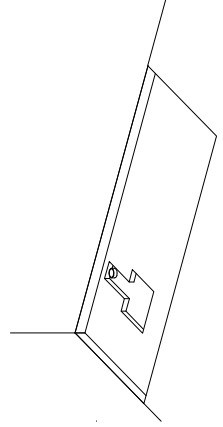
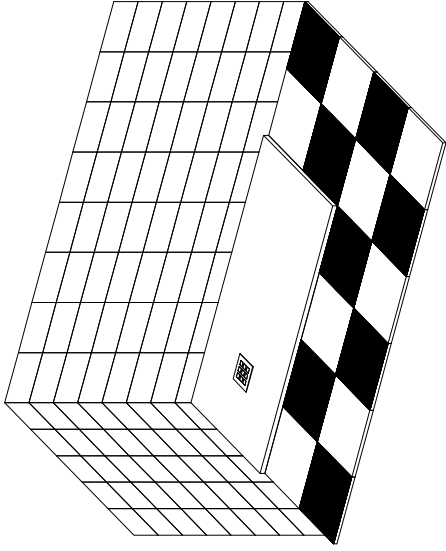
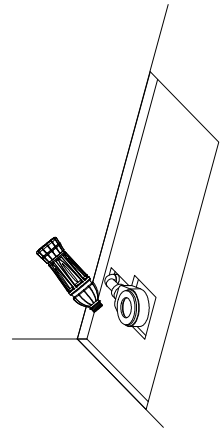


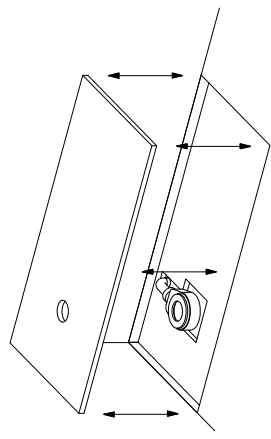
NOTA 1: Antes de la instalación comprobar que no hay desperfectos en la superficie del plato y esté apoyado en una superficie plana y posicionado en horizontal.
NOTA 2: Es importante encastar el plato por debajo del revestimiento de las paredes para evitar posibles fugas. Se aconseja que el encastre no sobrepase los 10 mm.
NOTA 3: La instalación incorrecta y la manipulación indebida no cubrirá las garantías del producto.



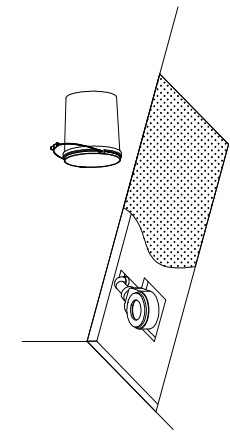
Paso 1
Leer NOTA 1 y NOTA 3
Abrir roza en el suelo desde el desagüe hasta la ubicación de la válvula. El hueco debe tener una profundidad entre 100 y 80mm. Dejar sin alicatar la primera fila de azulejos para un ajuste y sellado correctos.



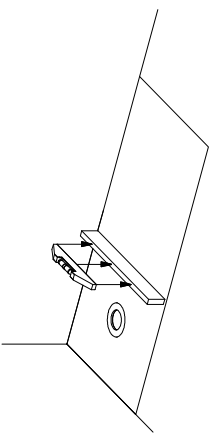
Paso 2
Montar la válvula según instrucciones del fabricante y conectar con el tubo de pvc del desagüe. Comprobar que no existan fugas.



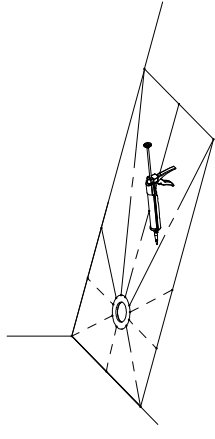
Paso 3
Comprobar que la válvula coincida con el orificio del plato y que exista holgura entre ambos.



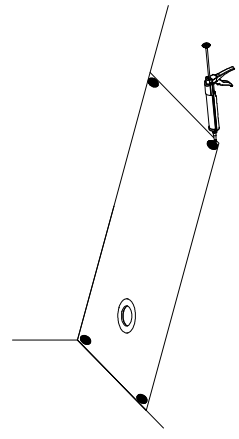
Paso 4
Comprobar que la base esté nivelada y limpia de restos. Colocar el mortero en caso de tener que nivelar la zona.



