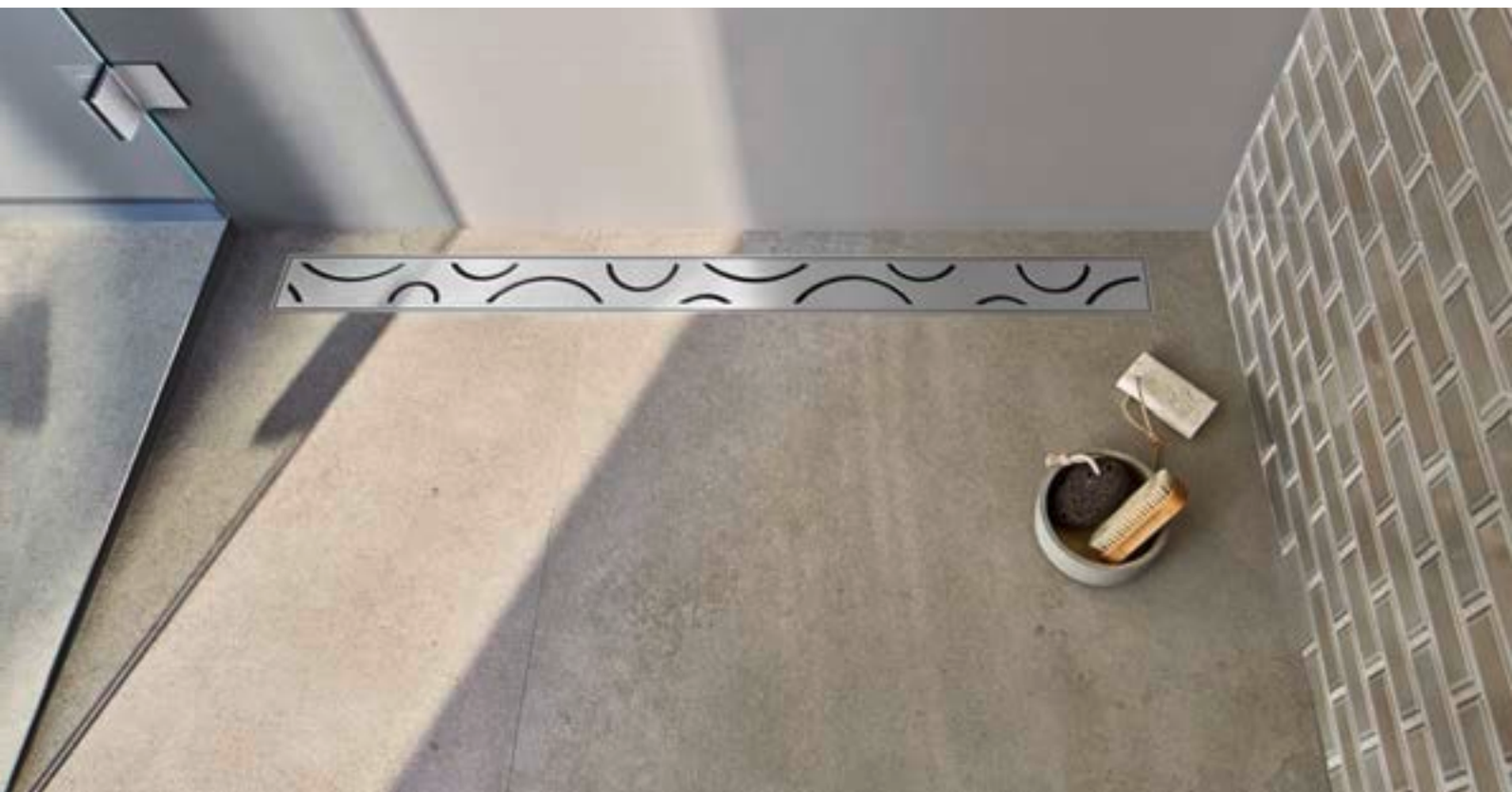


Schlüter®-Systems

Soluciones innovadoras para duchas de obra



PERFILES CON INNOVACIONES



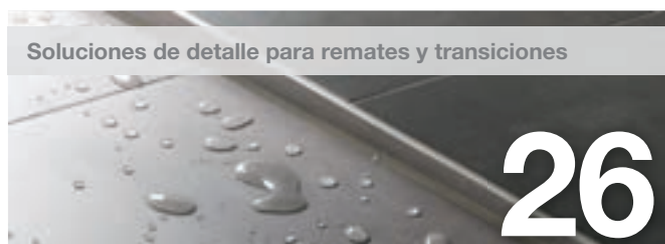
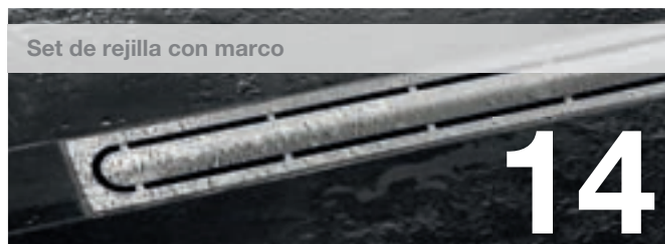
Schlüter®-Systems ofrece ...

las herramientas completas para la instalación sin barreras y a ras de suelo de platos de ducha. Un sistema que es mucho más que la suma de sus elementos. Los componentes están perfectamente adaptados, y construidos de tal forma que con medios sencillos se puede lograr la máxima seguridad. El diseño modular asegura al cliente una gran flexibilidad de trabajo.

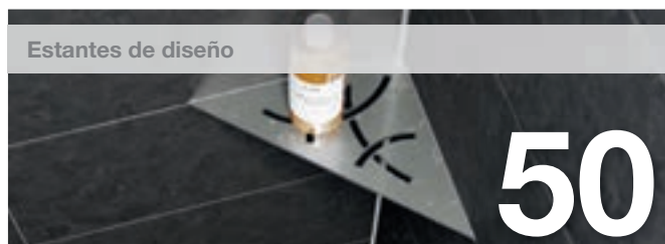




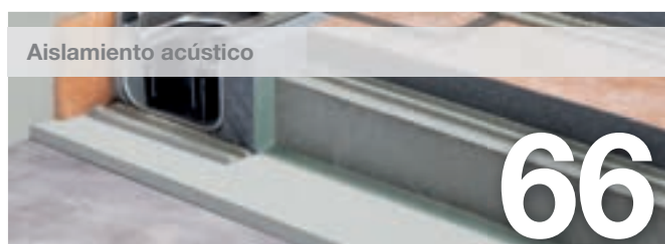
Soluciones de sistema para desagües lineales



Soluciones de sistema para desagües centrales



Soluciones de sistema para duchas a nivel de suelo





Schlüter®-KERDI-LINE: Desagüe lineal

El desagüe lineal Schlüter-KERDI LINE está fabricado en acero inoxidable de gran calidad. Está disponible en versiones con salida horizontal o vertical, y en 14 longitudes de canaleta que se adaptan a un sistema de rejillas de diseño con marco (rejilla cerrada de acero, perforada, o preparada para la colocación de una pieza de cerámica). El diseño de los desagües lineales KERDI-LINE permite su instalación tanto en el encuentro con pared, como en el centro del plato de ducha. En cualquier caso, con el manguito Schlüter-KERDI ya provisto de fábrica, se garantiza una impermeabilización segura.





