






PRODUCTOS

Soluciones SUIMCO para platos de ducha contruidos “in situ”, de obra.

KITS DUCHA

	Pág.
 Kit Canal ducha con alas. Compuesto de canal con alas, rejilla, lamina EVOLAM, dos esquinas EVOLAM y cinta biadhesiva butílica. Instalación y descripción	2
 Kit Sumidero ducha, compuesto de un sumidero y lámina impermeabilizante EVOLAM. Existen cuatro tipos de sumidero regulables en altura Instalación y descripción	5 6

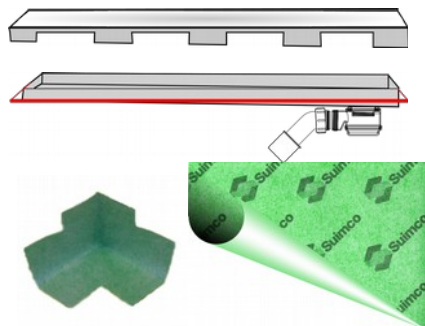
CANAL DUCHA

	Pág.
 Canal ducha sin alas 90/96 mm, se presenta en tres modelos: Modelo con sumidero de polipropileno, con salida horizontal de 40 mm. Modelo con sumidero acero inoxidable, salida vertical de 40 mm Modelo con a libre vertical de 40 mm Descripción	8
 Canal ducha sin alas 50/56 mm, se presenta en dos modelos Modelo con cajón sifonado salida horizontal de 40 mm Modelo con salida libre vertical de 40 mm Descripción	10
 Instalación de los modelos de canal ducha sin alas 90/96 y 50/56	12

KIT CANAL DUCHA CON ALAS

CONTENIDO DEL KIT

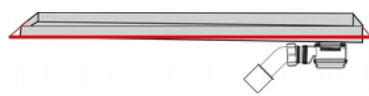
- Canal ducha en acero inoxidable AISI304 con sumidero de polipropileno incorporado, en un extremo o en medio del canal.
- Rejilla en acero inoxidable AISI304
- Lámina impermeabilizante especial duchas, color verde, una pieza de 1,5 x 2 metros, 3 m²
- Esquinas interiores prefabricadas, dos unidades
- Sellante butílico biadhesivo, una bobina de 2,75 metros de longitud y 25 mm de ancho



CANAL

Canal de ancho interior 93 mm, rejilla de 90 mm, ancho exterior con las alas 146 mm.

Canal con pendiente

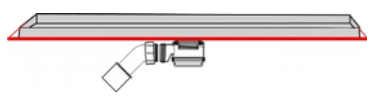


Canal con pendiente incorporada. Altura inicial 20 mm altura final 25 mm. Salida en un extremo



Altura mínima de instalación: 100 mm
Canal más sumidero

Canal sin pendiente



Canal plano de altura 20 mm
Salida en el centro



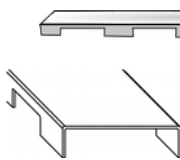
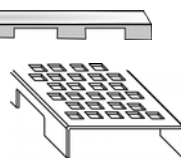
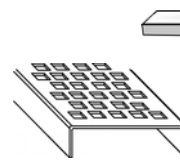
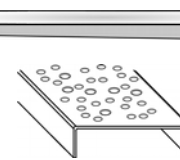
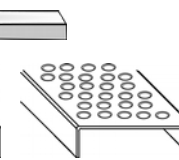
Altura mínima de instalación: 95mm
Canal más sumidero

Código	Longitud
01060	600
01070	700
01080	800
01090	900
01100	1000

Código	Longitud
02060	600
02070	700
02080	800
02090	900
02100	1000

REJILLAS

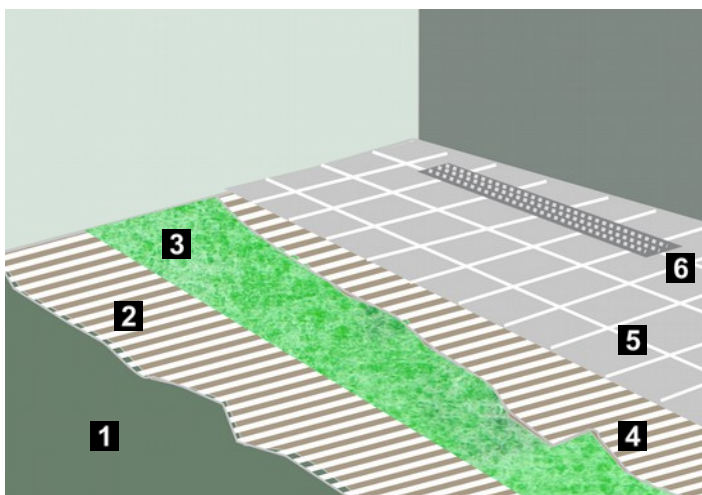
Rejillas de longitud igual a la del canal de ancho 90 mm, acero inoxidable AISI304. disponible en cinco modelos.

