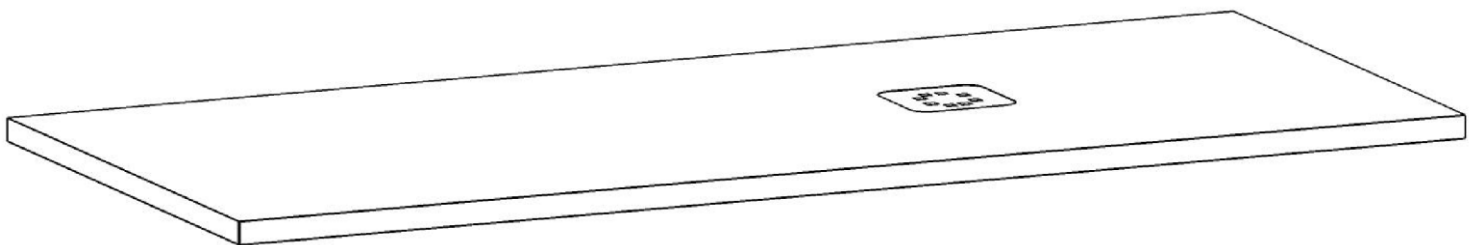


# **NORMAS DE INSTALACIÓN**



Se trata de un producto de gran calidad y diseño que requiere una correcta y cuidadosa instalación realizada por un profesional cualificado.

## 1º ANTES DE INSTALAR

Revisar el plato y comprobar que no tiene anomalías o desperfectos, comprobar que desagua correctamente y las caídas tal que el agua no se estanque y asegurarse que se ajusta a las características deseadas por el cliente en cuanto a color, textura y medidas (todos los platos pueden ser cortados utilizando amoladoras con disco de diamante).

## 2º ELEGIR OPCION DE INSTALACION

Esto dependerá en gran medida de la profundidad y distancia a la que se encuentren la bajante o el bote sifónico, puesto que esos factores son los que determinarán la inclinación de la instalación y, por consiguiente, una óptima capacidad de desagüe.

- Empotrado a ras de suelo
- Sobreelevado del suelo (habría que levantar una base y rellenarla)

Esta decisión se ha de tomar en función del resultado de una prueba de desagüe. Probaremos, con la válvula colocada en la posición que ocuparía una vez instalado el plato, cuál es la altura mínima a la que el agua fluye correctamente por la instalación. Esa altura mínima será la que determinará la posición final del plato.

## 3º PREPARACION DEL SUELO

Como cualquier plato con base sintética, el plato es un elemento con cierta elasticidad que le permite soportar perfectamente los cambios de temperatura, lo que nos exige, a su vez, la colocación sobre una base perfectamente plana, compacta, lisa, nivelada (en todo caso se puede dejar una pequeña caída máxima de un 0.5% a favor de desagüe) y seca, ya que, si no está seco el mortero de cemento gris, este puede "tirar" del plato y llegar a curvarlo e incluso rajarlo (como en cualquier tipo de plato).

La base tiene que ser de mortero, al menos en la parte superior de contacto con el plato, nunca de arena solamente, pues la arena terminaría por comprimirse, ceder y no hacer correctamente su función.

En la base, únicamente, se debe dejar el hueco mínimo necesario para trabajar la colocación de la válvula y el canal para la tubería de desagüe.

## 4º COLOCACION DEL DESAGÜE

Una vez colocado el desagüe en su posición definitiva y conectado a la tubería (recomendamos PVC flexible para mayor facilidad), habrán de hacerse las pertinentes pruebas para comprobar que el agua circula con suficiente caída y que no hay pérdidas en ningún tramo de la instalación.

También es importante comprobar que ningún elemento de la instalación sobresalga del nivel de la base, pues esto provocaría un asentamiento irregular del plato que incluso podría deformarlo (especial cuidado si la válvula queda por encima del nivel de la base).

## 5° COLOCACION DEL PLATO

El desembalaje del plato se llevará a cabo con especial cuidado de no golpearlo, ni de rayarlo con las herramientas utilizadas al abrir la caja.

El plástico protector, así como el propio cartón del embalaje se utilizarán para proteger el plato durante su instalación.

En la fase de anclaje del plato, se recomienda aplicar sobre la base de mortero previamente hecha y ya seca, unas tiras longitudinales de algún tipo de masilla de poliuretano tipo sikaflex o similar, o en su defecto cemento cola.

Colocar el plato en su posición final haciendo coincidir el desagüe, con la zona destinada para la válvula y luego colocar la válvula siguiendo las instrucciones del fabricante.