El sistema Schlüter®-KERDI-LINE

- ✓ Canaleta fabricada en acero inoxidable V4A de 1,5 mm sin soldaduras.
- ✓ Fácil instalación gracias a su elemento portador a medida, fabricado en poliestireno.
- ✓ Montaje sin necesidad de taladrar ni atornillar.
- ✓ Aislamiento acústico mediante cintas perimetrales.
- ✓ Disponible versión con desagüe horizontal o vertical.
- ✓ Desagüe horizontal por encima del forjado.
- ✓ Desagüe vertical a través del forjado.
- ✓ Sifón extraíble (Schlüter-KERDI-LINE-H & -KERDI-LINE-V).
- ✓ Formato único de desagüe para la versión de pared y la versión central.
- ✓ También se puede instalar con paredes laterales.
- ✓ Manguito Schlüter-KERDI provisto de fábrica.
- ✓ Impermeabilización con el sistema Schlüter-KERDI.



Versión horizontal o vertical



Schlüter-KERDI-LINE-H/-F con salida horizontal para la instalación sobre forjado, y con alturas de construcción de 60 mm (KLF 40), 78 mm (KLH 40) o 97 mm (KLH 50), es la solución ideal para la mayoría de proyectos de obra.

Schlüter-KERDI-LINE-V/-VS con salida vertical para el desagüe a través del forjado, y con tan solo 24 mm de altura de construcción, resulta ideal para proyectos de rehabilitación.

Versión de pared o versión central



Manguito Schlüter-KERDI para la instalación en pared.



Manguito Schlüter-KERDI para la instalación central.



Manguito Schlüter-KERDI con pieza de esquina para instalación en pared.



Manguito Schlüter-KERDI para la instalación central con pared lateral.

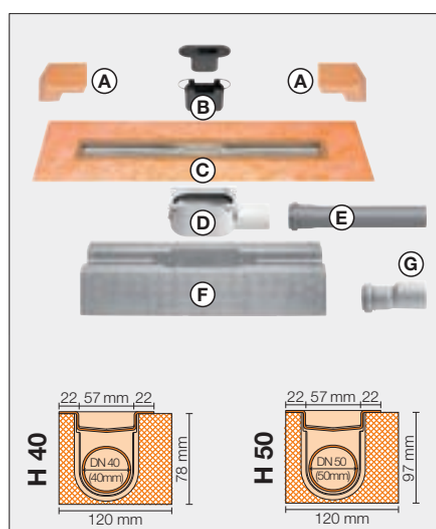
Ambas variantes, tanto el desagüe horizontal como el vertical, se pueden instalar en encuentros con paredes, así como en el centro del plato de ducha. Para la instalación con paredes laterales, no se necesita ninguna solución especial. Las esquinas se impermeabilizan fácilmente con las piezas suministradas en el set.



Sistema de desagüe Schlüter®-KERDI-LINE-H con salida horizontal

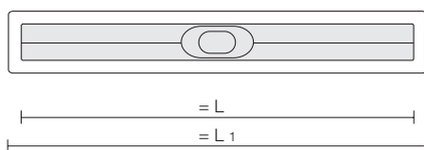
Schlüter-KERDI-LINE-H es un set completo para duchas a nivel de suelo con desagüe lineal y salida horizontal. Es apto para su instalación tanto en una zona central como en una zona de pared. Sobre el borde de la canaleta se encuentra, previamente instalado en fábrica, el manguito impermeable Schlüter-KERDI. El manguito sirve para una entrega segura de la canaleta al sistema de impermeabilización, tanto en el suelo como a paredes colindantes.

(Ficha Técnica 8.7)



Contenido del set:

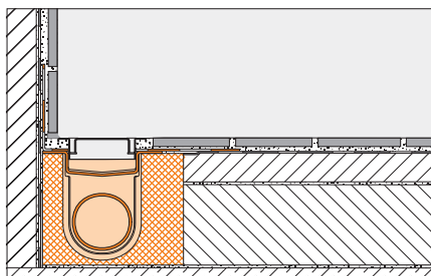
- A** Impermeabilización de esquinas (para encuentro con pared lateral)
- B** Sifón de 2 piezas
- C** Canaleta con manguito de impermeabilización Schlüter®-KERDI
- D** Bote con salida horizontal
- E** Tubería de desagüe
- F** Elemento portador para canaleta
- G** Conexión DN 40 a DN 50 (sólo para KERDI-LINE-H 40)



i

Datos técnicos:

Salidas: DN 40 / DN 50,
 Capacidad de desagüe: 0,5 l/s / 0,6 l/s
 Altura de agua almacenada en el desagüe: 25 mm / 30 mm
 Altura de construcción: 78 mm / 97 mm
 Ancho de la rejilla con marco incluido: 74 mm
 Longitudes: 50–180 cm a intervalos de 10 cm



Schlüter®-KERDI-LINE-H 40

Set de desagüe lineal de acero inoxidable V4A, salida horizontal DN 40

| L = cm | L1 = cm | Nº art. | P = Set |
|--------|---------|---------------|---------|
| 50 | 55 | KLH 40 GE 50 | 10 |
| 60 | 65 | KLH 40 GE 60 | 10 |
| 70 | 75 | KLH 40 GE 70 | 10 |
| 80 | 85 | KLH 40 GE 80 | 10 |
| 90 | 95 | KLH 40 GE 90 | 10 |
| 100 | 105 | KLH 40 GE 100 | 10 |
| 110 | 115 | KLH 40 GE 110 | 10 |
| 120 | 125 | KLH 40 GE 120 | 10 |
| 130 | 135 | KLH 40 GE 130 | 10 |
| 140 | 145 | KLH 40 GE 140 | 10 |
| 150 | 155 | KLH 40 GE 150 | 10 |
| 160 | 165 | KLH 40 GE 160 | 10 |
| 170 | 175 | KLH 40 GE 170 | 10 |
| 180 | 185 | KLH 40 GE 180 | 10 |