Twinn	Sqwin	Square	Bubble	Perla
				
código DT	código DQ	código DS	código DB	código DP

KIT CANAL DUCHA CON ALAS

CONSEJOS DE INSTALACIÓN

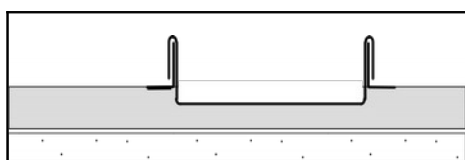
- El sustrato debe ser estable y firme y estar seco , libre de suciedad, polvo y grasa
- Prever la altura o profundidad necesarias para poder disponer de pendiente de al menos el 1,5 % hacia el lado donde se situara el canal.
- En el punto de desagüe se necesitan 90 mm como mínimo para el sumidero más el espesor del canal.
- Conecte el sifón horizontal al bajante directamente, que no se produzca ningún doble sifón, que pueda producir atascos
- Se recomienda utilizar una llana dentada de 4 mm (5/32 "x 5/32") para la aplicación del cemento cola.
- El solape entre láminas, y láminas y accesorios de impermeabilización debe ser como mínimo de 5 cm.
- Durante la aplicación de la lámina, eliminar las arrugas, burbujas de aire empujando con la parte trasera de la llana.
- Recomendamos adhesivo clase C2 premezclado.
- En zonas donde puede existir mayor presión o el agua ha de permanecer estancada recomendamos la utilización en la unión entre membranas de un adhesivo sellante tipo MS.



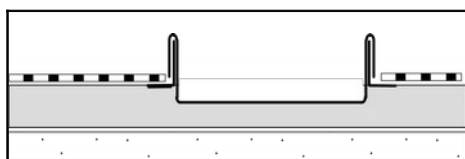
- | | |
|---|--|
| 1 | Soporte resistente, mortero |
| 2 | Cemento cola, aplicado con una llana dentada |
| 3 | Lámina impermeabilizante EVOLAM |
| 4 | Cemento cola, aplicado con una llana dentada |
| 5 | Baldosas, alicatado... |
| 6 | Canal ducha |

KIT CANAL DUCHA CON ALAS

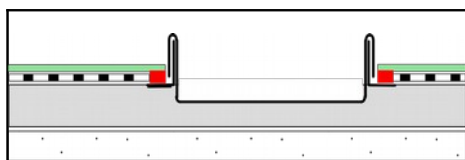
INSTALACIÓN RECOMENDADA



Colocar el canal. Aplicar un lecho de mortero uniforme, teniendo en cuenta la altura de instalación necesaria para las baldosas. El ala es lo que marca la altura de la capa de mortero. Evite que el ala del canal se ensucie, al igual que el canal

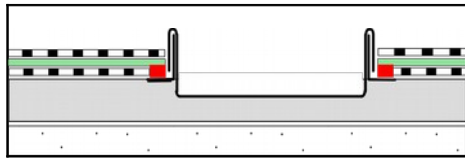


Prepare el suelo del plato de ducha con una capa de cemento cola teniendo en cuenta de que quede una pendiente hacia el canal de un 1.5%. Aplicar el cemento cola tipo C2, con una llana dentada. También aplicar una capa de cemento cola en la pared de 30 cm como mínimo

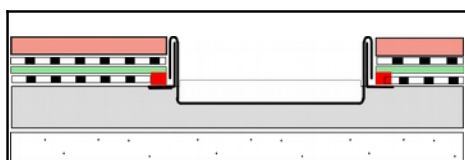


Ya puede colocar la tela impermeabilizante EVOLAM sobre el cemento cola con la ayuda de una llana dentada, utilizando cemento cola tipo C2. Instale también las esquinas interiores, Se procede igual que con la lámina impermeabilizante.

La unión entre láminas se realiza con cemento cola C2, o bien con masilla de poliuretano. Aplica la banda de butilo biadhesiva alrededor del canal para que quede unida la lamina al canal.



