

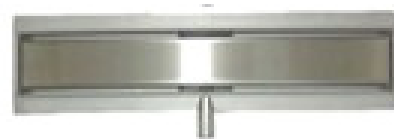
PRESENTACIONES



DESAGÜE RECTANGULAR INCRUSTAR
50, 90, 120 cm



DESAGÜE RECTANGULAR REJILLA DUCHA
50, 90, 120 cm



DESAGÜE RECTANGULAR DUCHA
50, 90, 120 cm

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

El drenaje de la ducha puede ser instalado en proyectos nuevos o de renovación. Es necesario dejar espacio suficiente en el piso para el cuerpo del drenaje y la tubería de desecho. No olvide la pieza reducida de 50/40. Asegúrese que el drenaje esté conectado, y libre de tensión, al sistema de alcantarillado.

Los drenajes de ducha están disponibles en varios estándares de anchura (70 mm y 100 mm) así como a diferentes longitudes (70, 80, 90 y 100 cm).

IMPORTANTE

1- La capacidad de flujo no solo está determinada solo por la capacidad del drenaje sino en conjunto con las tuberías de desecho a las cuales estos drenajes están conectadas.

Por favor tenga en cuenta lo siguiente:

- La longitud de la tubería de desecho con el pilar principal debe ser lo más corta posible.
- Utilice la tubería reducida 50/40 que viene incluida para asegurar alcanzar un drenaje definitivo una vez el drenaje sea conectado a la tubería de 50 mm.
- Asegúrese de que la tubería de desecho cuente con la inclinación necesaria para asegurar la fluidez de la descarga.
- Asegúrese que la tubería de desecho cuenta con suficiente suministro de aire para evitar un vacío.

2- Seleccione una longitud para el drenaje de ducha de tal forma que pueda ser ubicado entre los muros sin la necesidad de baldosas adicionales. El drenaje puede ser situado en la parte posterior o frontal del área de ducha.

3- Si el drenaje es instalado debajo de una puerta, es necesario asegurar que la rejilla pueda ser removida para labores de limpieza.

MATERIALES

Papel lija
Nivelador
Cinta adhesiva
Agente desengrasante
Silicona para sellar

ENSAMBLAJE

- 1- Antes de instalar el drenaje de ducha, por favor remueva la rejilla con el fin de evitar daños. Una protección adicional puede ser proporcionada al aplicar cinta adhesiva en el borde superior del drenaje.
- 2- Asegúrese de que no entren residuos o suciedades al drenaje durante el proceso de instalación.
- 3- Recomendamos usar papel lija para dejar áspera la superficie de las secciones laterales y del fondo del drenaje. Aplique agente desengrasante para conseguir mejor adherencia al piso.
- 4- Conecte el drenaje a la tubería de desecho empujando la pieza reducida de 40 mm lo más lejos posible sobre la tubería de drenaje de 40 mm (la arandela de goma garantiza una protección contra fugas) y el otro lado (50 mm) de la tubería de desecho usando pegante.
- 5- El drenaje requiere ser conectado al conductor de suelo. Hay diversos anclajes donde esto puede realizarse.
- 6- Nivela el drenaje en todas sus direcciones. Esto es muy importante para afianzar una función perfecta. De lo contrario es posible que se filtren olores en el baño provenientes del drenaje.
- 7- Llene el espacio debajo del drenaje y alrededor con cemento teniendo en cuenta el grosor de las baldosas.
- 8- Al depositar las baldosas es necesario asegurar la inclinación en las áreas de la ducha para direccionar el flujo hacia el drenaje. Coloque las baldosas al menos de 1 a 2 mm más altas que el lado superior del drenaje evitar estancamientos.
- 9- Posterior a la instalación de las baldosas, sílleselas al drenaje con silicona cumpliendo las direcciones de su fabricante. Para mejores resultados asegúrese que el sellaje de silicona sea del mismo ancho que las juntas entre las baldosas.
- 10- Remueva con cuidado cualquier residuo de cemento o agente adhesivo. Emplee una esponja plástica.
- 11- Coloque la rejilla en el drenaje y remueva la película de protección de la rejilla justo antes de hacer uso del baño.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

El acero inoxidable es vulnerable a los rayones. Cuando limpie no use materiales filosos o abrasivos. Emplee detergentes para baños regulares en residencias o agentes especiales de limpieza para acero inoxidable. El drenaje no requiere un mantenimiento especial, pero recomendamos limpiar con regularidad removiendo cualquier impureza acumulada en el desecho. No olvide colocar nuevamente el sifón una vez haya concluido la limpieza