

myVARIO-LINE

Complemento del juego básico: canal de drenaje incl. cubierta de diseño "LINE"

Parte superior para personalizar la canaleta de ducha myVARIO-LINE.



Kit básico para canal de drenaje

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 altura del revestimiento de baldosas terminado.
2. Para ello, tenga en cuenta la posición de las superficies de pared acabadas y el solado previsto, incluido el desnivel del 2 %, para poder realizar el cálculo.
3. A continuación, tenga en cuenta la altura del subsuelo, incluido el aislamiento, el grosor del solado, la unión entre la pared y el suelo con la junta y el grosor previsto de las baldosas, incluido el lecho de mortero, para calcular la altura.
4. Con ayuda de las arandelas distanciadoras de 3 mm y 9 mm, ajuste la altura necesaria en el cuerpo base sellado. Aquí también se puede realizar una corrección posteriormente.
5. Fije el canal de drenaje con la unión atornillada al cuerpo base y al desagüe. Utilice la ayuda de montaje para apretar.
6. Coloque el cuerpo base y ajústelo a la altura necesaria con adhesivo para baldosas. Atención: el cuerpo del canal debe estar nivelado tanto longitudinal como transversalmente.

24 May 2026 10:42 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.



7. Apoye el desagüe y conéctelo al sistema de drenaje. Compruebe la estanqueidad del sistema.
8. Termine el solado.
9. Para otra altura de montaje, p. ej., en caso de colocación de mosaico o piedra natural, la altura se puede ajustar de 6 a 21.
Para ello, desatornille el canal de drenaje con la ayuda de montaje. Utilice el número necesario de placas distanciadoras adecuadas, alinee y coloque el canal. A izquierda y derecha, la distancia entre las placas distanciadoras y la abertura de drenaje debe ser de al menos 5 cm. Vuelva a atornillar el canal de drenaje.
10. Una vez que el pavimento haya secado lo suficiente, incorpore correctamente el cuello sellante firmemente unido al canal de ducha en el sistema de impermeabilización.

Como norma general, deberán observarse los códigos prácticos aceptados.

CARACTERÍSTICAS

Capacidad de drenaje aprox. 32 l/min

DIMENSIONES TÉCNICAS Y VARIANTES DEL PRODUCTO

Material	[Acero inox (304)]
Superficie	[rectificado fino], [lacado con superficie rugosa]
Color	natural, gris cemento (RAL 0006500), negro mate (RAL 9005), arena (RAL 0808005)
Longitud	60 cm, 70 cm, 80 cm, 90 cm, 100 cm

VARIANTES

Referencia	Superficie	Color	Longitud
VLMLC 680	lacado con superficie rugosa	arena (RAL 0808005)	60 cm
VLMLC 780	lacado con superficie rugosa	arena (RAL 0808005)	70 cm
VLMLC 880	lacado con superficie rugosa	arena (RAL 0808005)	80 cm
VLMLC 980	lacado con superficie rugosa	arena (RAL 0808005)	90 cm
VLMLC 1080	lacado con superficie rugosa	arena (RAL 0808005)	100 cm
VLMLC 665	lacado con superficie rugosa	gris cemento (RAL 0006500)	60 cm
VLMLC 765	lacado con superficie rugosa	gris cemento (RAL 0006500)	70 cm
VLMLC 865	lacado con superficie rugosa	gris cemento (RAL 0006500)	80 cm
VLMLC 965	lacado con superficie rugosa	gris cemento (RAL 0006500)	90 cm
VLMLC 1065	lacado con superficie rugosa	gris cemento (RAL 0006500)	100 cm
VLMLC 611	lacado con superficie rugosa	negro mate (RAL 9005)	60 cm
VLMLC 711	lacado con superficie rugosa	negro mate (RAL 9005)	70 cm

24 May 2026 10:42 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.



VLMLC 811	lacado con superficie rugosa	negro mate (RAL 9005)	80 cm
VLMLC 911	lacado con superficie rugosa	negro mate (RAL 9005)	90 cm
VLMLC 1011	lacado con superficie rugosa	negro mate (RAL 9005)	100 cm
VLML 600	rectificado fino	natural	60 cm
VLML 700	rectificado fino	natural	70 cm
VLML 800	rectificado fino	natural	80 cm
VLML 900	rectificado fino	natural	90 cm
VLML 1000	rectificado fino	natural	100 cm

24 May 2026 10:42 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