**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, sifón extraíble, rosca y conector, llave para extracción de tapa.  Acabados: Brillante y Mate. |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **PERFIL** Medida:  60 x 7 x 3 cm. | A screenshot of a cell phone  Description automatically generated |

**USO/APLICACIONES**

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

**VENTAJAS**

* Flujo de desagüe 60 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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Desague lineal Clásico Brillante **CLÁSICO BRILLANTE** | Desague lineal Clásico Mate**CLÁSICO MATE** | Desague lineal Ceramic**CERAMIC** |
| Desague lineal Inca**INCA BRILLANTE** | Desague lineal Inca**INCA** | Desague lineal diagonal **DIAGONAL** |

**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 ø40mm 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 12 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. | A picture containing photo  Description automatically generated |
| **PASO 7:**  -Remueva los residuos que se encuentren en la canaleta. Retire el film protector y coloque la tapa. | A close up of a logo  Description automatically generated |

|  |  |
| --- | --- |
| **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. | **A picture containing floor, indoor, ground, wall  Description automatically generated** |

**No recomendado el uso de:**

• Lana de acero ya que puede rayar la superficie.

• Ácido clorhídrico o los productos de hierro en contacto prolongado.

• Materiales que contengan cloruros.

• Acelerantes del fraguado que contengan cloruros.

• Limpiadores de acero común para acero inoxidable.

**GARANTIA: 2 años**

