

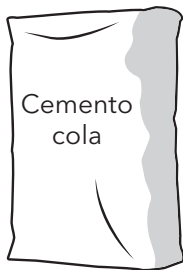
FossilNatura

MANUAL DE INSTALACIÓN



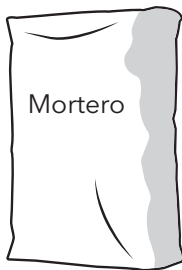
Plato de ducha

HERREMIENTAS Y ÚTILIES NECESARIOS



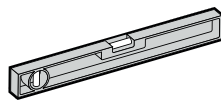
Cemento
cola

Cemento cola porcelánico. La cantidad empleada variará según medidas del producto.

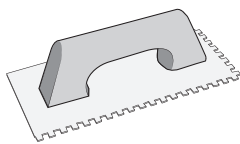


Mortero

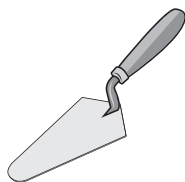
Mortero para nivelación de pavimentos. La cantidad empleada variará según medidas del producto.



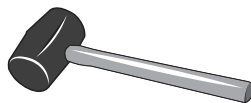
Nivel manual de burbuja



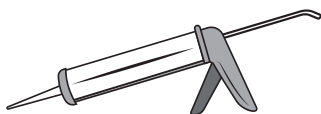
Paleta dentada



Paleta simple



Mazo de goma



Silicona neutra

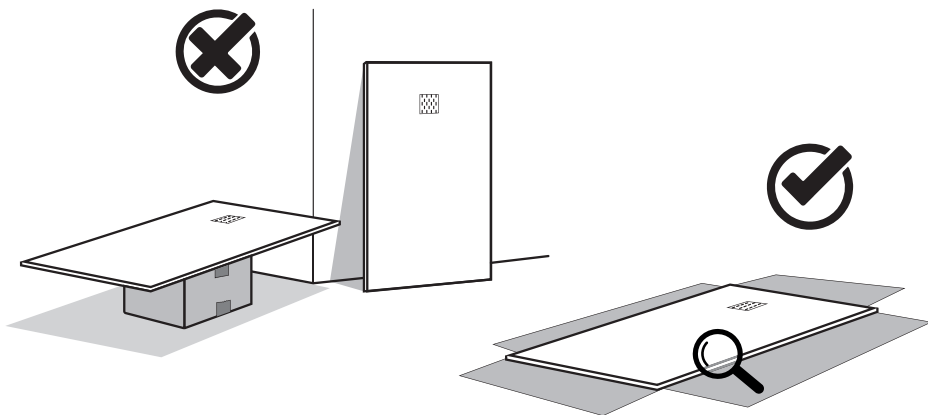
1. DESEMBALAJE

Antes de iniciar la instalación proceda a su desembalaje. Es conveniente que, aunque durante la mayor parte del proceso quede apartado a un segundo plano, se saque fuera de su envoltorio para así observar su estado y asegurar que la instalación se llevará a buen fin.

No se valga de herramientas afiladas ni punzantes para el desembalaje del plato de ducha, pues podría dañarlo.

No deje el plato de ducha sobre objetos u otra superficie que pueda ser considerada inestable, así como tampoco lo apoye verticalmente sobre paredes o columnas. Deje únicamente extendido el plato de ducha en el suelo. Utilice si cree conveniente el envoltorio del plato de ducha para crear una capa aislante entre el suelo y el plato de ducha en caso de que el suelo no se encuentre en condiciones óptimas.

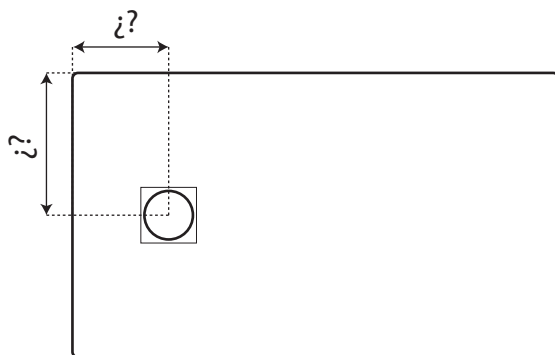
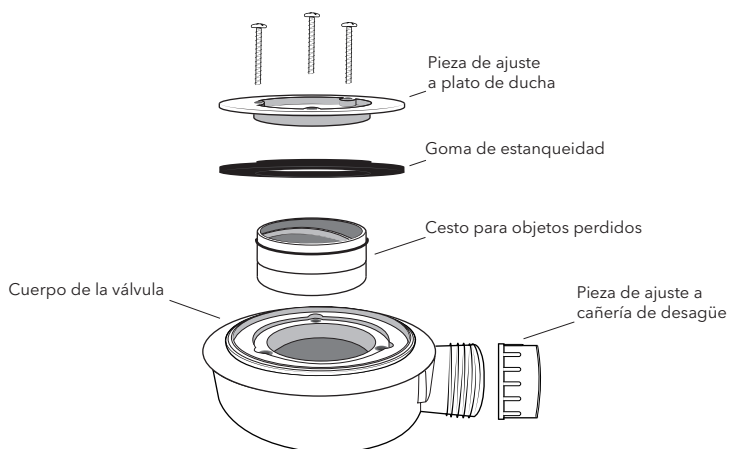
Asegurese de no ver ninguna irregularidad o desperfecto en el estado del plato del plato de ducha. En caso de que así sea, contacte con su punto de venta. Aproveche también este momento para conocer el producto.