Schlüter®-KERDI-LINE-H 50

Set de desagüe lineal de acero inoxidable V4A, salida horizontal DN 50

| L = cm | L1 = cm | Nº art. | P = Set |
|--------|---------|---------------|---------|
| 50 | 55 | KLH 50 GE 50 | 10 |
| 60 | 65 | KLH 50 GE 60 | 10 |
| 70 | 75 | KLH 50 GE 70 | 10 |
| 80 | 85 | KLH 50 GE 80 | 10 |
| 90 | 95 | KLH 50 GE 90 | 10 |
| 100 | 105 | KLH 50 GE 100 | 10 |
| 110 | 115 | KLH 50 GE 110 | 10 |
| 120 | 125 | KLH 50 GE 120 | 10 |
| 130 | 135 | KLH 50 GE 130 | 10 |
| 140 | 145 | KLH 50 GE 140 | 10 |
| 150 | 155 | KLH 50 GE 150 | 10 |
| 160 | 165 | KLH 50 GE 160 | 10 |
| 170 | 175 | KLH 50 GE 170 | 10 |
| 180 | 185 | KLH 50 GE 180 | 10 |

Nota: En las páginas 14–21 encontrará todas las rejillas disponibles.

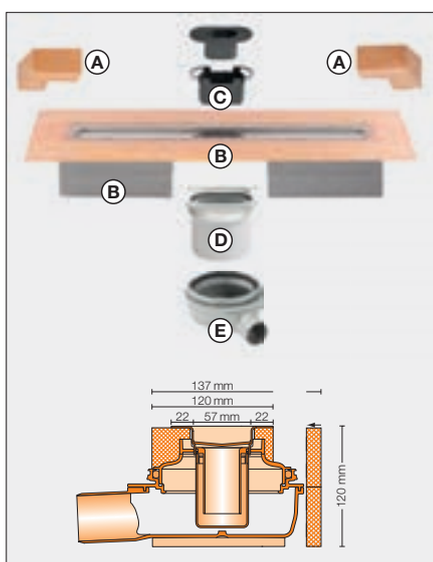
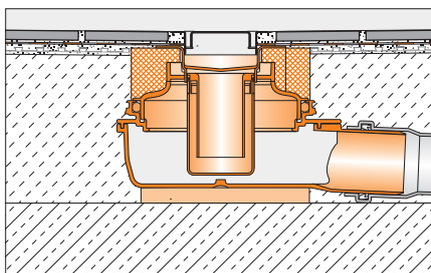


Schlüter®-KERDI-LINE-H 50 G2

Schlüter-KERDI-LINE-H 50 G2 es un set completo para la construcción de duchas a nivel de suelo con desagüe lineal y salida horizontal. Es apto para su instalación tanto en una zona central, como en una zona de pared.

El desagüe cumple con la norma DIN EN 1253 con una capacidad de desagüe $\geq 0,8$ l/s y una altura de agua almacenada en su interior de 50 mm. La canaleta se suministra con un manguito impermeable Schlüter-KERDI para el sellado estanco del sistema de impermeabilización.

(Ficha Técnica 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-H 50 G2

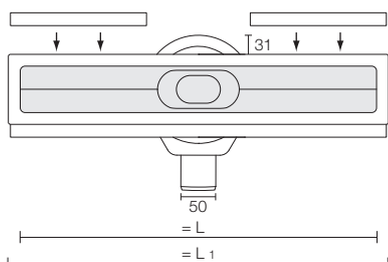
Set de desagüe lineal de acero inoxidable V4A, salida horizontal DN 50

| L = cm | L1 = cm | Nº art. | P = Set |
|--------|---------|----------------|---------|
| 50 | 55 | KLH 50 G2E 50 | 10 |
| 60 | 65 | KLH 50 G2E 60 | 10 |
| 70 | 75 | KLH 50 G2E 70 | 10 |
| 80 | 85 | KLH 50 G2E 80 | 10 |
| 90 | 95 | KLH 50 G2E 90 | 10 |
| 100 | 105 | KLH 50 G2E 100 | 10 |
| 110 | 115 | KLH 50 G2E 110 | 10 |
| 120 | 125 | KLH 50 G2E 120 | 10 |
| 130 | 135 | KLH 50 G2E 130 | 10 |
| 140 | 145 | KLH 50 G2E 140 | 10 |
| 150 | 155 | KLH 50 G2E 150 | 10 |
| 160 | 165 | KLH 50 G2E 160 | 10 |
| 170 | 175 | KLH 50 G2E 170 | 10 |
| 180 | 185 | KLH 50 G2E 180 | 10 |

Nota: Las combinaciones posibles entre sets de rejilla con marco y sets de sumideros se pueden encontrar en las páginas 14–21.

Contenido del set:

- A** Impermeabilización de esquinas (para encuentro con pared lateral)
- B** Canaleta con manguito de impermeabilización y elemento portador
- C** Sifón de dos piezas
- D** Adaptador
- E** Bote con salida horizontal



i

Datos técnicos:

Salida: DN 50
 Capacidad de desagüe: 0,8 l/s
 Altura de agua almacenada en el desagüe: 50 mm
 Altura de construcción: 120 mm
 Ancho de la rejilla con marco incluido: 74 mm
 Longitudes: 50–180 cm a intervalos de 10 cm

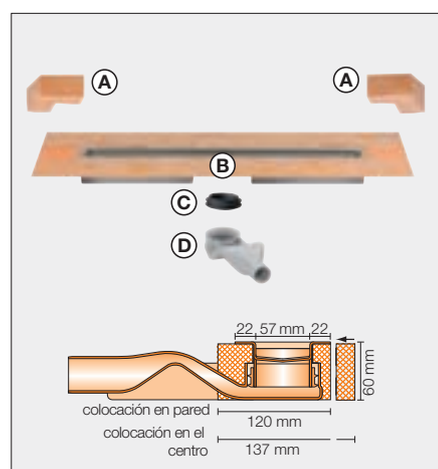
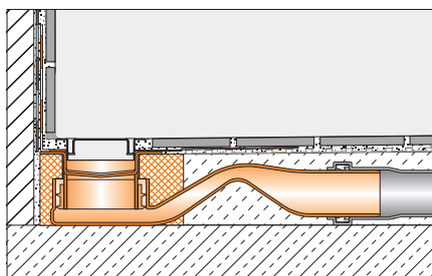




Sistema de desagüe Schlüter®-KERDI-LINE-F para platos de ducha sin barreras. Altura de construcción 60 mm

Schlüter-KERDI-LINE-F es un set completo para duchas lineales a nivel de suelo con salida horizontal, que permite su instalación en la zona central o en el encuentro entre el plato de ducha y la pared. Debido a su reducida altura de 60 mm, está especialmente indicado para la rehabilitación y modernización de viviendas. Dispone de un manguito Schlüter-KERDI pre-instalado de fábrica, que garantiza la conexión segura a la impermeabilización de la ducha.