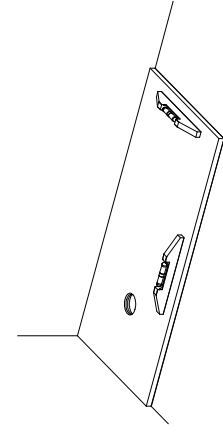
Paso 5
Repartir uniformemente a la vez que se comprueba el nivelado que se va dejando. Dejar fraguar el mortero según especificaciones del fabricante. Una vez esté completamente seco el producto, comprobar que el nivel sea correcto.



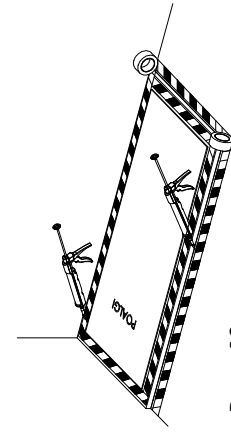
Paso 6
Antes de poner el sellador sobre la base, comprobar que el plato asiente bien y no tenga problemas de desnivel. Si es preciso comprobar con agua que desagüe. Leer **NOTA 3**
Aplicar sellador tipo Sikaflex® o similar, distribuyendo de forma proporcionada.



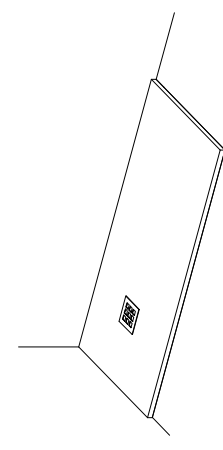
Paso 8
Aplicar de nuevo sellador tipo Sikaflex® o similar, en las cuatro esquinas.



Paso 9
Colocar el plato y dejar que el producto actúe según especificaciones del fabricante. Colocar el revestimiento de la pared. Leer **NOTA 2**
Terminar el montaje de la válvula. Comprobar el nivelado. Comprobar con agua que el plato desagüe correctamente.

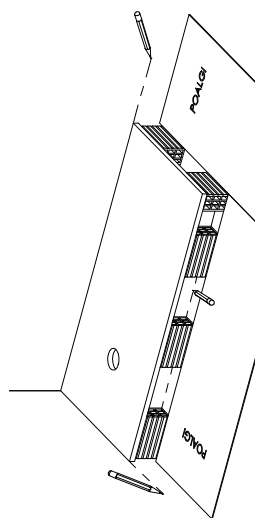
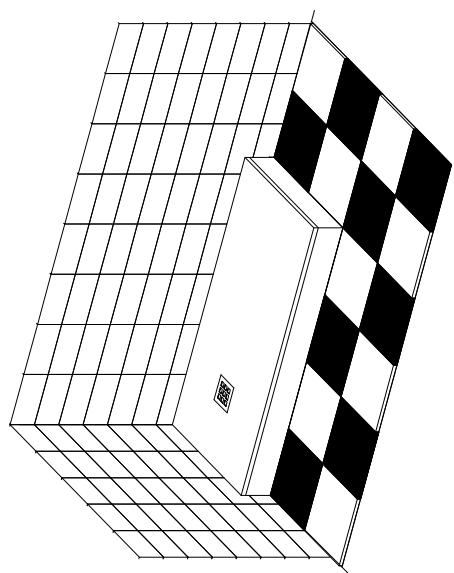


Paso 10
Colocar el cartón del embalaje sobre el plato para su protección. Colocar cinta de carrocero sobre el plato, nunca sobre pared y suelo. Aplicar silicona por todo el perímetro, limpiar los restos, retirar la cinta y dejar actuar según especificaciones del fabricante.

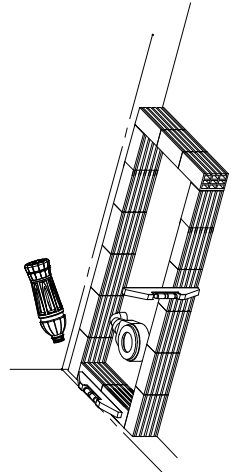


Paso 11
Retirar el cartón, limpiar el plato y el revestimiento de la pared. Colocar la rejilla.

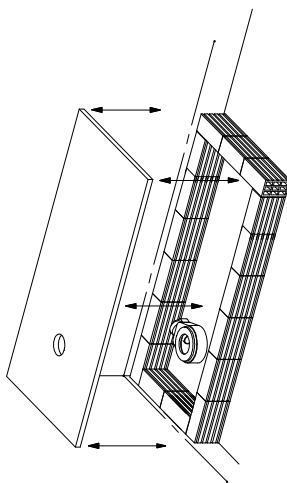
NOTA 1: Antes de la instalación comprobar que no hay desperfectos en la superficie del plato y esté apoyado en superficie plana y posicionado en horizontal.
 NOTA 2: Es importante encastrar el plato por debajo del revestimiento de las paredes para evitar posibles fugas. Se aconseja que el encastre no sobrepase los 10 mm.
 NOTA 3: Retranquear 15mm para el revestimiento con zócalo de POALGI y usar sellador tipo Sikaflex® o similar. Para otros revestimientos consultar espesores y determinar el sellado más adecuado.
 NOTA 4: La instalación incorrecta y la manipulación indebida no cubrirá las garantías del producto.



