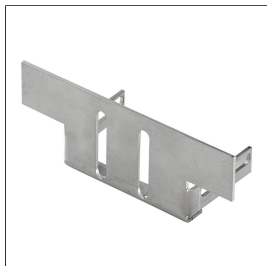


# DW-DRAIN 100

## Cubierta posterior para sistema de canales de drenaje

Cubierta posterior por canale de drenaje DW-DRAIN 100



### INSTALACIÓN

#### INSTRUCCIONES GENERALES DE INSTALACIÓN

- La planificación y el montaje deben realizarse de manera que se pueda llevar a cabo un mantenimiento regular.
- La instalación solo debe realizarse sobre una base suficientemente compacta para evitar asentamientos. Se debe preparar una superficie nivelada a la altura adecuada.
- Las capas de base de la superficie adyacente (pavimento, losas de terraza) también deben estar compactadas según las normas técnicas. Si es necesario, deben realizarse ensayos de presión sobre placas.
- La base del canal debe compactarse adecuadamente.
- El borde superior del revestimiento superficial debe sobresalir permanentemente 2-3 mm por encima del borde superior del canal.
- El acabado de la superestructura debe realizarse directamente hasta el canal. No se permiten juntas de dilatación ni adoquines cortados directamente en el canal.
- La canaleta debe limpiarse a fondo después de su instalación (¡tenga en cuenta las instrucciones de mantenimiento!).

#### INSTALACIÓN

- Debajo del sistema de canales de drenaje deben tomarse las medidas de protección adecuadas para evitar daños en los revestimientos.
- Si es necesario, se recomienda colocar el canal sobre una de nuestras esteras de drenaje (DURABASE DR100 o DR100++, según el tipo de construcción) para optimizar el drenaje de la superficie.
- Dependiendo del tipo de instalación, ajuste la altura del sistema de canales de drenaje durante los trabajos de revestimiento. También se debe ajustar la longitud del canal y alinearlo en su conjunto. Si se utilizan varias piezas de canal, se deben utilizar las uniones disponibles en la gama. En los extremos de los canales deben utilizarse las cubiertas posteriores disponibles en la gama. (Si se realizan cortes a medida, los bordes cortados deben tratarse adecuadamente para evitar la corrosión).
- A continuación, ajuste el revestimiento superficial al canal.

30 April 2026 07:14 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.



### DIMENSIONES TÉCNICAS Y VARIANTES DEL PRODUCTO

Material	[Acero], [Acero inox (304)]
Superficie	[natural], [galvanizado]
Color	natural
Altura	40 mm
Ancho	100 mm

### VARIANTES

Referencia	Altura	Superficie	Color
DWD-VZ 40-100-XK/1	40 mm	galvanizado	natural
DWD-E 40-100-XK/1	40 mm	natural	natural

30 April 2026 07:14 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](http://www.dural.com)

