

Viega Advantix Top.

La revolución en la evacuación.



Una evacuación extremadamente potente,
muy variable además extremadamente
seguro contra la absorción del agua del sifón.



El nuevo Viega Advantix Top: Las mejores características reunidas.



La tendencia a instalar duchas a nivel de suelo en relación con estructuras de solado cada vez más bajas, fomenta la demanda de sumideros de suelo con las características de «más potente en la evacuación, más plano y más seguro». Todas ellas, características que era difícil reunir en una. Pero ahora, Viega ofrece la solución adecuada: Advantix Top!

1 Nivel ajustable de montaje y nivel de sifón gracias a la adaptación triple de altura de la pieza de sifón.

2 Marca de flechas en el suelo de desagüe para encontrar sin problemas el sentido de desagüe durante la limpieza.

3 Mediante el acortamiento del tubo de inmersión se logra un caudal de evacuación con una gran cantidad de agua de sifón.

4 Seguro contra la absorción del agua del sifón gracias al volumen de contenido de agua en todo el sumidero.



Potente en la evacuación

Mediante la optimización de las resistencias de fluido y el tipo de construcción más amplia, las canaletas de ducha con Advantix Top consiguen un caudal de evacuación de hasta 1,0 l/s, y los sumideros con brida de aislamiento o de unión, incluso 1,2 l/s.

Variable en el montaje de altura ajustable

Las canaletas de ducha Advantix pueden adaptarse in situ durante la instalación a una altura de estructura de solado desde 90 mm de manera individual. Acortando o seleccionando el tubo de inmersión, en función de la variante, el sifón se adapta a la altura con 35, 40 ó 50 mm.

Seguro contra la absorción del agua del sifón

En caso de depresión en el sistema de evacuación, un principio de funcionamiento expresamente desarrollado se encarga de que siempre quede una cantidad suficiente de agua de cierre en el sumidero, para proporcionar una protección contra malos olores. Y esto incluso con un nivel de agua de cierre de 35 mm en estructuras de solado llanas. De este modo se cumplen los requisitos de la norma DIN EN 1253 incluso con un nivel de agua de cierre reducido.

Altura real plana, 2 m de pendiente incluidos

Para mantener la altura de montaje lo más reducida posible, el empalme de desagüe se ha situado en el borde superior del cuerpo de desagüe. Incluso en el estado de montaje más plano, la diferencia de altura al hormigón en bruto del suelo sigue siendo 20 mm. Por lo tanto, se puede montar un tubo de empalme de dos metros de longitud sin tener que levantar el sumidero.

Limpieza sencilla

Para la limpieza de la carcasa del sumidero sólo tiene que desmontarse el tubo de inmersión insertado. Con una espiral se puede limpiar incluso el tubo de empalme posterior.



