



myVARIO-LINE

Juego básico (sin canal de drenaje/rejilla de diseño)

Juego básico de subestructura (sin canal de drenaje/rejilla de diseño). Pida el canal de drenaje con rejilla de diseño por separado.



DIMENSIONES TÉCNICAS Y VARIANTES DEL PRODUCTO

Material	[Acero inox (304)],[EPS]
Longitud	60 cm, 70 cm, 80 cm, 90 cm, 100 cm
Ancho visible	1.000 mm, 600 mm, 700 mm, 800 mm, 900 mm
Altura de empotrado mm	68
Dimensione visiva cm	60, 70, 80, 90, 100

1. Canal de drenaje para kit básico
2. Kit de desagüe de alto rendimiento horizontal
3. Drenaje vertical

MATERIAL

EPS / acero inox (304) Especialmente indicado para aplicaciones con elevadas cargas mecánicas y requisitos muy exigentes en cuanto a limpieza, higiene y resistencia química. Evitar 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.

27 June 2026 04:04 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.



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.
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 mm. 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

1. Drenaje DN 50 con sifón.
2. Bloque de montaje EPS.
3. Cuello sellante DURABASE ETA-20/0838.
4. Piezas distanciadoras para ajustar la altura a grosores de baldosas de 6-21 mm.
5. Tapón/rosca de conexión para conectar el canal de drenaje a la subestructura.
6. Altura de montaje (borde superior del solado) de solo 68 mm.
7. Altura de cierre de agua 32 mm.
8. Medidas visibles 60 / 70 / 80 / 90 / 100 cm.

VARIANTES

Referencia	Longitud
VLMB 600	60 cm
VLMB 700/70	70 cm
VLMB 800	80 cm
VLMB 900	90 cm
VLMB 1000	100 cm

27 June 2026 04:04 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.