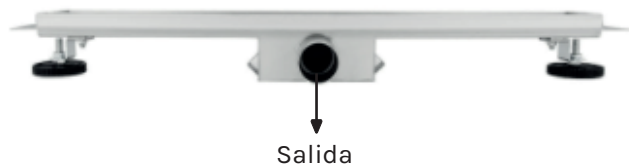


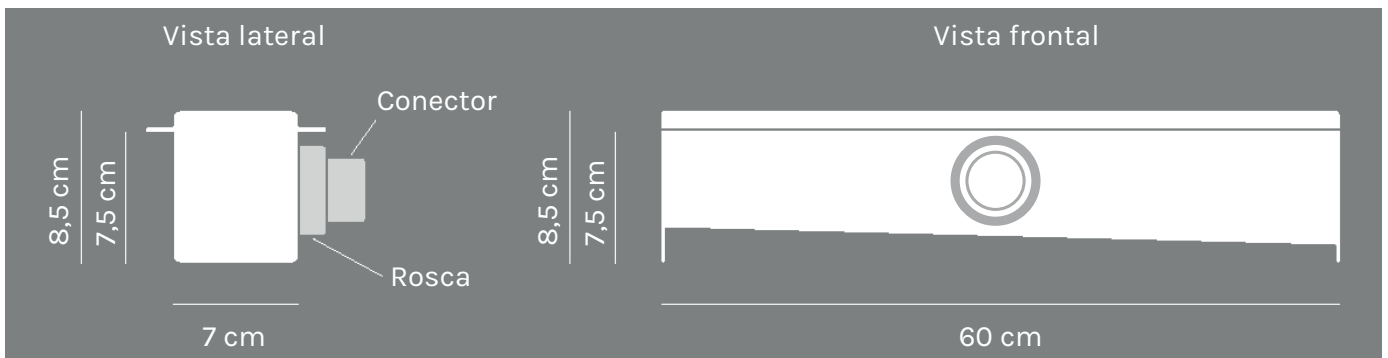
Especificaciones técnicas

- Material: 100 % acero inoxidable 304
- Terminación: satinado
- Altura regulable de 68 a 90 mm
- Salida Ø40 mm
- Caudal de desagote: 30 l / min
- Sifón ABS con filtro de fácil limpieza
- Gancho para extracción de rejilla
- Incluye adaptador para salida Ø40 mm / Ø50 mm

Diagrama del producto



Altura regulable:
68 a 90 mm



MANUAL DE USUARIO

DESAGÜE LINEAL

HECHO EN CHINA
Versión 1.0

Instrucciones de uso

Uso previsto

Desagüe lineal de acero inoxidable 304 diseñado para reemplazar la rejilla tradicional a fin de crear un plano único de continuidad en el piso de la ducha y obtener mayor capacidad de drenaje.

Este producto facilita la colocación de cerámicos o porcelanatos para generar la caída o declive del piso hacia una línea recta y evitar cortes de cerámica en diagonal.

Se puede utilizar en ambientes que necesiten salida de agua como baños, duchas, lavaderos, balcones y garajes.

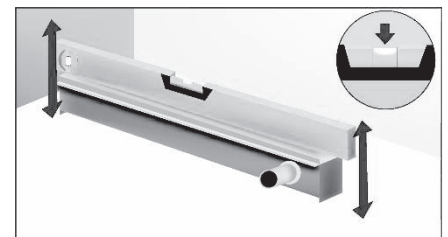
Este tipo de desagüe se caracteriza por su fácil instalación, ya que se coloca junto a la construcción de la carpeta. No es necesario taladrar ni atornillar para su colocación. Además, es un producto que perdura en el tiempo y no presenta signos de oxidación. Permite una rápida limpieza con acceso al sifón extraíble desmontando solamente la tapa. Este sifón no permite el paso de olores del sistema cloacal y se puede extraer con facilidad para su limpieza. Es apto para sillas de ruedas.

Consideraciones previas a la instalación

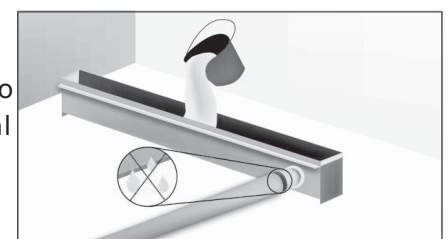
- La capacidad de desagüe no está determinada por la capacidad del sifón sino por las tuberías de evacuación a las que se esté conectado. Las tuberías de desagüe deben tener $\varnothing 40$ mm.
- Asegurarse de que haya suficiente pendiente en la tubería de evacuación y en la carpeta. Esta deberá estar direccionada hacia el desagüe y considerar 1 cm por metro.