Advantix Top para canaletas de ducha y sumideros en esquina

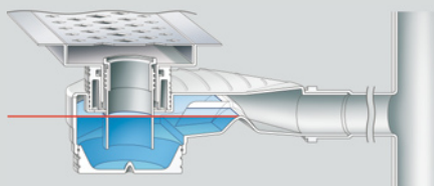


Advantix Top para la impermeabilización convencional

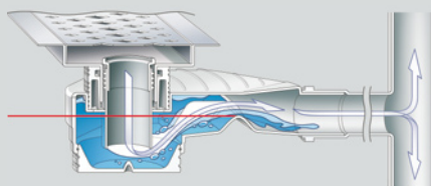


Advantix Top para la junta de unión

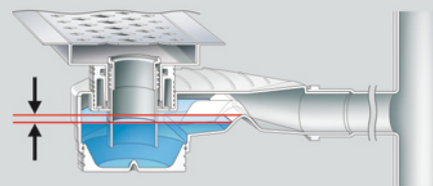
El principio de funcionamiento



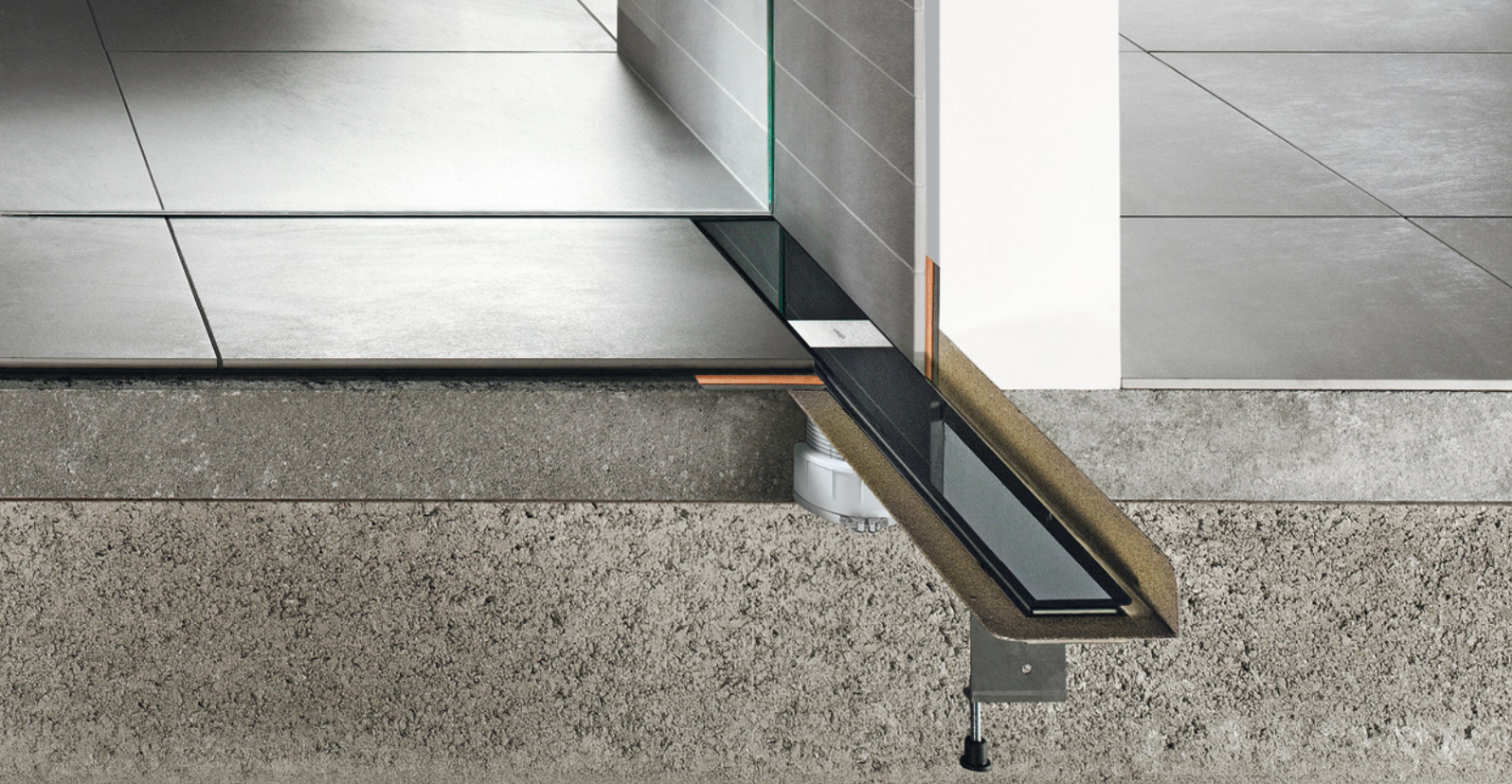
En el estado de funcionamiento normal, el nivel del agua del sifón es de 35, 40 ó 50 mm.



Si se produce una depresión en el sistema, sólo se aspira una parte del agua del sifón gracias al volumen de agua.



Se mantiene la cantidad suficiente de agua en el sumidero para proporcionar una protección contra los malos olores.



Múltiples posibilidades de utilización.

Ya sea por renovación, en un baño privado con ducha a nivel de suelo, una terraza o en una zona pública: Advantix Top reúne una técnica de montaje fiable con todos los requisitos de la práctica de construcción moderna. Todos los sumideros en esquina, de suelo y de baño de Viega, así como la canaleta de ducha Advantix y la Basic están disponibles con el nuevo sistema de desagüe Advantix Top.



1



2

1 Canaletas de ducha Advantix con tecnología superior

El caudal de evacuación máximo del Advantix Top para canaletas de ducha es de 1,0 l/s. El nivel del agua del sifón puede ajustarse a 35, 40 ó 50 mm. Las canaletas de ducha Advantix están disponibles tanto con marco de acero inoxidable como sin marco, en la variante Basic. Disponen de una junta plana para una adhesión óptima durante la conexión a selladores de impermeabilización que tienen que procesarse de manera líquida. Los soportes y los accesorios de impermeabilización facilitan el montaje.

2 Junta de unión segura

Advantix Top con manguito de insonorización y un montaje estable a través de los soportes atornillables en el suelo. Son posibles alturas desde 85 mm. En este caso, el caudal de evacuación se encuentra en mín. 0,8 l/s. El suplemento ajustable el altura y giratorio, aquí con rejilla de vidrio negro, permite una adaptación exacta a la cuadrícula de azulejos.



Impermeabilización convencional

Aquí: Advantix Top en la impermeabilización convencional con bridas a presión para mantas aislantes de tela o plástico, para el uso en sótanos o en lavaderos/cuartos de limpieza. Junto con una pieza de prolongación adecuada, el sumidero se puede utilizar también en una junta de aislamiento del solado.