(Ficha Técnica 8.7)



Contenido del set:

- A** Impermeabilización de esquinas (para una entrega lateral a la pared)
- B** Canal con impermeabilización y elemento portador
- C** Retén labial
- D** Bote de salida con sifón

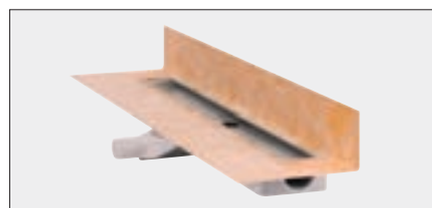
Schlüter®-KERDI-LINE-F 40

Set de desagüe lineal de acero inoxidable V4A con sifón integrado, salida horizontal DN 40

| L = cm | L1 = cm | Nº art. | P = Set |
|--------|---------|---------------|---------|
| 50 | 55 | KLF 40 GE 50 | 10 |
| 60 | 65 | KLF 40 GE 60 | 10 |
| 70 | 75 | KLF 40 GE 70 | 10 |
| 80 | 85 | KLF 40 GE 80 | 10 |
| 90 | 95 | KLF 40 GE 90 | 10 |
| 100 | 105 | KLF 40 GE 100 | 10 |
| 110 | 115 | KLF 40 GE 110 | 10 |
| 120 | 125 | KLF 40 GE 120 | 10 |

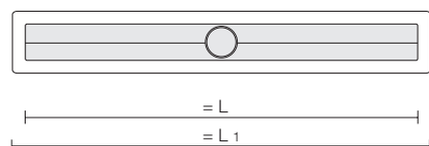


Manguito Schlüter-KERDI para la instalación central.



Manguito Schlüter-KERDI para la instalación en pared.

Nota: En las páginas 14–21 encontrará todas las rejillas disponibles.



Datos técnicos:

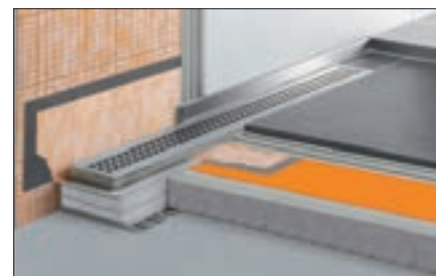
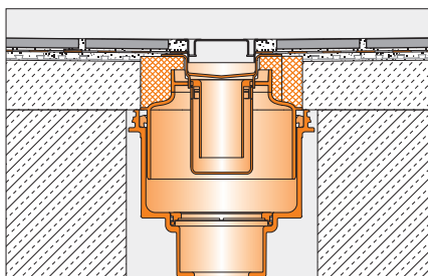
Salida: DN 40
 Capacidad de desagüe: 0,45 l/s
 Altura de agua almacenada en el desagüe: 25 mm
 Altura de construcción: 60 mm
 Ancho de la rejilla con marco incluido: 74 mm
 Longitudes: 50-120 a intervalos de 10 cm



Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 G2

Schlüter-KERDI-LINE-V 50 G2 es un set completo para para la construcción de duchas a nivel de suelo con desagüe lineal y salida vertical. Es apto para su instalación tanto en una zona central, como en una zona de pared. El desagüe cumple con la norma DIN EN 1253 con una capacidad de desagüe $\geq 0,8$ l/s y una altura de agua almacenada en su interior de 50 mm. La canaleta se suministra con un manguito impermeable Schlüter-KERDI para el sellado estanco del sistema de impermeabilización.

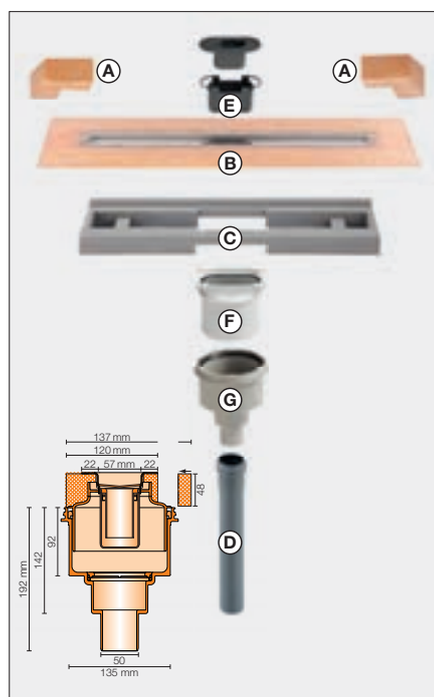
(Ficha Técnica 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 G2

Set de desagüe lineal de acero inoxidable V4A con sifón extraíble, salida vertical DN 50

| L = cm | L1 = cm | Nº art. | P = Set |
|--------|---------|----------------|---------|
| 50 | 55 | KLV 50 G2E 50 | 10 |
| 60 | 65 | KLV 50 G2E 60 | 10 |
| 70 | 75 | KLV 50 G2E 70 | 10 |
| 80 | 85 | KLV 50 G2E 80 | 10 |
| 90 | 95 | KLV 50 G2E 90 | 10 |
| 100 | 105 | KLV 50 G2E 100 | 10 |
| 110 | 115 | KLV 50 G2E 110 | 10 |
| 120 | 125 | KLV 50 G2E 120 | 10 |
| 130 | 135 | KLV 50 G2E 130 | 10 |
| 140 | 145 | KLV 50 G2E 140 | 10 |
| 150 | 155 | KLV 50 G2E 150 | 10 |
| 160 | 165 | KLV 50 G2E 160 | 10 |
| 170 | 175 | KLV 50 G2E 170 | 10 |
| 180 | 185 | KLV 50 G2E 180 | 10 |

