

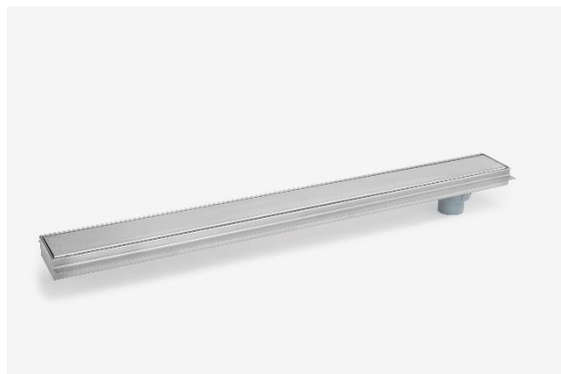
## DESCRIPCIÓN

Desagüe lineal de Acero Inoxidable AISI 304 de 1 mm de espesor, diseñado para reemplazar la rejilla tradicional creando un plano único de continuidad en el piso de la ducha y obtener mayor capacidad de drenaje.

Facilita la colocación de cerámicos o porcelanatos, generando la caída o declive del piso hacia una línea recta; evitando cortes de cerámica en diagonal.

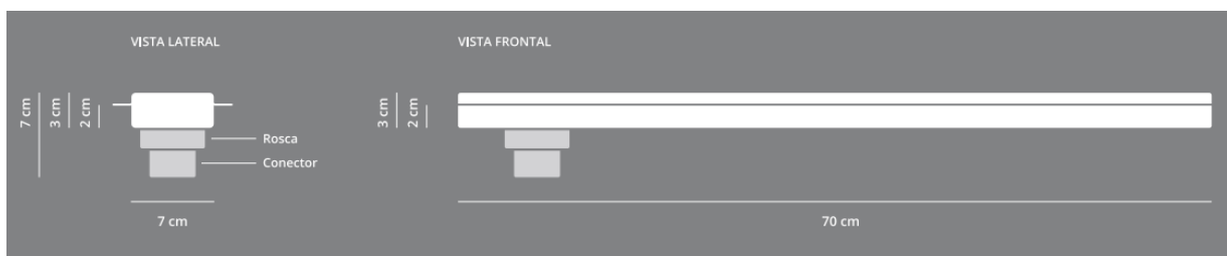
Componentes: canaleta, tapa, llave para extracción de tapa, rosca y conector.

Acabados: Brillante y Mate.



## PERFIL

Medida:  
70 x 7 x 3 cm.



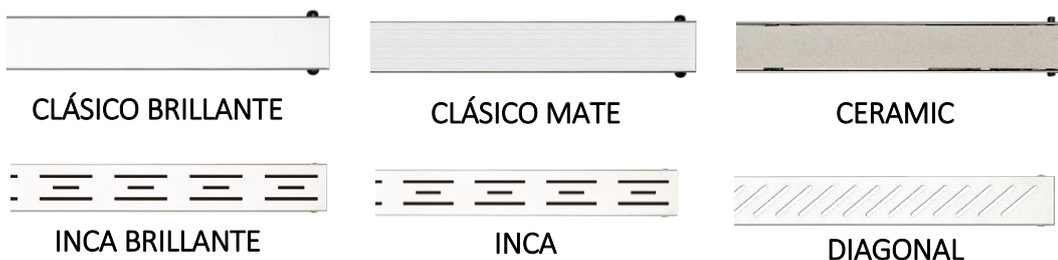
## USO/APLICACIONES

Puede utilizarse en ambientes que necesiten salida de agua como baños, duchas, lavaderos, balcones y garages.

## VENTAJAS

- Flujo de desagüe 38 litros por minuto.
- Fácil de instalar, se coloca junto a la construcción de la carpeta.
- Montaje sin necesidad de taladrar ni atornillar.
- Perdurables en el tiempo, no se oxidan.
- Rápida limpieza con acceso desmontando solamente la tapa.
- Apto para silla de ruedas

## DISEÑO DE TAPAS



## MODO DE COLOCACIÓN

### Consideraciones anteriores 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  $\varnothing 40\text{mm}$  como mínimo.
- Procure que haya suficiente pendiente en la tubería de evacuación y en la carpeta. La misma deberá estar direccionada hacia el desagüe considerando 1 cm por metro.
- La tubería de desagüe debe ir conectada a la pileta de patio.