Instalación

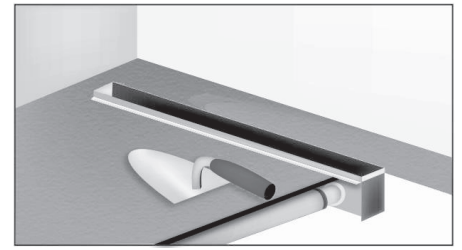
1. Determinar el lugar donde se instalará el desagüe lineal. La posición en el box de ducha puede ser en el sector posterior, al frente o en el centro. Cerrar la abertura de evacuación del desagüe antes de su instalación para evitar que la suciedad generada durante la colocación ingrese en el conducto. Retirar y dejar en un lugar seguro la tapa para evitar posibles daños o rayaduras. Presentar la canaleta y marcar el contorno del desagüe en la superficie donde se hará la instalación. La profundidad de la canaleta es: 8,5 cm. Colocar el desagüe nivelado en todas las direcciones.



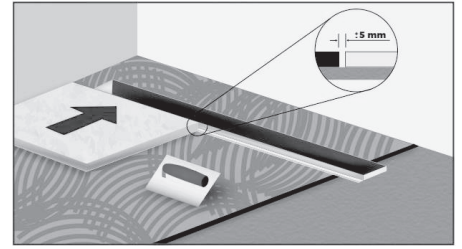
2. Adherir el adaptador ($\varnothing 40$) a la red de desagüe utilizando pegamento en la conexión. Realizar una prueba de estanqueidad al verter agua en la canaleta y verificar que el drenaje fluya.



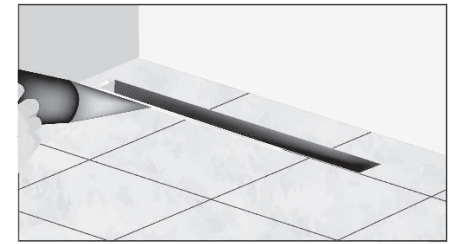
3. Rellenar la carpeta hasta el nivel de las pestañas salientes y verificar que exista una mínima inclinación hacia el desagüe.



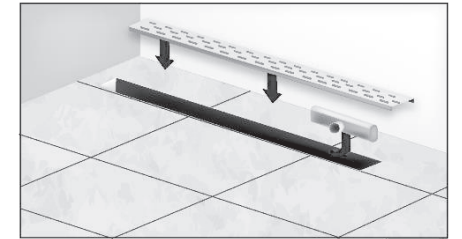
4. Tener en cuenta que la instalación se puede realizar con cerámicos/porcelanatos de hasta 10 mm de altura. Para garantizar el flujo correcto del desagüe, se deberá colocar a una altura de 1 mm mayor que la parte superior. Ubicar los cerámicos a una distancia de +/- 5 mm de junta con el borde de la canaleta. Aplicar sellador de silicona sobre la pestaña para una correcta fijación.



5. Tener en cuenta que el sellado entre el suelo y las baldosas debe ser elástico e impermeable. Aplicar sellador de silicona en el perímetro de la junta. A fin de lograr un corte limpio de las piezas utilizar una máquina de corte. Los cantos de los porcelanatos deben quedar biselados.



6. Retirar los residuos que se encuentren en la canaleta. Colocar el sifón y, a continuación, retirar el film protector y colocar la tapa.



Mantenimiento

Limpieza

Es imprescindible la limpieza del material inmediatamente después de su instalación para evitar que los restos de cemento/fragua o las partículas de hierro procedentes de estropajos o herramientas puedan causar picaduras de corrosión.

Retirar la tapa rejilla con la ayuda del gancho y extraer el sifón. Prestar especial atención a zonas de difícil acceso y asegurarse de eliminar todos los restos de polvo y demás elementos. Utilizar agua con líquido lavavajillas, detergente o jabón líquido para eliminar suciedad.

Finalizada la limpieza, recordar colocar correctamente el sifón en posición original.

No se recomienda el uso de los siguientes elementos para realizar la limpieza:

- Lana de acero ya que puede rayar la superficie.
- Ácido clorhídrico o productos de hierro en contacto prolongado.
- Materiales que contengan cloruros.
- Acelerantes del fraguado que contengan cloruros.
- Limpiadores de acero común para acero inoxidable.