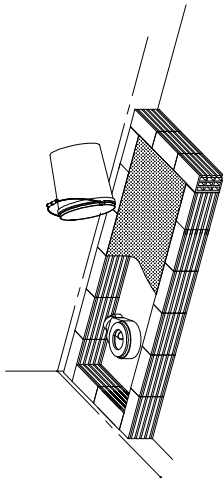
Paso 1
Leer **NOTA 1** y **NOTA 4**
Calzar el plato con ladrillos hasta alcanzar la altura deseada.
Señalar la línea por donde quedará el plato y la posición de los ladrillos. Leer **NOTA 3**.
Dejar sin alicatar la primera fila de azulejos para un ajuste y sellado correctos.



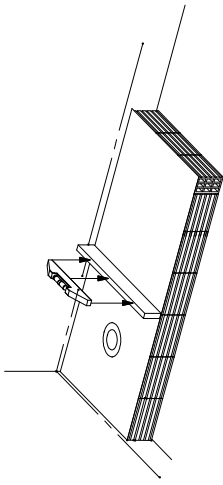
Paso 2
Posicionar la válvula a la altura donde vaya encajar el plato y conectar con el tubo de pvc del desagüe según instrucciones del fabricante. Comprobar que no existan fugas. Falcar los ladrillos con material de obra adecuado creando un perímetro cerrado, a la vez que se comprueba el nivelado.



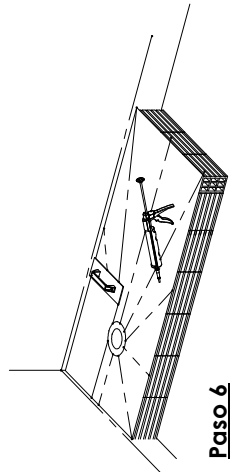
Paso 3
Comprobar que la válvula coincida con el orificio del plato y que exista holgura entre ambos.



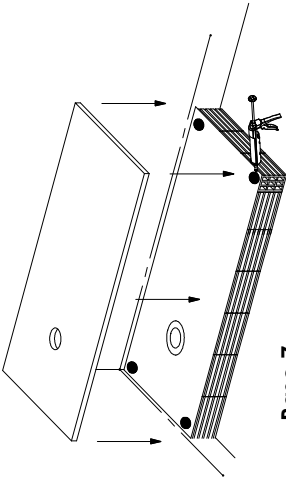
Paso 4
Comprobar que la base esté limpia de restos. Colocar el mortero dentro del hueco construido.



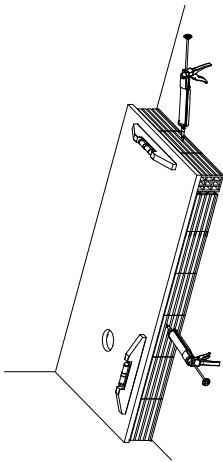
Paso 5
Reparar uniformemente a la vez que se comprueba el nivelado que va dejando. Dejar fraguar el mortero según especificaciones del fabricante. Una vez esté completamente seco el producto comprobar que el nivel sea el correcto.



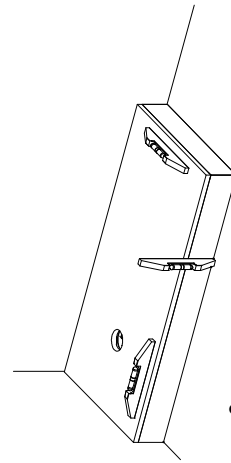
Paso 6
Antes de poner el sellador comprobar que el plato asiente bien y no tenga problemas de desnivel. Si es preciso comprobar con agua que desague. Leer **NOTA 4**.
Aplicar sellador tipo Sikaflex® o similar, distribuyendo de forma proporcionada. Reparar de forma rápida y uniforme antes de que actúe el producto.



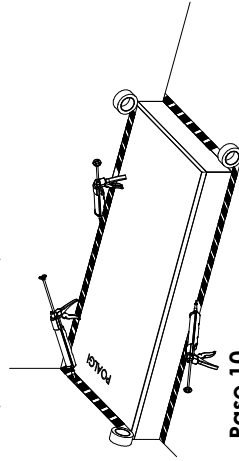
Paso 7
Antes de colocar el plato, aplicar de nuevo el sellador en las cuatro esquinas.