2. VÁLVULA DE DESAGÜE

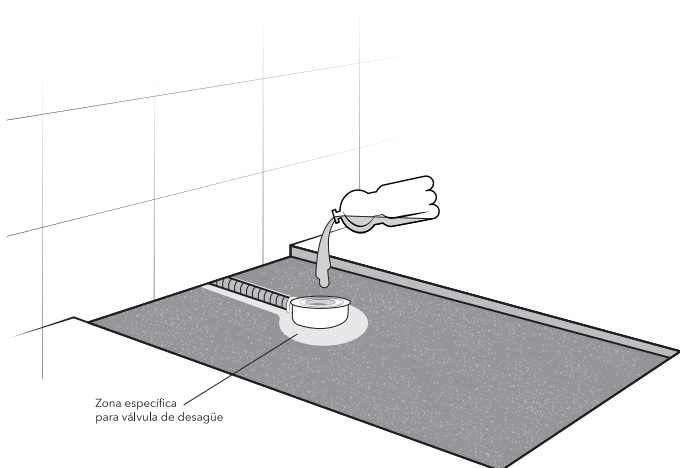
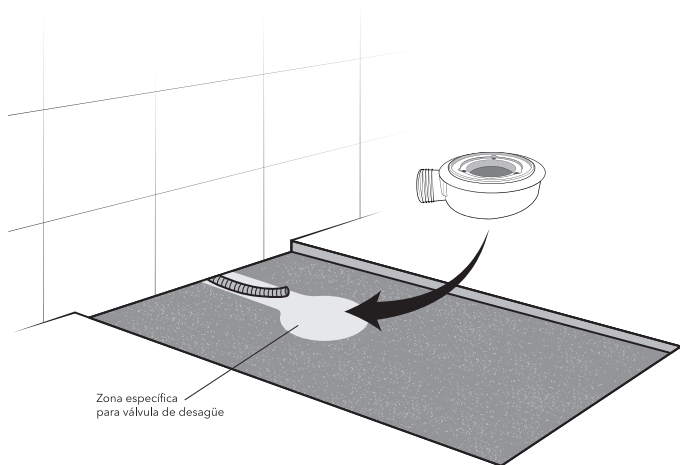
La compra del plato de ducha Fossil Natura se acompaña de válvula de desagüe. Si no cuenta con ella reclámela en el punto de venta donde adquirió el plato de ducha. En la imagen inferior puede ver un desglose de la composición de la válvula. Válgase de él para conocer el producto.

Antes de proceder a la colocación del plato de ducha, se debe instalar la válvula. Mida en el plato de ducha a qué distancia se sitúa el desagüe y de este modo sabrá dónde debe colocarla bajo la superficie del plato de ducha.



Acondicione el suelo bajo el plato de ducha de modo que quede un espacio específico para la válvula, como puede ver en el dibujo de más abajo, y después conéctela al tubo de desagüe.