Aplique una capa de cemento cola, con una llana dentada sobre la tela impermeabilizante EVOLAM



Alicate el plato de ducha y las paredes pudiendo utilizar cemento cola directamente sobre la tela. A continuación, rejunte las juntas del suelo y pared.



Mortero



Capa de cemento cola C2



Lámina EVOLAM



Canal ducha



Banda Biadhesiva butilo



Baldosas/mosaico



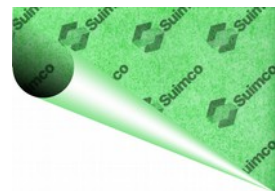
Forjado

KIT SUMIDERO SIFÓNICO REGULABLE EN ALTURA

CONTENIDO DEL KIT

Sumidero sifónico regulable en altura con pletina y contra pletina para fijación de la lámina impermeabilizante EVOLAM

Lámina impermeabilizante especial duchas, color verde, una pieza de 1 x 2 metros, 2 m²



SUMIDEROS

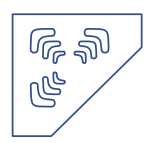
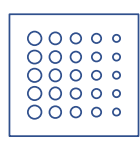
Sumideros sifónicos regulables en altura, con marco y rejilla en acero inoxidable AISI304. Los sumideros incluyen una pletina y contra pletina circular, en acero inoxidable, para la fijación de la lámina impermeabilizante.

código CW01100K	código CS01150K	código CW01150K	código CA01200K
--------------------	--------------------	--------------------	--------------------



ONDA 100	SQUARE 150	ONDA 150	ANGULO 200
Salida diámetro 50	Salida diámetro 50	Salida diámetro 50	Salida diámetro 50

Regulables en altura: Altura mínima 105 mm. Altura máxima 151 mm

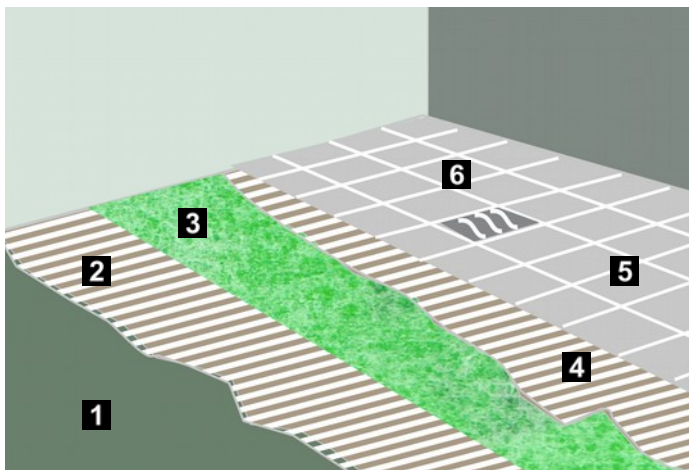


Rejilla y marco 100 x 100	Rejilla y marco 150 x 150	Rejilla y marco 150 x 150	Rejilla 194 x 194
------------------------------	------------------------------	------------------------------	----------------------

KIT SUMIDERO SIFÓNICO REGULABLE EN ALTURA

CONSEJOS DE INSTALACIÓN

- El sustrato debe ser estable y firme y estar seco, libre de suciedad, polvo y grasa
- Prever la altura o profundidad necesarias para poder disponer de pendiente de al menos el 1,5 % hacia el lado donde se situara el canal.
- Tenga en cuenta la altura mínima del canal en el punto de desagüe
- Conecte la salida al bajante directamente, que no se produzca ningún doble sifón, que pueda producir atascos
- Se recomienda utilizar una llana dentada de 4 mm (5/32 "x 5/32") para la aplicación del cemento cola.
- El solape entre láminas, y láminas y accesorios de impermeabilización debe ser como mínimo de 5 cm.
- Durante la aplicación de la lámina, eliminar las arrugas, burbujas de aire empujando con la parte trasera de la llana.
- Recomendamos adhesivo clase C2 premezclado.
- En zonas donde puede existir mayor presión o el agua ha de permanecer estancada recomendamos la utilización en la unión entre membranas de un adhesivo sellante tipo MS.



