, cremas depilatorias, perfumes fuertes, geles exfoliantes o lacas de uñas.

## Manchabilidad Dekton®

Una de las propiedades del material es su alta resistencia a las manchas.

La ultracompactación y la prácticamente nula porosidad del material, hacen que las manchas, por agresivas que sean, queden en la superficie.

Gracias a la resistencia química excepcional del material (resultado de su sinterización), las manchas pueden ser atacadas por el producto de limpieza apropiado, sin necesidad de estropajos duros ni esfuerzo, eliminando las manchas sin alterar el material.

La superficie ultra-pulida Dekton® XGloss incorpora el "Nanocoating Process", que produce un efecto repelente a las manchas, facilitando más aún la limpieza.

## Garantía Cosentino®



Fregaderos de cocina | Lavabos | Encimeras de baño | Platos de ducha | Encimeras modulares

### Garantía Cosentino® transferible para productos finales elaborados

COSENTINO, S.A.U. (COSENTINO®) garantiza al usuario final registrado, sus productos finales elaborados\* hechos en SILESTONE®, DEKTON® o DEKLITE\*\* con forma tridimensional (tales como fregaderos, encimeras modulares de cocina, lavabos, encimeras de baños, platos de ducha y encimeras modulares), contra los posibles defectos de fabricación del producto, durante un período de CINCO (5) AÑOS desde la fecha de compra. Todo ello proporcionado bajo los términos, condiciones y limitaciones descritos para el resto de los productos SILESTONE® o DEKTON® en su Carta de Garantía, disponible en la página web.

Esta Garantía sólo será válida cuando los productos finales hayan sido correctamente instalados (de acuerdo con la normativa vigente y las Instrucciones particulares de montaje) y se hayan utilizado correctamente según su aplicación prevista (siguiendo la Guía de uso, limpieza y mantenimiento). Quedan excluidos de esta Garantía aquellos productos finales que hayan sido modificados o sufrido operaciones de elaboración posterior a su fabricación, que no se contemplen o no sigan las recomendaciones descritas en sus instrucciones de instalación (tales como cortes, taladros, cajeados, etc.).

Esta Carta de Garantía tendrá plena validez solamente cuando el consumidor haya registrado el producto dentro de los 6 meses posteriores a la fecha de compra del producto y presente la factura original o el recibo de la venta (indicando la fecha de venta y el nombre del distribuidor del producto). El consumidor final deberá poner a disposición de COSENTINO® el producto defectuoso.

El plazo de 5 años fijado en esta Carta de Garantía para productos finales elaborados de forma tridimensional sólo es aplicable a aquellos productos que sean vendidos y registrados con posterioridad al 1 de noviembre de 2018.

Cosentino® se reserva el derecho a no ofrecer el servicio de garantía gratuito si no se cumplen los requisitos establecidos en esta carta o si la información suministrada por el consumidor final es falsa, incompleta o ilegible.

Para que la Garantía sea efectiva, debe registrarse online en la web de Cosentino®.

Entre en <http://warranty.cosentino.com> y siga los pasos para registrar su Garantía en función de donde haya adquirido el producto o, si dispone de él, mediante el código de activación correspondiente que encontrará en el embalaje y/o en el producto.

→ (\*) Los productos relacionados y otros costes de instalación (silicona (ColorSil/ColorDek o similar), grifos, válvulas, mano de obra, etc.) no están cubiertos por esta Garantía.

→ (\*\*) Debido a las características intrínsecas del producto final DekLite, esta Carta de Garantía no cubre los posibles desperfectos producidos en estas superficies por la aplicación directa de calor.

## COSENTINO®

Ctra. Baza a Huércal-Overa, km 59 / 04850  
Cantoria - Almería (España) / Tel.: +34 950 444 175  
info@cosentino.com / www.cosentino.com  
f GrupoCosentino @GrupoCosentino



(\*) Consulte cada modelo certificado