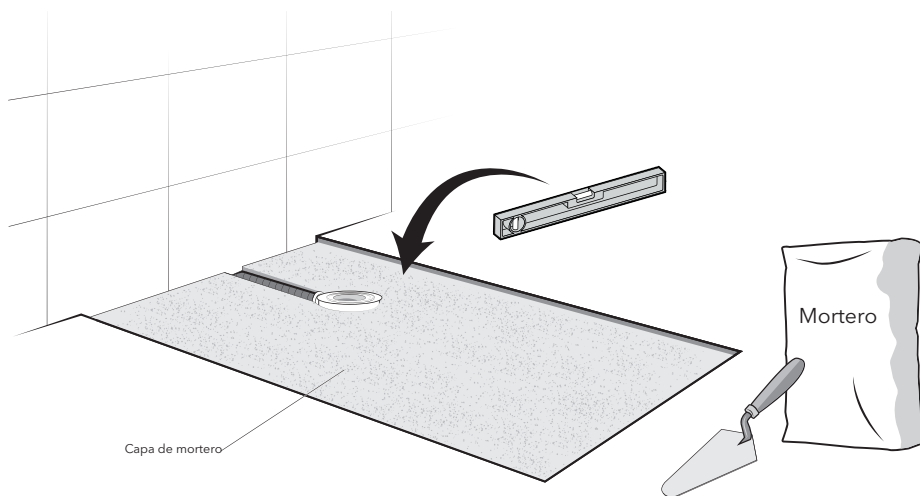
Asaegurese en este momento de que la válvula respeta la inclinación propia para el desagüe y que por tanto, realiza su función de drenaje correctamente vertiendo agua en su interior. En caso de que no sea así, deberá adecuar mejor la zona específica para la válvula de desagüe.



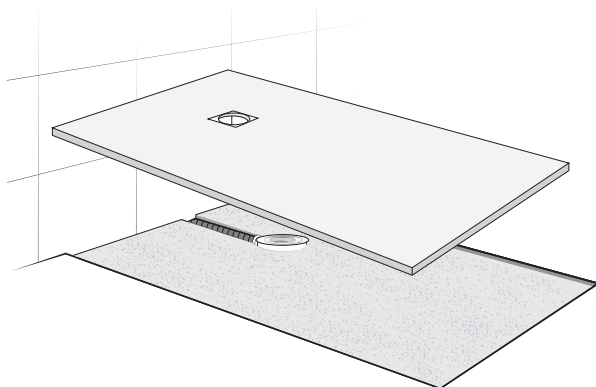
3. BASE PARA EL PLATO DE DUCHA

Prepare una base nivelada con respecto a la válvula de desagüe de mortero, lo más lisa posible y evitando que haya irregularidades, que cubra todo el perímetro donde quedará instalado el plato de ducha.

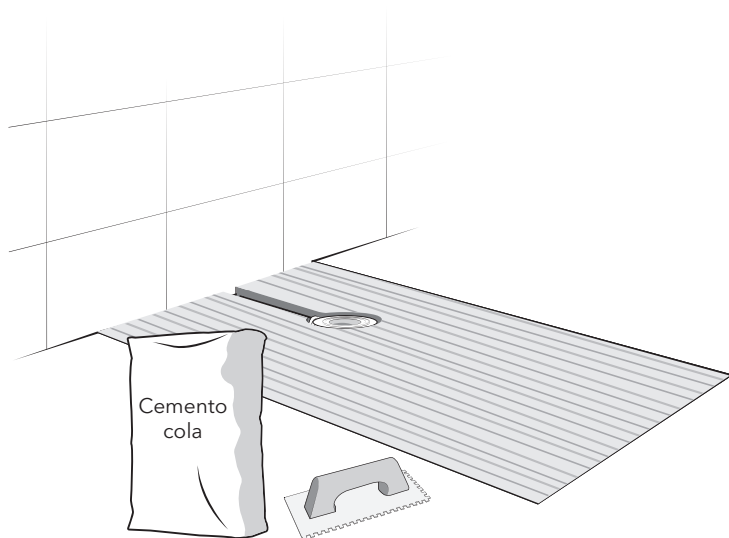
Espera cuanto sea necesario hasta que la base de mortero haya secado y esté endurecida para continuar.



Una vez la base de mortero haya secado completamente, se recomienda hacer una comprobación de que el plato de ducha y la válvula de desagüe coinciden en la posición que se requiere. Colóquelo a modo de simulación y decida viendo el resultado si se debe hacer algún tipo de modificación (es aconsejable conectar la válvula de desagüe y el plato para hacer una mejor valoración).