Posicionamiento fuera del área de colocación

Los sumideros en esquina Advantix Top están disponibles con una forma recta o semirredonda con ocho diseños de rejilla diferentes respectivamente. Su caudal de evacuación es de máx. 1,1 l/s. Un cuadro de rejilla ajustable en altura y lateralmente también se incluye en la entrega, como los soportes estables, un práctico filtro de suciedad y los accesorios de impermeabilización.



Perfecto para cualquier situación de montaje.



El montaje:

1 Medir la altura de la estructura de solado, aquí: 85 mm.

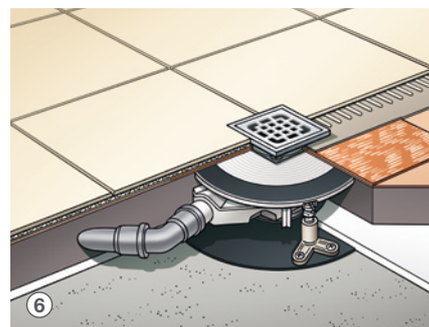
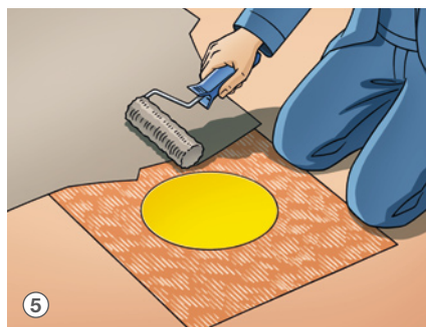
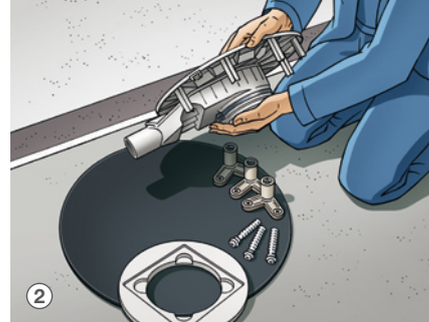
2 Adaptar el suelo de altura ajustable del Advantix Top a las características constructivas.

3 Seleccionar uno de los tres tubos de inmersión incluidos en la entrada, aquí: utilización de la variante más corta.

4 Posicionar el sumidero y la esterilla de insonorización y ajustarlos milimétricamente con ayuda de los soportes de montaje de altura ajustable.

5 Integrar la arandela Schlüter-Kerdi en el sellador líquido.

6 El resultado perfecto: el sumidero de suelo Advantix Top montado en pocos pasos con una altura de sólo 85 mm.



El sumidero con altura ajustable

El nuevo sumidero de suelo Advantix Top posee un suelo ajustable en altura en hasta 20 mm. Junto con los soportes de montaje también ajustables en altura, se puede adaptar fácilmente a cualquier situación especial y puede fijarse ya durante la instalación de los tubos de manera estable y segura al forjado. Incluso inmediatamente antes de la colocación del suelo, el sumidero puede ajustarse con precisión.

Se ha pensado en todo para la entrega

El cuerpo básico del Advantix Top se suministra con dos poleas de bridas, las cuales permiten la utilización de un suplemento de 100 ó 150 mm respectivamente. Además, se incluye una esterilla de insonorización en los accesorios. Permite una instalación insonorizada y compensa una contracción posterior del pavimento. En el Advantix Top se ha pensado en todo, incluso en una brida de unión con arandela de seguridad. Se protege contra la suciedad mediante una lámina de protección y es adecuado para su utilización en selladores líquidos convencionales.

Caudal de evacuación elevado, flexibilidad superior

El Advantix Top le convencerá gracias a su excelente caudal de evacuación. En caso de una rejilla de 100, se encuentra entre 0,8 y 1,0 l/s, en la rejilla de 150 entre 0,9 y 1,2 l/s, en función de la altura del suplemento. También es notable: Gracias al empalme de desagüe, que se encuentra a 20 mm sobre el suelo incluso en su estado de montaje más llano, es posible instalar una tubería de aprox. 2 m con una pendiente convencional sin levantar el sumidero. La altura total del Advantix Top comienza en sólo 85 mm.

Viega
Plumbing and heating systems
Viega Platz 1
57439 Attendorn
Germany
Phone +49 2722 61 1299
Fax +49 2722 61 1566
www.viega.es

CONDUCCIONES DE AGUA VIEGA, S.L.

c/ Marqués de Riscal, 11 - 5º
28010 Madrid
Tel. 91 825 94 54
Fax 91 310 28 82
Móv. 690 838 007
juan.carlos.garcia@viega.de