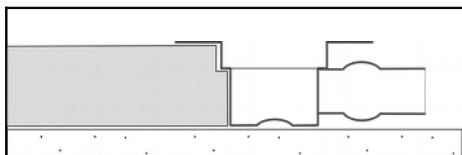
- | | |
|---|--|
| 1 | Soporte resistente, mortero |
| 2 | Cemento cola, aplicado con una llana dentada |
| 3 | Lámina impermeabilizante EVOLAM |
| 4 | Cemento cola, aplicado con una llana dentada |
| 5 | Baldosas, alicatado... |
| 6 | Sumidero ducha |

KIT SUMIDERO SIFÓNICO REGULABLE EN ALTURA

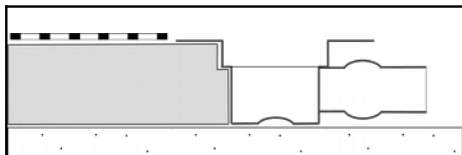
INSTALACIÓN RECOMENDADA



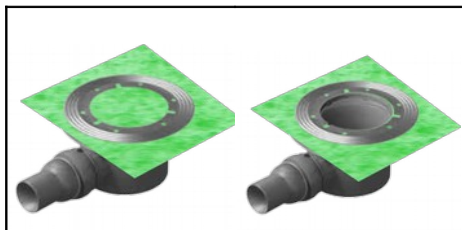
Seleccione el cuerpo del sumidero con el aro de plástico de fijación de la lámina impermeabilizante. Situar dentro del cuerpo del sumidero el adaptador de sifonar, en caso de que sea necesario. Importante compruebe que todas las juntas de goma, están colocadas de forma correcta.



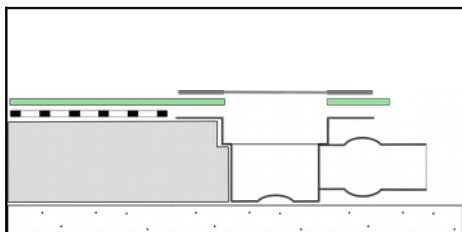
Colocar el sumidero sobre el soporte, aplicar un lecho de mortero uniforme, hasta el aro de fijación. Evite que el sumidero se ensucie



Prepare el suelo del plato de ducha con una capa de cemento cola teniendo en cuenta de que quede una pendiente hacia el canal de un 1.5%. Aplicar el cemento cola tipo C2, con una llana dentada. También aplicar una capa de cemento cola en la pared de 30 cm como mínimo



Corte un trozo de lámina de 40 x 40 cm, o bien prepare una pieza de lámina, lo que sea más adecuado. Sitúe la lámina impermeabilizante por encima, y fíjela al sumidero mediante la pletina de acero inoxidable y los tornillos. La lámina queda en medio entre el anillo y la pletina.



Ya puede colocar la tela impermeabilizante EVOLAM sobre el cemento cola con la ayuda de una llana dentada, utilizando cemento cola tipo C2. Instale también las esquinas interiores, Se procede igual que con la lámina impermeabilizante.

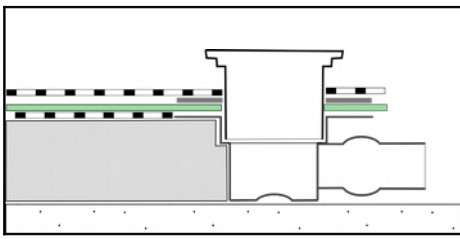
La unión entre láminas se realiza con cemento cola C2, o bien con masilla de poliuretano.

KIT SUMIDERO SIFÓNICO REGULABLE EN ALTURA

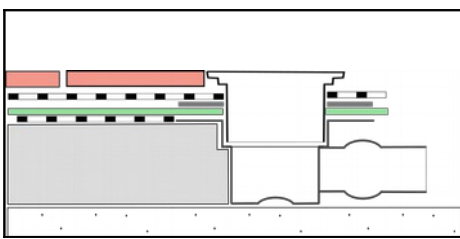


Coloque la pieza que soporta el marco y la rejilla, Córtele a la altura adecuada, en función del pavimento.

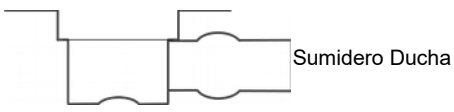
Coloque el tapón rojo temporal para proteger el desagüe.



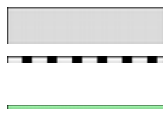
Aplique una capa de cemento cola, con una llana dentada sobre la tela impermeabilizante EVOLAM



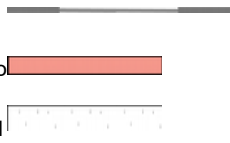
Alicata el plato de ducha y las paredes pudiendo utilizar cemento cola directamente sobre la tela. A continuación, rejunte las juntas del suelo y pared.