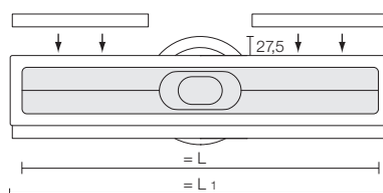


Contenido del set:

- A** Impermeabilización de esquinas (para encuentro con pared lateral)
- B** Canaleta con manguito de impermeabilización
- C** Elemento portador
- D** Tubería de desagüe
- E** Sifón de dos piezas
- F** Adaptador
- G** Bote con salida vertical

Nota:

Las combinaciones posibles entre sets de rejilla con marco y sets de sumideros se pueden encontrar en las páginas 14–21.



i

Datos técnicos:

Salida: DN 50
 Capacidad de desagüe: 1,0 l/s
 Altura de agua almacenada en el desagüe: 50 mm
 Altura de construcción: 48 mm
 Ancho de la rejilla con marco incluido: 74 mm
 Longitudes: 50–180 cm a intervalos de 10 cm

Schlüter®-KERDI-LINE-BS

Schlüter-KERDI-LINE-BS es un elemento de protección contra el fuego con anillo de fijación, que se combina con el desagüe lineal Schlüter-KERDI-LINE-V con salida vertical KL V 50 G2 para evitar la propagación del fuego entre plantas.

(Ficha Técnica 8.7)

Schlüter®-KERDI-LINE-BS

Elemento de protección contra el fuego con anillo de fijación

| Nº art. | P = ud. |
|---------|---------|
| KL BS | 10 |

Nota:

Anillo de protección contra el fuego Schlüter-KERDI-DRAIN-ZBS con función de aislamiento a ruido. Véase página 45.

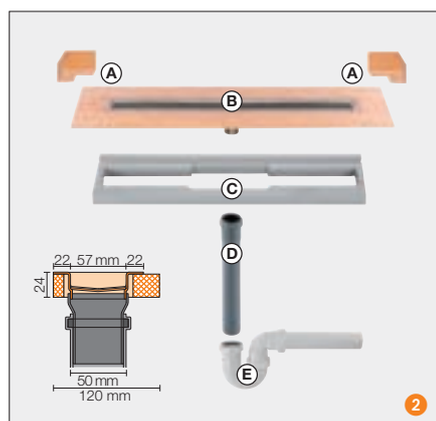
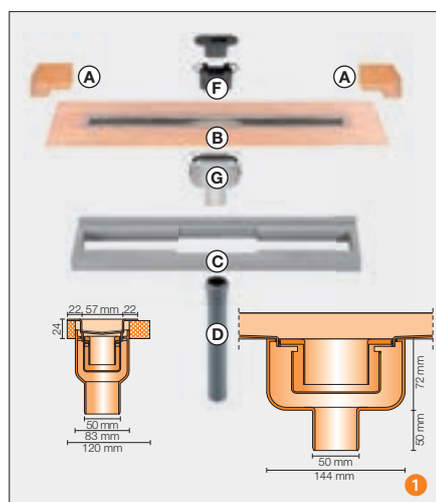
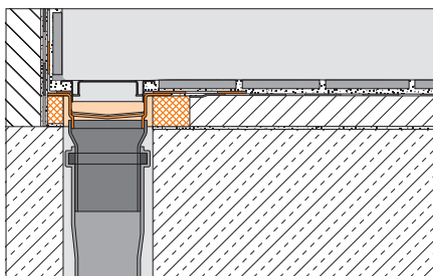




Sistema de desagüe Schlüter®-KERDI-LINE-V con salida vertical

Schlüter-KERDI-LINE-V es un set completo para duchas a nivel de suelo con desagüe lineal y salida vertical. Es apto para su instalación tanto en una zona central, como en una zona de pared. Sobre el borde de la canaleta se encuentra, previamente instalado en fábrica, un manguito impermeable Schlüter-KERDI. El manguito sirve para una entrega segura de la canaleta al sistema de impermeabilización, tanto en el suelo como a paredes colindantes.

(Ficha Técnica 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-V/-VS

Set de desagüe lineal de acero inoxidable V4A, salida vertical DN 50

| L = cm | L1 = cm | 1 KERDI-LINE-V con sifón extraíble N° art. | 2 KERDI-LINE-VS con sifón vertical N° art. | P = Set |
|--------|---------|--|--|---------|
| 50 | 55 | KLV 50 GE 50 | KLV 50 GSE 50 | 10 |
| 60 | 65 | KLV 50 GE 60 | KLV 50 GSE 60 | 10 |
| 70 | 75 | KLV 50 GE 70 | KLV 50 GSE 70 | 10 |
| 80 | 85 | KLV 50 GE 80 | KLV 50 GSE 80 | 10 |
| 90 | 95 | KLV 50 GE 90 | KLV 50 GSE 90 | 10 |
| 100 | 105 | KLV 50 GE 100 | KLV 50 GSE 100 | 10 |
| 110 | 115 | KLV 50 GE 110 | KLV 50 GSE 110 | 10 |
| 120 | 125 | KLV 50 GE 120 | KLV 50 GSE 120 | 10 |
| 130 | 135 | KLV 50 GE 130 | KLV 50 GSE 130 | 10 |
| 140 | 145 | KLV 50 GE 140 | KLV 50 GSE 140 | 10 |
| 150 | 155 | KLV 50 GE 150 | KLV 50 GSE 150 | 10 |
| 160 | 165 | KLV 50 GE 160 | KLV 50 GSE 160 | 10 |
| 170 | 175 | KLV 50 GE 170 | KLV 50 GSE 170 | 10 |
| 180 | 185 | KLV 50 GE 180 | KLV 50 GSE 180 | 10 |



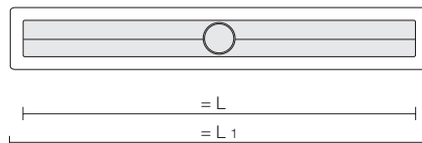
Manguito Schlüter-KERDI para la instalación central.



Manguito Schlüter-KERDI para la instalación en pared.