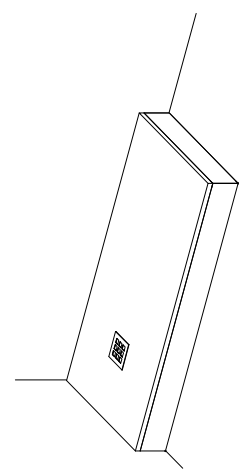
Paso 8
Una vez colocado el plato, comprobar el nivelado del mismo. Aplicar sellador tipo Sikaflex® o similar, en la zona del zócalo. Leer **NOTA 3**



Paso 9
Colocar los zócalos y dejar actuar el producto, según especificaciones del fabricante. Colocar el revestimiento de la pared. Leer **NOTA 2**. Terminar el montaje de la válvula. Comprobar el nivelado. Comprobar con agua que el plato desague correctamente.



Paso 10
Colocar el cartón de embalaje sobre el plato para su protección. Colocar cinta de carrocería sobre el plato y zócalos, nunca sobre pared y suelo. Aplicar silicona por todo el perímetro. limpiar los restos, retirar la cinta y dejar actuar según especificaciones del fabricante.



Paso 11
Retirar el cartón. Limpiar el plato, el revestimiento y los zócalos. Colocar la rejilla.



Parque Industrial Ciutat de Carlet
C/ Xaloc, 11 E46240 Carlet
(Valencia-Spain)

Tel. (0034) 962 558 256

Fax (0034) 962 558 257

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Para la limpieza diaria basta con enjuagar el plato con agua y dejar secar. Esta acción lo mantendrá limpio durante su vida. Se aconseja mantener la rejilla siempre limpia de los restos de suciedad.

Para limpieza en profundidad, usar un detergente líquido neutro y no abrasivo frotando con un trapo suave o esponja no abrasiva. Aclarar con agua limpia para eliminar cualquier residuo del producto de limpieza que se haya acumulado.

Para eliminar manchas de cal, limpiar con agua jabonosa o con un producto anti-cal durante unos breves segundos. Enjuagar con agua tibia y dejar secar.

Para eliminar manchas de moho, usar desinfectantes como la lejía. Dejar que actúe el producto y aclarar con abundante agua.

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- No golpear con objetos pesados o contundentes, no usar útiles cortantes directamente sobre el plato.
- No usar estropajos de acero tipo "Nanas". Utilizar esponjas, paños suaves o estropajos "no raya".
- No tapar u obturar la rejilla, ya que puede dar lugar a desbordamientos. Se recomienda mantener la rejilla limpia de los restos de suciedad.
- No verter pinturas decorativas, ni tintes u otras sustancias colorantes. En caso de hacerlo aclarar con abundante agua y seguir los pasos de mantenimiento y limpieza indicados arriba.
- No se deben utilizar productos de limpieza que se hayan mezclado, ni detergentes líquidos con amoníaco.
- No se deben utilizar desinfectantes que contengan disolvente o ácidos.
- Después de su uso se recomienda aclarar el plato con agua. Retirar las sustancias y residuos que se hayan quedado depositadas en el plato. Para la rejilla repetir los pasos anteriores.
- Evitar la formación de moho, especialmente entre las juntas del plato y de los paneles que pueda existir. Mantener limpias también las juntas entre zócalo, plato y revestimiento en pared o suelo. Nuestros platos de ducha poseen un principio activo que evita la proliferación de bacterias, estas se reproducen especialmente en las zonas indicadas por lo que se aconseja una limpieza y mantenimiento adecuado.
- Después de la instalación, los restos de cemento cola y mortero que hayan podido quedarse en contacto con el plato de ducha se deberán de retirar (utilizar un desincrustante para juntas y evitar frotar directamente para no rayar la superficie del plato). Se debe de retirar la rejilla del desagüe durante las operaciones de limpieza.
- Tener precaución en el uso de pastas para el rejuntado de azulejos. Pueden dejar incrustaciones difíciles de eliminar. En caso de que suceda se deberá de retirar la rejilla de la válvula y seguir los pasos del mantenimiento y limpieza indicados arriba.
- Se recomienda aclarar con abundante agua después del uso de sustancias como el hidróxido de sodio o también llamada sosa cáustica, y el azul de metileno.

*El material del que está compuesto el plato de ducha es anti-bacteriano. Posee un principio activo que garantiza la inhibición del crecimiento de bacterias que puedan generarse en torno al plato. Ofreciendo garantías de máxima higiene a lo largo de la vida del producto.
(Nanas es una marca registrada de COLGATE PALMOLIVE)