Es necesario utilizar una válvula no sifónica si la instalación ya dispone de bote sifónico, ya que, de no ser así, la capacidad de evacuación de la instalación puede verse afectada. (la válvula puede transformarse en sifónica o no sifónica fácilmente siguiendo las instrucciones que hay en la misma válvula)

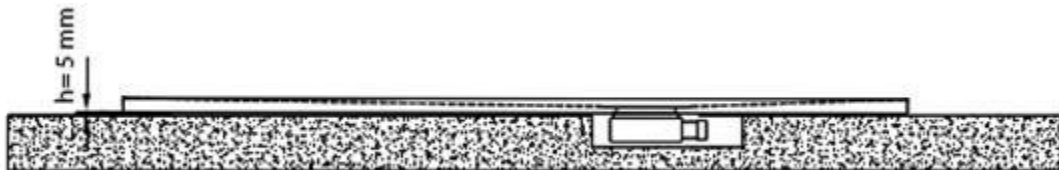
Preferentemente, el plato debería encajar dentro de las paredes entre 0.5 y 1 cm, para que el chapado posterior de la pared repose sobre el mismo, lo cual nos garantizaría una mejor impermeabilidad en la unión. Es aconsejable, además, dejar un pequeño margen de unos dos milímetros entre azulejo y plato que, al sellarlo después con silicona, haría la función de junta de dilatación.

Ajustar el plato comprobando que está bien sujeto y nivelado en los dos sentidos, de tal manera que pueda desaguar bien y el agua no se quede estancada, antes de seguir chapando el resto de la pared o de montar la mampara, pues, en ningún caso, el fabricante se haría cargo de los gastos derivados de la sustitución de mamparas o cerámicas colocadas sobre el plato.

Quitar el plástico protector y siliconar todo el perímetro en contacto con la pared con silicona neutra anti-moho, dejándola secar al menos 24 horas antes de usar el plato.

### **IMPORTANTE**

**Para una mejor evacuación del agua, se recomienda elevar el plato 5 mm por el lado opuesto a la válvula en el momento de instalarlo.**



## 6° REMATE DE LA OBRA

En el proceso final de chapado y rejuntado de las paredes, se debe proteger el plato con un plástico para evitar las posibles manchas de cemento o lechada que le pudieran caer. Si esto llegase a ocurrir, se debe limpiar rápidamente la superficie con una esponja húmeda antes de que seque, en caso contrario, la posterior operación de limpieza sería muy laboriosa, llegando incluso a dañar el plato al tener que usar productos muy corrosivos o herramientas metálicas y/o estropajos, que es una práctica totalmente desaconsejada.

Se debe tener especial cuidado al limpiar las paredes del cemento sobrante en las juntas, pues, en muchas ocasiones, se utilizan productos como ácidos quita-cementos o agua fuerte, que escurren y pueden permanecer depositados durante mucho tiempo sobre el plato, pudiendo llegar a dañar la capa exterior ya que, aunque soporte este tipo de productos, únicamente lo hace para cortos períodos de tiempo, por lo que se debe enjuagar y limpiar rápidamente.

Nunca utilizar el plato como vertedero de los restos de obra, especialmente cementos, que pueden quedarse adheridos al plato o al desagüe generando problemas importantes.

Todos los daños ocasionados por no seguir las indicaciones no están cubiertos por la garantía del producto.

## 7° LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Los platos se pueden limpiar con cualquier producto apto para uso doméstico si se aclaran convenientemente con posterioridad salvo los contraindicados para derivados del mármol (leer instrucciones del producto).

Se recomienda limpiar con agua jabonosa aplicada con un trapo o esponja suave, nunca con estropajo u objeto punzante.

Para desinfectar, se puede utilizar lejía o amoniaco diluidos para después aclarado con abundante agua.

Contra las manchas de cemento se puede utilizar sulfumán (nunca mezclar con lejía, pues genera un gas muy tóxico) con sumo cuidado pues sus gases atacan a los cromados, por lo que se recomienda emplear antes de instalar mamparas y grifos.

Los productos contra la cal (como viakal u otras marcas) se pueden utilizar siempre que sea durante un breve período de tiempo y luego aclarado posteriormente con abundante agua.

### NO UTILIZAR ALCOHOL DE LIMPIEZA, YA QUE EN ALGUNAS OCASIONES PUEDE DAÑAR EL PLATO

\*\*\*El fabricante no se responsabilizará de los problemas o daños ocasionados en los platos por no cumplir con las indicaciones anteriormente descritas\*\*