Sumidero Ducha



Mortero
 Capa de cemento cola C2
 Lámina EVOLAM



Pletina en acero inoxidable
 Baldosas/mosaico
 Forjado

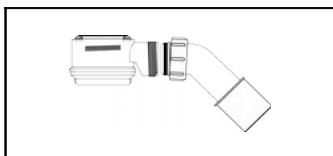
CANAL DUCHA SIN ALAS 90/96

El canal ducha sin alas fabricado en acero inoxidable AISI 304 satinado, Canal de ancho interior 90 y ancho exterior 96 mm.

Hay dos tipos de canales

- Canal con pendiente y salida en un extremo, de altura inicial 20 mm y altura final 25 mm
- Canal sin pendiente con salida en el centro de altura 20 mm

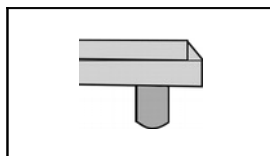
Ambos modelos se combinan con tres tipos de salida:



Sumidero salida horizontal
diámetro 50 mm



Sumidero sifónico en acero
inoxidable de salida vertical 40
mm



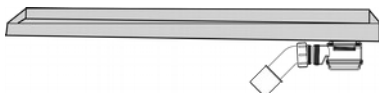
Salida libre vertical de
diámetro 40 mm.

La altura mínima de instalación, del canal depende del tipo de salida:

- Si la salida es el sumidero de polipropileno, como mínimo se necesitan 100 mm
- Si la salida es el sumidero de acero inoxidable, la altura mínima es de 65 mm
- Si la salida es la libre vertical, se necesita como mínimo la altura del canal.

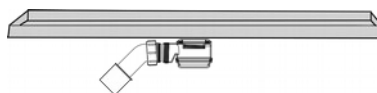
MODELOS DE CANAL

Canal con pendiente

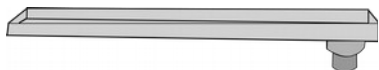


Código	Longitud
03060	600
03070	700
03080	800
03090	900
03100	1000

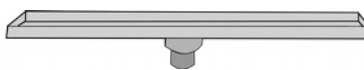
Canal sin pendiente



Código	Longitud
04060	600
04070	700
04080	800
04090	900
04100	1000

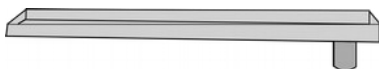


Código	Longitud
05060	600
05070	700
05080	800
05090	900
05100	1000



Código	Longitud
06060	600
06070	700
06080	800
06090	900
06100	1000

CANAL DUCHA SIN ALAS 90/96

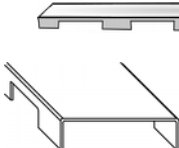
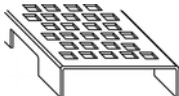
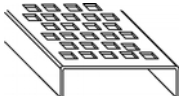
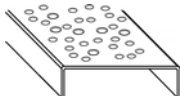
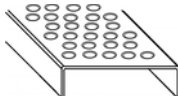


Código	Longitud
07060	600
07070	700
07080	800
07090	900
07100	1000

Código	Longitud
08060	600
08070	700
08080	800
08090	900
08100	1000

REJILLAS

Rejillas de longitud igual a la del canal de ancho 90 mm, acero inoxidable AISI304. disponible en cinco modelos.

Twin	Sqwin	Square	Bubble	Perla
				
código DT	código DQ	código DS	código DB	código DP

CANAL DUCHA SIN ALAS 50/56

El canal ducha sin alas fabricado en acero inoxidable AISI 304 satinado,
 Canal de ancho interior 50 y ancho exterior 56 mm.

Hay dos tipos de canales

- Canal con pendiente y salida en un extremo, de altura inicial 20 mm y altura final 25 mm
- Canal sin pendiente con salida en el centro de altura 20 mm

Ambos modelos se combinan con dos tipos de salida:

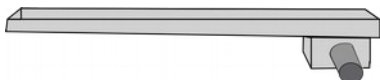
- Salida mediante cajón sifonado, salida horizontal de 40 mm
- Salida libre vertical de 40 mm

La altura mínima de instalación, del canal depende del tipo de salida:

- Si la salida es el cajo sifonado, como mínimo se necesitan 90 mm
- Si la salida es la libre vertical, se necesita como mínimo la altura del canal 20 o 25 mm

