



comerciales adecuados para acero inoxidable.

INSTALACIÓN

1. Determine la altura del revestimiento de baldosas acabado.
2. Para ello, tenga en cuenta las superficies de pared terminadas y el solado previsto, incluido el desnivel de 2 %, para determinar la posición.
3. A continuación, tenga en cuenta la altura del sustrato, incluido el aislamiento, el espesor del pavimento, la unión entre la pared y el suelo con la junta y el espesor previsto de las baldosas, incluido el lecho de mortero, para calcular la altura.
4. Conecte el cuerpo del canalón con el desagüe. Si es necesario, corte los pies debajo del cuerpo del canalón en ángulo para conseguir el ángulo deseado para el desagüe.
5. Coloque el cuerpo base y ajústelo a la altura necesaria con adhesivo para baldosas. Atención: el cuerpo del canalón debe estar nivelado tanto longitudinal como transversalmente. Le recomendamos utilizar la para evitar que se ensucie el conducto de desagüe
6. Rellene el desagüe y conéctelo al sistema de drenaje. Compruebe la estanqueidad del sistema.
7. Termine el solado. El cuerpo base debe rellenarse con solado en toda su superficie hasta el borde superior de la brida y compactarse. Es imprescindible evitar que queden huecos.
8. Una vez seco el solado, pegar el cuello sellante amarillo sobre el solado. Terminar la impermeabilización del suelo. Si se utiliza una estera de obturación, pegar primero el cuello sellante de vellón incluido en el volumen de suministro sobre el cuello sellante autoadhesivo amarillo.
9. Colocar la cubierta. En caso de desagüe de agua primaria, sellar todo el marco del canal con adhesivo sellante.
10. Después de colocar las baldosas, la transición entre el suelo de baldosas y el canalón de ducha debe sellarse de forma permanente con una junta elástica (drenaje de agua primaria). Las superficies de pegado deben estar libres de mortero, adhesivo y otros materiales que reduzcan la adherencia.

Como norma general, deberán observarse los códigos prácticos aceptados.

CARACTERÍSTICAS

Drenaje DN 40 :

- Capacidad de drenaje 36 l/min
- Altura de cierre de agua 30 mm
- Altura mínima de montaje: 71 mm

Desagüe DN 50

- Capacidad de drenaje 41,4 l/min
- Altura de cierre de agua 50 mm
- Altura mínima de montaje: 101 mm

Desagüe giratorio 90° y acortable

Altura regulable sin escalonamientos: 10 mm (para espesores de revestimiento de aprox. 10 a 20 mm)

Cubiertas de diseño acortables a 40 cm, también es posible un corte asimétrico

VARIANTES

Referencia	Superficie	Color	Longitud
VSFWC 712/80	lacado	blanco mate (RAL 9003)	80 cm
VSFWC 1012/80	lacado	blanco mate (RAL 9003)	80 cm
VSFWC 712/100	lacado	blanco mate (RAL 9003)	100 cm
VSFWC 1012/100	lacado	blanco mate (RAL 9003)	100 cm
VSFWC 712/120	lacado	blanco mate (RAL 9003)	120 cm
VSFWC 1012/120	lacado	blanco mate (RAL 9003)	120 cm
VSFWC 711/80	lacado	negro mate (RAL 9005)	80 cm
VSFWC 1011/80	lacado	negro mate (RAL 9005)	80 cm
VSFWC 711/100	lacado	negro mate (RAL 9005)	100 cm

24 June 2026 01:27 AM

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.



VSFWC 1011/100	lacado	negro mate (RAL 9005)	100 cm
VSFWC 711/120	lacado	negro mate (RAL 9005)	120 cm
VSFWC 1011/120	lacado	negro mate (RAL 9005)	120 cm
VSWF 70-SF/80	rectificado fino	natural	80 cm
VSWF 100-SF/80	rectificado fino	natural	80 cm
VSWF 70-SF/100	rectificado fino	natural	100 cm
VSWF 100-SF/100	rectificado fino	natural	100 cm
VSWF 70-SF/120	rectificado fino	natural	120 cm
VSWF 100-SF/120	rectificado fino	natural	120 cm

24 June 2026 01:27 AM

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