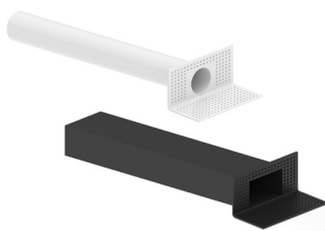


Drenaje de salida horizontal para sistemas AQUAZIP

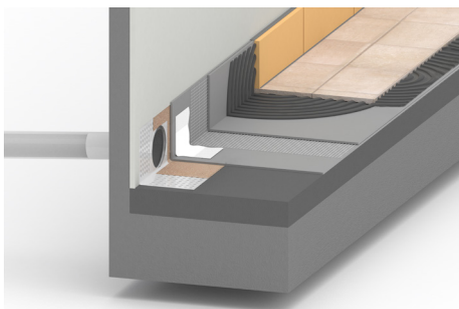


Pavimentos exteriores



### Composición

El DRENAJE DE SALIDA HORIZONTAL consta de una cazoleta angular con una brida perforada flexible para el tratamiento de desagües en los parapetos. La longitud del manguito permite atravesar horizontalmente paredes o elementos de construcción incluso de espesor notable. La brida de empalme de malla del desagüe, una vez sumergida en el adhesivo epoxi FASSA EPOXY 400, garantiza una alta adherencia y una perfecta estanqueidad del elemento. El DRENAJE DE SALIDA HORIZONTAL garantiza una excelente resistencia a los agentes atmosféricos.



### Presentación

- DRENAJE DE SALIDA HORIZONTAL PARA SISTEMAS AQUAZIP está disponible en paquetes de 20 unidades

### Uso

El DRENAJE DE SALIDA HORIZONTAL es indicado para garantizar la unión impermeable de los desagües pluviales en el parapeto asegurando una circulación rápida del agua de lluvia en balcones, terrazas y azoteas. Se utiliza en combinación con morteros impermeabilizantes de cemento tipo AQUAZIP GE 97, AQUAZIP FAST, AQUAZIP ONE o con cualquiera otra membrana líquida en frío.

### Preparación del fondo

Por lo general, antes de empezar la aplicación, evaluar las condiciones del soporte que no deberá tener polvo, aceite ni grasa, deberá estar seco y sin humedad ascendente, sin partes sueltas o mal adheridas, tales como residuos de cemento, etc. Comprobar también que el soporte sea mecánicamente resistente, dimensionalmente estable, compacto, curado, limpio y sin grietas.

Si es necesario, alisar o rectificar la superficie de colocación para el espesor requerido utilizando GAPER 3.30, mortero de cemento semirrápido, tixotrópico, reforzado con fibra.

Luego, en el punto donde está instalado el desagüe, hacer un orificio que atraviese el parapeto, adecuado para introducir el DRENAJE DE SALIDA HORIZONTAL asegurando una inclinación de al menos 3°. Para garantizar un desagüe rápido de agua pluvial, la pendiente de la superficie debe garantizar un drenaje correcto a los desagües con valores mínimos entre 1 % y 1,5 %.

## Preparación del material

En la zona donde se ha hecho el orificio disponer la aplicación del drenaje y de la brida de empalme en un alojamiento obtenido en el parapeto y más bajo (1-1,5 cm) que el plano horizontal. De tal modo se consentirá el desagüe regular del agua pluvial cuando no haya contrapendencia o agua estancada. Una vez realizada la cavidad, se limpiará y se alisará apropiadamente usando GAPER 3.30, mortero de cemento, semirrápido, tixotrópico, reforzado con fibra.

Antes de aplicar el DRENAJE DE SALIDA HORIZONTAL es necesario realizar un lijado oportuno de la superficie interior y exterior de la brida perforada. Para esa elaboración se recomienda el uso de papel abrasivo.

Después de haber limpiado perfectamente la superficie de colocación y eliminado el polvo y todos los residuos, extender con la llana una mano uniforme de FASSA EPOXY 400 en el interior de la cavidad realizada. Introducir el DRENAJE DE SALIDA HORIZONTAL en su alojamiento con una ligera presión para favorecer la salida del adhesivo epoxi por la malla de la brida asegurándose que quede embebida completamente en el adhesivo epoxi. Posteriormente aplicar una segunda mano de FASSA EPOXY 400 recubriendo totalmente la brida y saturando los espacios vacíos.

En el adhesivo todavía fresco, espolvorear abundante arena de cuarzo seca de granulometría adecuada (0,3-0,7 mm). Cuando el adhesivo epoxi esté seco, eliminar el exceso de arena.

Después de aplicar el impermeabilizante, se concluirá el tratamiento del drenaje con la colocación del revestimiento y el rejuntado. El sellado de las juntas entre el rodapiés y el pavimento se realizará con el sellador FASSASIL NTR PLUS o FASSALASTIC TIXO PU40.

A continuación algunas imágenes de las fases de aplicación del drenaje.



Fase 1



Fase 2



Fase 3



Fase 4



Fase 5



Fase 6



Fase 7



Fase 8

## Advertencias

- Producto para uso profesional.
- La aplicación deberá efectuarse a temperaturas comprendidas entre +5°C y +30°C.
- Evitar que se pliegue excesivamente la brida perforada.

## Calidad

DRENAJE DE SALIDA HORIZONTAL PARA SISTEMAS AQUAZIP es sometido a un control cuidadoso y constante en nuestros laboratorios.

## Datos Técnicos

### DRENAJE DE SALIDA HORIZONTAL CIRCULAR

Composición	Goma termoplástica
Color	Negro, Gris, Marfil
Medidas del tubo	63, 75 mm
Ángulo de inclinación	87°

### DRENAJE DE SALIDA HORIZONTAL RECTANGULAR

Composición	Goma termoplástica
Color	Negro, Gris, Marfil
Medidas del tubo	65x97 mm
Ángulo de inclinación	87°

Los datos indicados se refieren a pruebas de laboratorio; en las aplicaciones a pie de obra los datos pueden variar según las condiciones de aplicación. El usuario debe en todo caso comprobar la idoneidad del producto para la utilización prevista, asumiendo toda la responsabilidad derivada de su uso. La empresa Fassa se reserva el derecho de aportar las modificaciones técnicas necesarias sin previo aviso.

Las especificaciones técnicas sobre el uso de productos Fassa Bortolo en ámbito estructural o de lucha contra incendios serán oficiales solo si son proporcionadas por el "Servicio de Asistencia Técnica" y el Departamento de "Investigación y Desarrollo y Sistema de Calidad" de Fassa Bortolo. Si fuera necesario, contactar con el servicio de Asistencia Técnica de su país de referencia (IT: area. tecnica@fassabortolo.com, ES: asistencia.tecnica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, PT: assistencia.tecnica@fassabortolo.com).

Se recuerda que para los productos antes mencionados se requiere la evaluación del profesional encargado, de acuerdo con la normativa vigente.