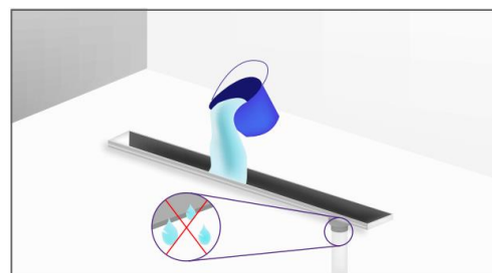
### PASO 1:

- Determine el lugar donde será instalado el desagüe Lineal Slim.
- La posición en el box de ducha puede ser en el sector posterior, al frente o en el centro.
- Cierre la abertura de evacuación del desagüe antes de su montaje para evitar que la suciedad producida durante las obras se introduzca en el conducto.
- Retire y deje en un lugar seguro la tapa para evitar posibles daños o rayaduras.
- Presente la canaleta y marque el contorno del desagüe en la superficie donde hará la instalación.
- La profundidad de la canaleta es de: 3,0 cm.
- Adhiera el conector (40 DM) con el caño de desagüe, utilizando pegamento en la conexión.



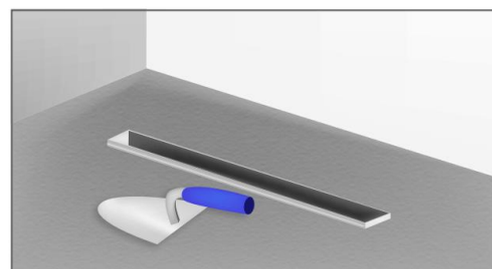
### PASO 2:

- Realice una prueba de estanqueidad vertiendo agua en la canaleta y verifique que el drenaje fluya.



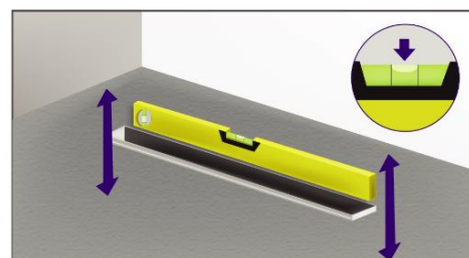
### PASO 3:

- Rellene la carpeta hasta el nivel de las pestañas salientes y verifique que exista una mínima inclinación hacia el desagüe.



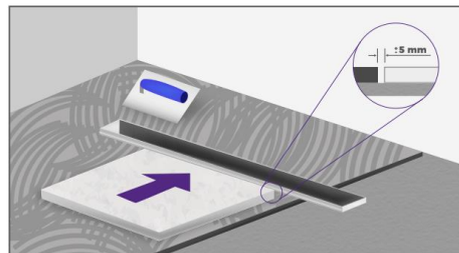
### PASO 4:

- La canaleta debe quedar nivelada durante el relleno de la carpeta.



### PASO 5:

- La instalación puede realizarse con cerámicos/porcelanatos de hasta 10 mm de altura y deben ser colocados con pegamento impermeable.
- Para garantizar el flujo correcto del desagüe, deberán colocarse a una altura de 1 mm mayor que la parte superior.
- Coloque los cerámicos dejando +/- 5 mm de junta con el borde de la canaleta.
- Para conseguir un corte limpio de las piezas utilice una máquina de corte. Los cantos de los porcelanatos deben quedar biselados.
- Aplique sellador de silicona sobre la pestaña para una correcta fijación.



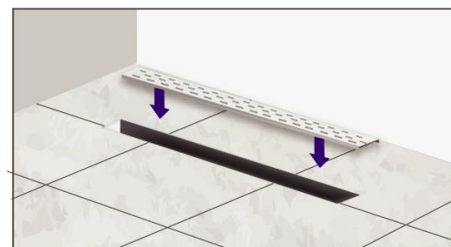
### PASO 6:

- El sellado entre el suelo y las baldosas debe ser elástico e impermeable.
- Aplique sellador de silicona en el perímetro de la junta.



### PASO 7:

- Remueva los residuos que se encuentren en la canaleta. Retire el film protector y coloque la tapa.



## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

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. Retire la tapa rejilla ayudándose con el gancho. Preste especial atención a zonas de difícil acceso y asegúrese de que elimina todos los restos de polvo y demás elementos. Utilice agua con líquido lavavajillas, detergente o jabón líquido para eliminar suciedad. En los acabados de alto brillo puede utilizar un limpiador de vidrios/ cristales.