MODELOS DE CANAL

Canal con pendiente

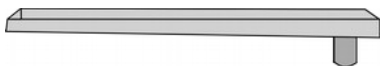


Código	Longitud
09060	600
09070	700
09080	800
09090	900
09100	1000

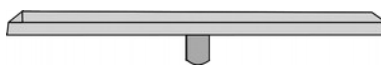
Canal sin pendiente



Código	Longitud
10060	600
10070	700
10080	800
10090	900
10100	1000



Código	Longitud
11060	600
11070	700
11080	800
11090	900
11100	1000

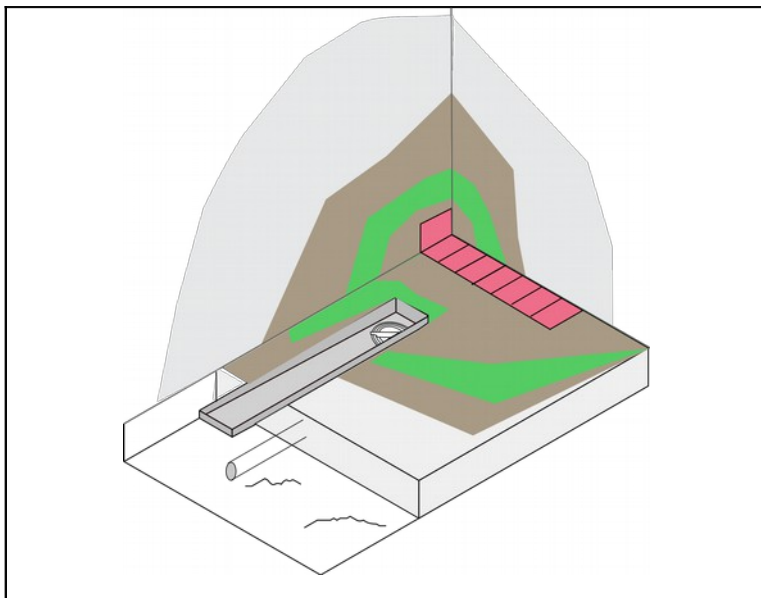
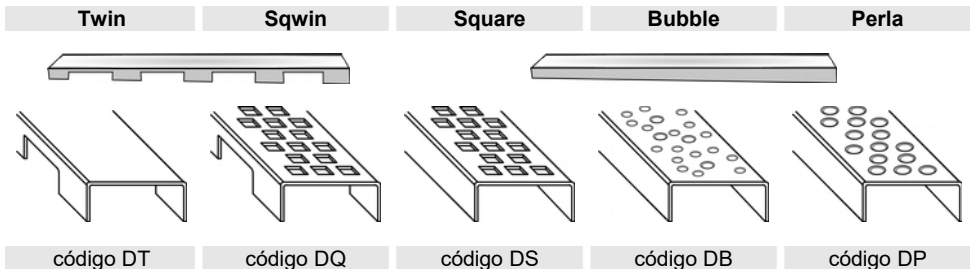


Código	Longitud
12060	600
12070	700
12080	800
12090	900
12100	1000

CANAL DUCHA SIN ALAS 50/56

REJILLAS

Rejillas de longitud igual a la del canal de ancho 90 mm, acero inoxidable AISI304. disponible en cinco modelos.



Canal ducha sin alas con pendiente instalado con lámina impermeabilizante EVOLAM (color verde), entre dos capas de cemento cola elástico C2 (color marrón)

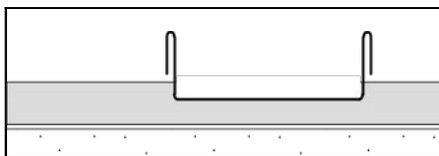
Acabado con baldosa y azulejo, directamente sobre la lámina impermeabilizante.

Ducha, Impermeabilizada, paredes y suelo

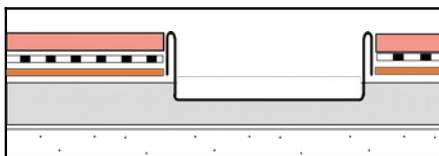
CANAL DUCHA SIN ALAS

CONSEJOS DE INSTALACIÓN

- El sustrato debe ser estable y firme y estar seco, libre de suciedad, polvo y grasa
- Prever la altura o profundidad necesarias para poder disponer de pendiente de al menos el 1,5 % hacia el lado donde se situara el canal.
- Tenga en cuenta la altura mínima del canal en el punto de desagüe
- Conecte la salida al bajante directamente, que no se produzca ningún doble sifón, que pueda producir atascos
- Se recomienda utilizar una llana dentada de 4 mm (5/32 "x 5/32") para la aplicación del cemento cola.
- El solape entre láminas, y láminas y accesorios de impermeabilización debe ser como mínimo de 5 cm.
- Durante la aplicación de la lámina, eliminar las arrugas, burbujas de aire empujando con la parte trasera de la llana.
- Recomendamos adhesivo clase C2 premezclado.
- En zonas donde puede existir mayor presión o el agua ha de permanecer estancada recomendamos la utilización en la unión entre membranas de un adhesivo sellante tipo MS.