Contenido del set:

- A** Impermeabilización de esquinas (para encuentro con pared lateral)
- B** Canaleta con manguito de impermeabilización Schlüter®-KERDI
- C** Elemento portador para canaleta
- D** Tubería de desagüe
- E** Sifón vertical
- F** Sifón de 2 piezas
- G** Bote con salida vertical

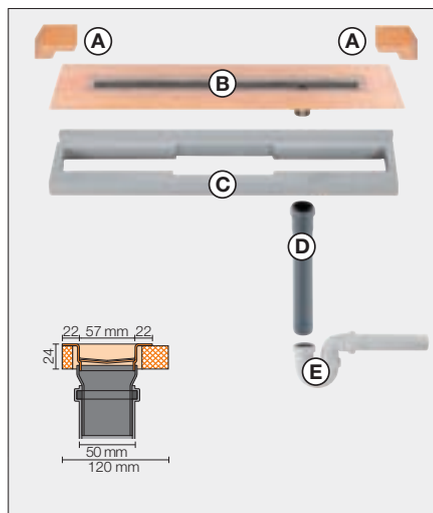


Nota: En las páginas 14–21 encontrará todas las rejillas disponibles.

i

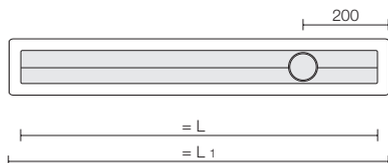
Datos técnicos:

Salida: DN 50
 Capacidad de desagüe: 0,8 l/s (V), 1,0 l/s (VS)
 Altura de agua almacenada en el desagüe: 30 mm (V), 50 mm (VS)
 Altura de construcción: 24 mm
 Ancho de la rejilla con marco incluido: 74 mm
 Longitudes: 50–180 cm a intervalos de 10 cm



Contenido del set:

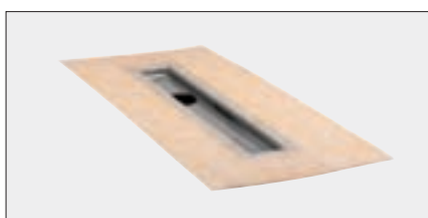
- A** Impermeabilización de esquinas (para encuentro con pared lateral)
- B** Canaleta con manguito de impermeabilización Schlüter®-KERDI
- C** Elemento portador para canaleta
- D** Tubería de desagüe DN 50 (l = 250 mm)
- E** Sifón vertical



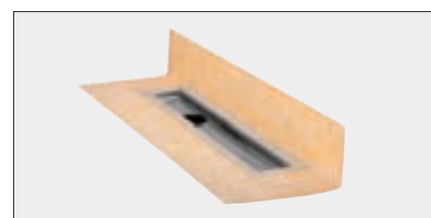
Schlüter®-KERDI-LINE-VOS

Set de desagüe lineal de acero inoxidable V4A con sifón vertical, salida vertical lateral DN 50

| L = cm | L1 = cm | Nº art. | P = Set |
|--------|---------|-----------------|---------|
| 70 | 75 | KLVO 50 GSE 70 | 10 |
| 80 | 85 | KLVO 50 GSE 80 | 10 |
| 90 | 95 | KLVO 50 GSE 90 | 10 |
| 100 | 105 | KLVO 50 GSE 100 | 10 |
| 110 | 115 | KLVO 50 GSE 110 | 10 |
| 120 | 125 | KLVO 50 GSE 120 | 10 |



Manguito Schlüter-KERDI para la instalación central.



Manguito Schlüter-KERDI para la instalación en pared.



Datos técnicos:

- Salida: DN 50
- Capacidad de desagüe: 1,0 l/s
- Altura de agua almacenada en el desagüe: 50 mm
- Altura de construcción: 24 mm
- Ancho de la rejilla con marco incluido: 74 mm
- Longitudes: 70–120 cm a intervalos de 10 cm

Nota: En las páginas 14 –19 encontrará todas las rejillas disponibles.

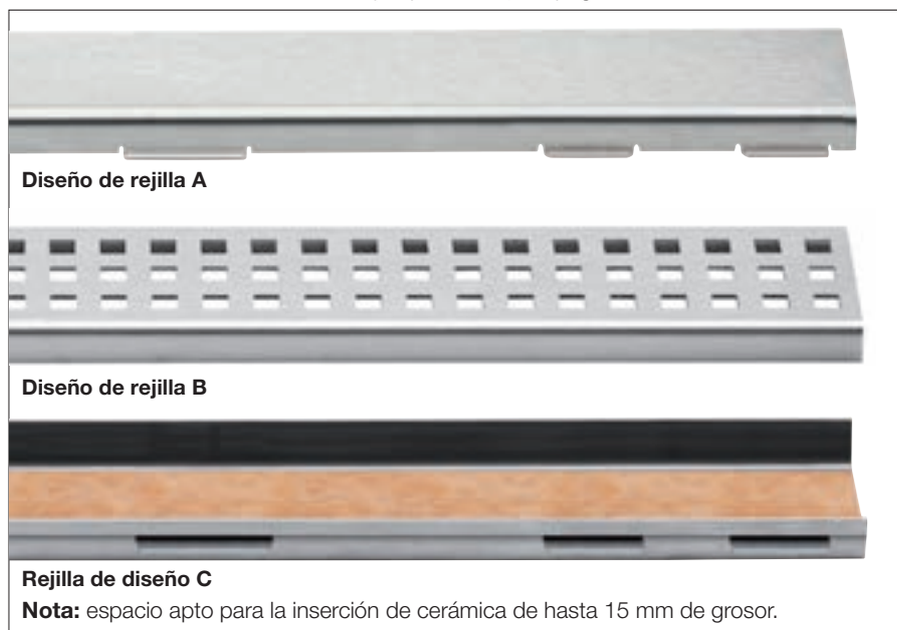
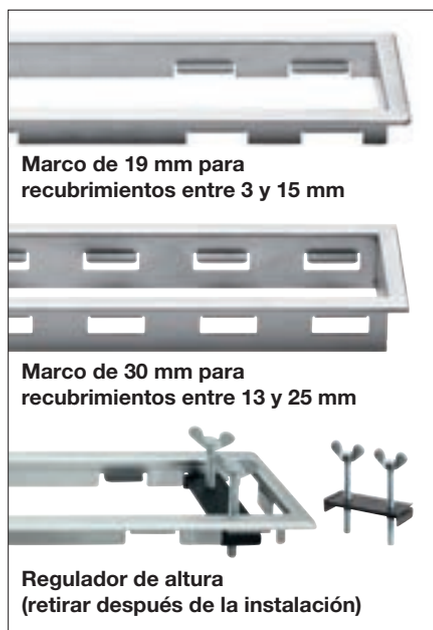


Schlüter®-KERDI-LINE: sets de rejilla con marco

Los sets de rejilla con marco prefabricado en acero inoxidable cepillado con unas longitudes de rejilla entre 50 y 180 cm caracterizan la estética de Schlüter-KERDI-LINE. Los clásicos marcos con look QUADEC están disponibles para los modelos de rejilla A, B y C.