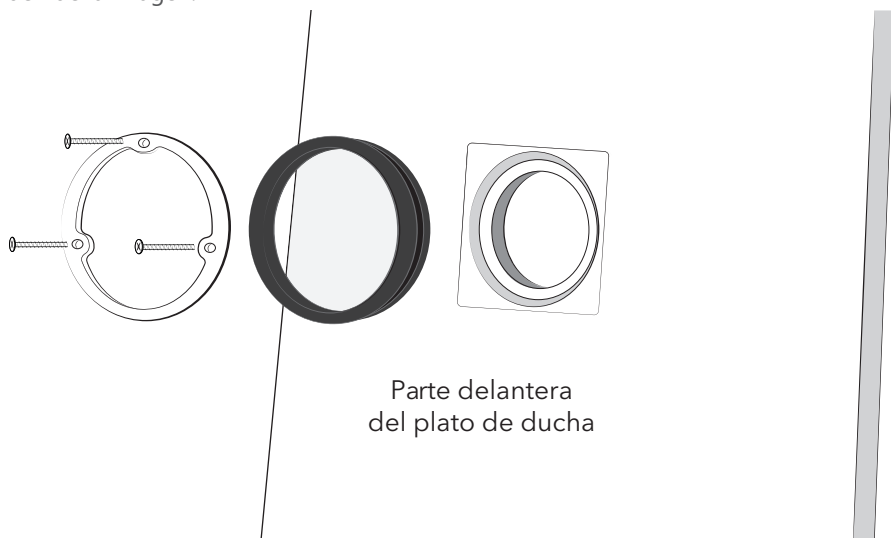


Sí ha hecho la comprobación recomendada, retire el plato de ducha para poder extender una gruesa y abundante capa de cemento cola (con estrias para que la sujeción sea más firme) sobre la base de mortero.



4. COLOCACIÓN DEL PLATO DE DUCHA

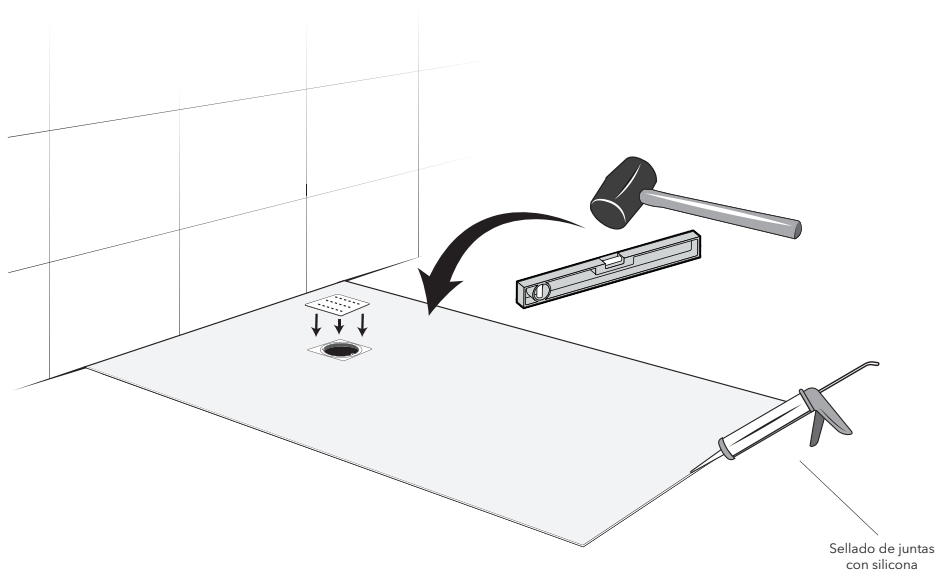
Apresurese a colocar el plato de ducha antes de que el cemento cola seque. Instale la pieza de ajuste de la válvula de desagüe que une la válvula con el plato de ducha en el orden de la imagen.



Ayudese de un nivel para comprobar que el plato de ducha está en su posición. De encontrar alguna zona descompensada de leves golpes con un mazo de goma pero sin excederse hasta que esté en su posición correcta.

Es recomendable volver a verter agua y observar el recorrido que realiza el líquido por el plato de ducha para ver si en algún punto de éste se estanca o frena.

Por último bastaría con colocar la rejilla que hace las veces de tapa de la válvula del desagüe y perfilar el contorno con silicona para sellar las juntas. De este modo se refuerza la fijación del plato de ducha y a la vez le dota de un aspecto más correcto.



5. CONSEJOS

- Transporte el plato de ducha únicamente dentro del embalaje y evite cargas inadecuadas.
- Fossil Natura S.L.U. no se responsabiliza de los daños originados por el almacenamiento provisional o el transporte inadecuados.
- La instalación deberá efectuarse únicamente por un técnico autorizado especialista en platos de ducha.
- Con el fin de asegurar una buena instalación, las fases de trabajo deberán realizarse respetando los tiempos de trabajo.



SERVICIO TÉCNICO
968 68 64 68

GRACIAS POR SU CONFIANZA.

Fossil**Natura**

FOSSIL NATURA S.L.U.

Pol Industrial Fortuna, Calle Júpiter 2.
30620, Fortuna (Murcia) España.