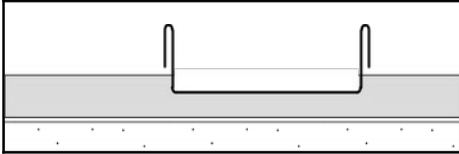
Colocar el canal. Aplicar un lecho de mortero uniforme, teniendo en cuenta la altura de instalación necesaria para las baldosas.



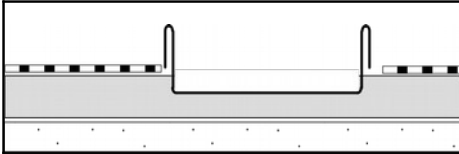
Es aconsejable realizar algún tipo de impermeabilización, por ejemplo pintura impermeabilizante o la lámina impermeabilizante EVOLAM

CANAL DUCHA SIN ALAS

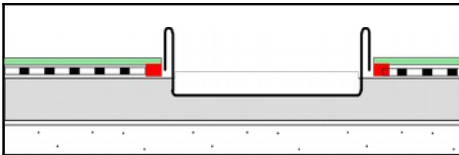
INSTALACIÓN CON LÁMINA IMPERMEABILIZANTE



Colocar el canal. Aplicar un lecho de mortero uniforme, teniendo en cuenta la altura de instalación necesaria para las baldosas. El ala es lo que marca la altura de la capa de mortero. Evite que el ala del canal se ensucie, al igual que el canal

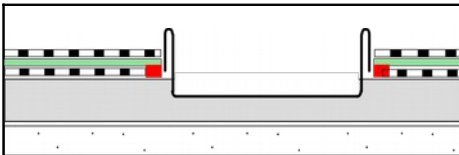


Prepare el suelo del plato de ducha con una capa de cemento cola teniendo en cuenta de que quede una pendiente hacia el canal de un 1.5%. Aplicar el cemento cola tipo C2, con una llana dentada. También se aplica una capa de cemento cola en la pared de cómo mínimo 30 cm.

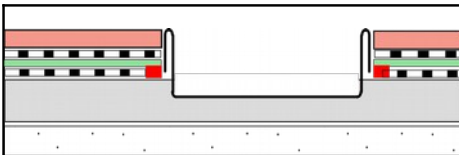


Ya puede colocar la tela impermeabilizante EVOLAM sobre el cemento cola con la ayuda de una llana dentada, utilizando cemento cola tipo C2. Instale también las esquinas interiores, procediendo igual que con la lámina impermeabilizante.

La unión entre láminas se realiza con cemento cola C2, o bien con masilla de poliuretano. Aplica la banda de butilo biadhesiva alrededor del canal para que quede unida la lámina al canal.



Aplique una capa de cemento cola, con una llana dentada sobre la tela impermeabilizante EVOLAM



Alicate el plato de ducha y las paredes pudiendo utilizar cemento cola directamente sobre la tela. A continuación, rejunte las juntas del suelo y pared.



Mortero



Capa de cemento cola C2



Lámina EVOLAM



Canal ducha



Banda Biadhesiva butilo



Baldosas/mosaico

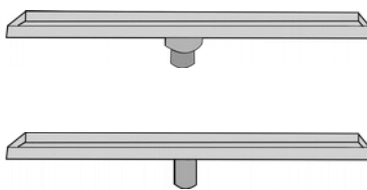
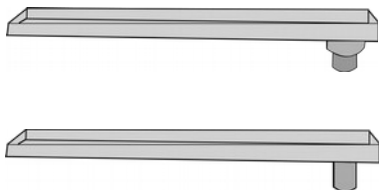


Forjado

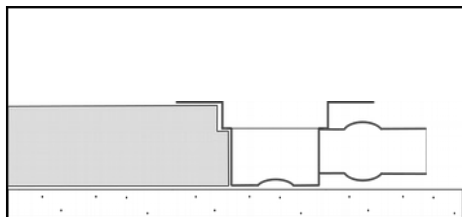
CANAL DUCHA SIN ALAS

INSTALACIÓN CON LÁMINA IMPERMEABILIZANTE Y CAZOLETA POLIPROPILENO

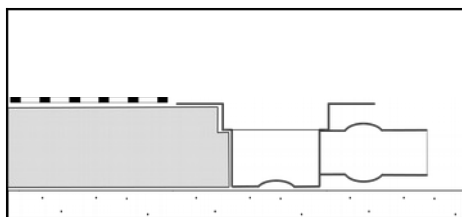
Valido para los modelos con sumidero en acero inoxidable y con salida libre vertical