- Sets de rejilla con marco prefabricado en acero inoxidable.
- Acabado en acero cepillado y en acero pulido alto brillo.
- Disponible en 14 longitudes entre 50 y 180 cm a intervalos de 10 cm.
- Marcos con elegante diseño QUADEC y sujeción para rejilla integrada.
- Dos versiones de marcos de sujeción de acero inoxidable para la instalación de forma continua de recubrimientos de entre 3 y 25 mm de grosor.
- 3 diseños de rejilla:
 - A** – Rejilla cerrada de acero inoxidable con ranuras laterales.
 - B** – Rejilla con orificios cuadrados.
 - C** – Rejilla preparada para inserción de cerámica de hasta 15 mm de espesor.
- No es necesaria ninguna junta de silicona entre el recubrimiento y el marco.
- Apto para el tránsito de sillas de ruedas.
- Variante: rejilla portadora, ver página 21.





Schlüter®-KERDI-LINE-A

Diseño de rejilla A con marco h. 19 mm, de acero inox. cepillado V4A

| L = cm | H = 19 mm Nº art. | P = Set |
|--------|----------------------|------------|
| 50 | KLA 19 EB 50 | 10 |
| 60 | KLA 19 EB 60 | 10 |
| 70 | KLA 19 EB 70 | 10 |
| 80 | KLA 19 EB 80 | 10 |
| 90 | KLA 19 EB 90 | 10 |
| 100 | KLA 19 EB 100 | 10 |
| 110 | KLA 19 EB 110 | 10 |
| 120 | KLA 19 EB 120 | 10 |
| 130 | KLA 19 EB 130 | 10 |
| 140 | KLA 19 EB 140 | 10 |
| 150 | KLA 19 EB 150 | 10 |
| 160 | KLA 19 EB 160 | 10 |
| 170 | KLA 19 EB 170 | 10 |
| 180 | KLA 19 EB 180 | 10 |

Schlüter®-KERDI-LINE-B

Diseño de rejilla B con marco h. 19 mm, de acero inox. cepillado V4A

| L = cm | H = 19 mm Nº art. | P = Set |
|--------|----------------------|------------|
| 50 | KLB 19 EB 50 | 10 |
| 60 | KLB 19 EB 60 | 10 |
| 70 | KLB 19 EB 70 | 10 |
| 80 | KLB 19 EB 80 | 10 |
| 90 | KLB 19 EB 90 | 10 |
| 100 | KLB 19 EB 100 | 10 |
| 110 | KLB 19 EB 110 | 10 |
| 120 | KLB 19 EB 120 | 10 |
| 130 | KLB 19 EB 130 | 10 |
| 140 | KLB 19 EB 140 | 10 |
| 150 | KLB 19 EB 150 | 10 |
| 160 | KLB 19 EB 160 | 10 |
| 170 | KLB 19 EB 170 | 10 |
| 180 | KLB 19 EB 180 | 10 |

Schlüter®-KERDI-LINE-C

Rejilla de diseño C con marco h. 19 mm, de acero inox. cepillado V4A

| L = cm | H = 19 mm Nº art. | P = Set |
|--------|----------------------|------------|
| 50 | KLCA 19 EB 50 | 10 |
| 60 | KLCA 19 EB 60 | 10 |
| 70 | KLCA 19 EB 70 | 10 |
| 80 | KLCA 19 EB 80 | 10 |
| 90 | KLCA 19 EB 90 | 10 |
| 100 | KLCA 19 EB 100 | 10 |
| 110 | KLCA 19 EB 110 | 10 |
| 120 | KLCA 19 EB 120 | 10 |
| 130 | KLCA 19 EB 130 | 10 |
| 140 | KLCA 19 EB 140 | 10 |
| 150 | KLCA 19 EB 150 | 10 |
| 160 | KLCA 19 EB 160 | 10 |
| 170 | KLCA 19 EB 170 | 10 |
| 180 | KLCA 19 EB 180 | 10 |

Diseño de rejilla A con marco h. 30 mm, de acero inox. cepillado V4A

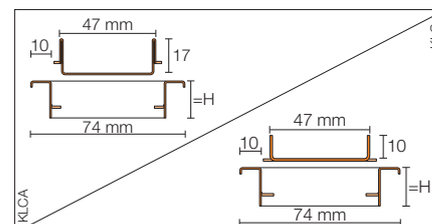
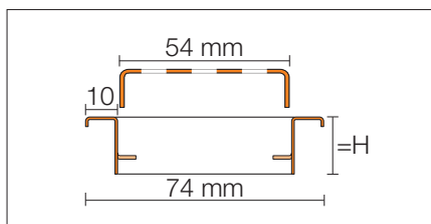
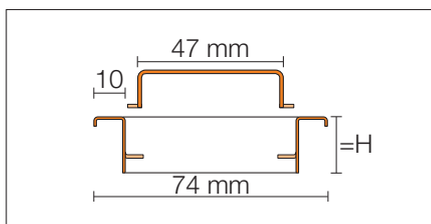
| L = cm | H = 30 mm Nº art. | P = Set |
|--------|----------------------|------------|
| 50 | KLA 30 EB 50 | 10 |
| 60 | KLA 30 EB 60 | 10 |
| 70 | KLA 30 EB 70 | 10 |
| 80 | KLA 30 EB 80 | 10 |
| 90 | KLA 30 EB 90 | 10 |
| 100 | KLA 30 EB 100 | 10 |
| 110 | KLA 30 EB 110 | 10 |
| 120 | KLA 30 EB 120 | 10 |

Diseño de rejilla B con marco h. 30 mm, de acero inox. cepillado V4A

| L = cm | H = 30 mm Nº art. | P = Set |
|--------|----------------------|------------|
| 50 | KLB 30 EB 50 | 10 |
| 60 | KLB 30 EB 60 | 10 |
| 70 | KLB 30 EB 70 | 10 |
| 80 | KLB 30 EB 80 | 10 |
| 90 | KLB 30 EB 90 | 10 |
| 100 | KLB 30 EB 100 | 10 |
| 110 | KLB 30 EB 110 | 10 |
| 120 | KLB 30 EB 120 | 10 |

