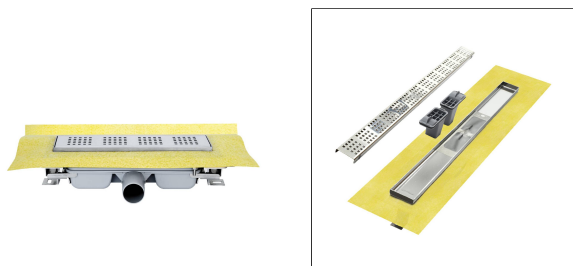


XFLAT-LINE

Canal de ducha ultraplano para alturas de instalación reducidas

Juego completo listo para el montaje.



MATERIAL

El acero inox (304) es especialmente adecuado para aplicaciones con alta carga mecánica y con requisitos especialmente elevados de limpieza, higiene y resistencia química. Debe evitarse el contacto con productos que contengan ácido clorhídrico.

Incluso en el acero inoxidable, dependiendo de las condiciones ambientales, puede aparecer óxido superficial, que debe eliminarse inmediatamente.

La idoneidad en cuanto a la resistencia mecánica y química debe comprobarse siempre en cada caso concreto.

MANTENIMIENTO

El acero inox (304) no requiere cuidados especiales. Si es necesario, se puede limpiar fácilmente con agua limpia y clara añadiendo unas gotas de detergente. A continuación, secar con un paño seco.

Deben evitarse los productos de limpieza ácidos, alcalinos y abrasivos. El óxido superficial puede eliminarse con abrillantadores comerciales adecuados para acero inoxidable.

INSTALACIÓN

1. Determinar la posición del canal de ducha y taladrar los agujeros para los tacos. Fijar los pies de apoyo y, si es necesario, desacoplar acústicamente.
2. Ajuste la altura del canal en los pies de apoyo y alinéelo. Atención: el cuerpo del canal debe quedar nivelado tanto longitudinal como transversalmente.
3. Conecte el desagüe al sistema de drenaje. Compruebe la estanqueidad del sistema.
4. Rellenar el desagüe y trabajar el solado con un desnivel del 2 % hacia el canalón.
5. Una vez seco el pavimento, aplicar el sellado mixto (p. ej., DURABASE) en la pared y el suelo de forma profesional e integrar el cuello sellante de la unidad de canaleta XFLAT-LINE. El sellado mixto debe pasar por el cuello sellante de la unidad de canaleta XFLAT-LINE.
6. Colocar el revestimiento de baldosas.
7. A continuación, retire la lámina protectora de las aberturas de desagüe de la unidad de canaleta XFLAT-LINE e inserte el filtro para pelos y la rejilla.

30 May 2026 09:03 PM

Nota: Por razones técnicas, es posible que haya tolerancias en el color de los materiales y la impresión. Toda la información se facilita según nuestro leal saber y entender. No puede derivarse de ella ninguna garantía. Nos reservamos el derecho a introducir modificaciones técnicas en aras del progreso o por motivos relacionados con la producción.



8 . Para limpiar, levante la rejilla con la ayuda de extracción , suelte el cierre y retire las rejillas para el pelo.

Como norma general, deberán observarse los códigos prácticos aceptados.

CARACTERÍSTICAS

Altura de montaje a partir de 55 mm.

Altura del marco: 11 mm.

Drenaje horizontal DN 40.

Capacidad de drenaje máx. 35 l/min.

Doble cierre antiolor.

Altura de cierre de agua 28 mm.

Sellado con cuello sellante.

DIMENSIONES TÉCNICAS Y VARIANTES DEL PRODUCTO

Material	[Acero inox (304)]
Superficie	[pulido]
Longitud	60 cm, 70 cm, 80 cm, 90 cm, 100 cm, 110 cm, 120 cm
Ancho visible	1.050 mm, 1.150 mm, 55 mm, 650 mm, 750 mm, 850 mm, 950 mm
Ancho	120 mm
Altura de empotrado mm	55
Dimensione visiva cm	55, 65, 75, 85, 95, 105, 115

VARIANTES

Referencia	Superficie	Longitud
XFL 600 S	pulido	60 cm
XFL 700 S	pulido	70 cm
XFL 800 S	pulido	80 cm
XFL 900 S	pulido	90 cm
XFL 1000 S	pulido	100 cm
XFL 1100 S	pulido	110 cm
XFL 1200 S	pulido	120 cm

30 May 2026 09:03 PM

Nota: Por razones técnicas, es posible que haya tolerancias en el color de los materiales y la impresión. Toda la información se facilita según nuestro leal saber y entender. No puede derivarse de ella ninguna garantía. Nos reservamos el derecho a introducir modificaciones técnicas en aras del progreso o por motivos relacionados con la producción.

PERFIL IBERIA | c/. Grecia, 1 | E-12540 Villareal (Castellon) | Spain | +34 964 53 69 33 | dural1@perfiliberia.es

Deben respetarse las reglas reconocidas de la técnica. Las fichas técnicas anteriores ya no son válidas.

www.dural.com