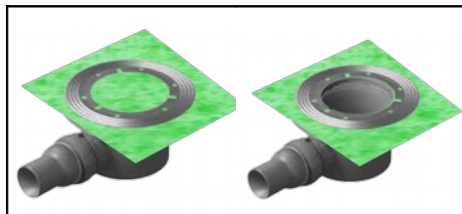
Seleccione el cuerpo del sumidero con el aro de plástico de fijación de la lámina impermeabilizante. Situar dentro del cuerpo del sumidero el adaptador de sifonar, en caso de que sea necesario. Importante compruebe que todas las juntas de goma, están colocadas de forma correcta.



Colocar el sumidero sobre el soporte, aplicar un lecho de mortero uniforme, hasta el aro de fijación. Evite que el sumidero se ensucie



Prepare el suelo del plato de ducha con una capa de cemento cola teniendo en cuenta de que quede una pendiente hacia el canal de un 1.5%. Aplicar el cemento cola tipo C2, con una llana dentada. Se aplica también una capa de cemento cola en la pared de como mínimo 30 cm.

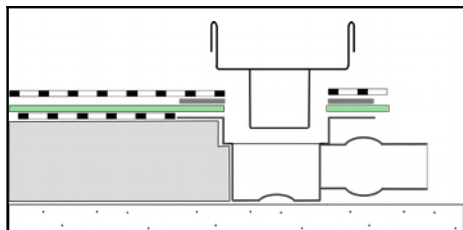


Corte un trozo de lámina de 40 x 40 cm, o bien prepare un pieza de lámina, lo que sea más adecuado. Sitúe la lámina impermeabilizante por encima, y fíjela al sumidero mediante la pletina de acero inoxidable y los tornillos. La lámina queda en medio entre el anillo y la pletina.

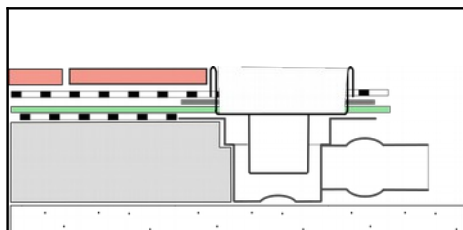
CANAL DUCHA SIN ALAS



Ya puede colocar la tela impermeabilizante EVOLAM sobre el cemento cola con la ayuda de una llana dentada, utilizando cemento cola tipo C2. Instale también las esquinas interiores, Se procede igual que con la lámina impermeabilizante. La unión entre láminas se realiza con cemento cola C2, o bien con masilla de poliuretano



Aplice una capa de cemento cola, con una llana dentada sobre la tela impermeabilizante EVOLAM



Alicate el plato de ducha y las paredes pudiendo utilizar cemento cola directamente sobre la tela. A continuación, rejunte las juntas del suelo y pared



Cazoleta



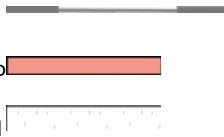
Canal ducha sin alas con salida libre o sumidero en acero inoxidable salida vertical



Mortero

Capa de cemento cola C2

Lámina EVOLAM



Pletina en acero inoxidable

Baldosas/mosaico

Forjado

CANAL Y SUMIDEROS PARA DUCHAS

Nota:

Las características técnicas descritas se corresponden a los valores medios de los ensayos realizado por el fabricante en sus laboratorios. Se consideran indicativos y no vinculantes.

La información que aparece en la presente documentación en lo referido a modo de empleo y usos de los productos se basa en los conocimientos adquiridos por el fabricante y SUIMCO hasta el momento actual.

Los productos se han de almacenar y utilizar de forma correcta.

El funcionamiento adecuado de los productos dependerá de la calidad de la aplicación, de factores meteorológicos y de otros factores fuera del alcance del fabricante del producto y de SUIMCO.

Los datos se pueden modificar sin previo aviso

La presente información pierde su validez con la aparición de una nueva edición

SUIMCO MATERIALES SLL

C/Vern 8
17452 Massanes, Girona
Girona
Tel 972 86 30 20
www.suimco.com
comercial@suimco.es