Rejilla de diseño C con marco, acero inox. V4A cepillado

| L = cm | H = 30 mm Nº art. | P = Set |
|--------|----------------------|------------|
| 50 | KLC 30 EB 50 | 10 |
| 60 | KLC 30 EB 60 | 10 |
| 70 | KLC 30 EB 70 | 10 |
| 80 | KLC 30 EB 80 | 10 |
| 90 | KLC 30 EB 90 | 10 |
| 100 | KLC 30 EB 100 | 10 |
| 110 | KLC 30 EB 110 | 10 |
| 120 | KLC 30 EB 120 | 10 |



Nota:

H = 19 mm para grosores del recubrimiento entre 3 y 15 mm
H = 30 mm para grosores del recubrimiento entre 13 y 25 mm

Nota:

H = 19 mm para grosores del recubrimiento de hasta 15 mm
H = 30 mm para grosores del recubrimiento de hasta 10 mm



Schlüter®-KERDI-LINE-A

Diseño de rejilla A con marco h. 19 mm, de acero inox. pulido alto brillo V4A

| L = cm | H = 19 mm Nº art. | P = Set |
|--------|----------------------|------------|
| 50 | KLA 19 EP 50 | 10 |
| 60 | KLA 19 EP 60 | 10 |
| 70 | KLA 19 EP 70 | 10 |
| 80 | KLA 19 EP 80 | 10 |
| 90 | KLA 19 EP 90 | 10 |
| 100 | KLA 19 EP 100 | 10 |
| 110 | KLA 19 EP 110 | 10 |
| 120 | KLA 19 EP 120 | 10 |

Schlüter®-KERDI-LINE-B

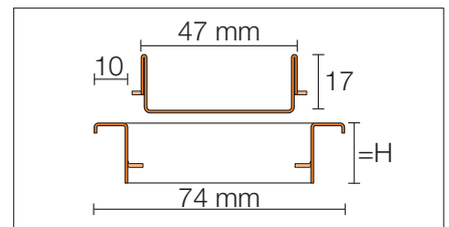
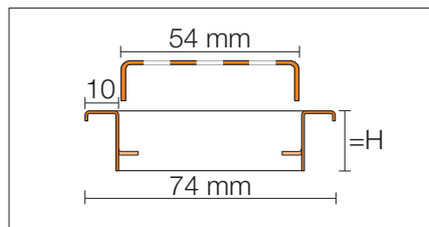
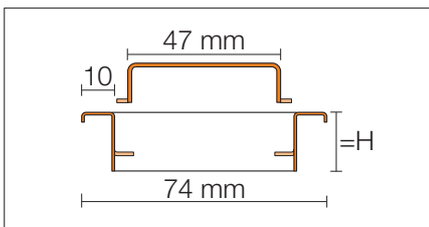
Diseño de rejilla B con marco h. 19 mm, de acero inox. pulido alto brillo V4A

| L = cm | H = 19 mm Nº art. | P = Set |
|--------|----------------------|------------|
| 50 | KLB 19 EP 50 | 10 |
| 60 | KLB 19 EP 60 | 10 |
| 70 | KLB 19 EP 70 | 10 |
| 80 | KLB 19 EP 80 | 10 |
| 90 | KLB 19 EP 90 | 10 |
| 100 | KLB 19 EP 100 | 10 |
| 110 | KLB 19 EP 110 | 10 |
| 120 | KLB 19 EP 120 | 10 |

Schlüter®-KERDI-LINE-C

Diseño de rejilla C con marco de acero inox. pulido alto brillo V4A regulable hasta 19 mm

| L = cm | H = 19 mm Nº art. | P = Set |
|--------|----------------------|------------|
| 50 | KLCA 19 EP 50 | 10 |
| 60 | KLCA 19 EP 60 | 10 |
| 70 | KLCA 19 EP 70 | 10 |
| 80 | KLCA 19 EP 80 | 10 |
| 90 | KLCA 19 EP 90 | 10 |
| 100 | KLCA 19 EP 100 | 10 |
| 110 | KLCA 19 EP 110 | 10 |
| 120 | KLCA 19 EP 120 | 10 |



Nota:

H = 19 mm para grosores del recubrimiento entre 3 y 15 mm



Acero inox. pulido alto brillo, que combina con acabados cromados

Nota:

Rejilla apta para inserción de cerámica de hasta 15 mm de espesor



My Schlüter®-KERDI-LINE: creativo, individual y único.

Así conseguirá dar un toque personal a su espacio de ducha: con My Kerdi-line puede realizar un grabado personalizado sobre la rejilla y/o sobre el marco en los modelos A, B y C (sólo en el marco) de acuerdo con su estilo.

- ✓ Para longitudes hasta 120 cm.
- ✓ Tres tipos de grabado.
- ✓ Precisión, duradero, alta calidad.



Schlüter®-KERDI-LINE-A 19 mm

| Grabado macizo blanco sobre la rejilla (G1) |
|---|
| Nº art. |
| ...* G1 |

| Grabado macizo negro sobre la rejilla (G2) |
|--|
| Nº art. |
| ...* G2 |

| Grabado trazado negro sobre la rejilla (G3) |
|---|
| Nº art. |
| ...* G3 |

| Grabado macizo blanco sobre la rejilla + grabado trazado negro sobre el marco (G1R) |
|---|
| Nº art. |
| ...* G1R |

| Grabado macizo negro sobre la rejilla + grabado trazado negro sobre el marco (G2R) |
|--|
| Nº art. |
| ...* G2R |

| Grabado trazado negro sobre la rejilla y el marco (G3R) |
|---|
| Nº art. |
| ...* G3R |

| Grabado trazado negro sobre el marco (GR) |
|---|
| Nº art. |
| ...* GR |



Macizo blanco



Macizo negro

Schlüter®-KERDI-LINE-B 19 mm

| Grabado trazado negro sobre el marco (GR) |
|---|
| Nº art. |
| ...* GR |



Trazado negro

Schlüter®-KERDI-LINE-C 19 mm

| Grabado trazado negro sobre el marco (GR) |
|---|
| Nº art. |
| ...* GR |

Nota:

La longitud del elemento portador seleccionado debe corresponder a la longitud del desagüe.

Schlüter-KERDI-LINE-D no puede combinarse con el set de desagüe lineal y salida vertical desplazada Schlüter-KERDI-LINE-VOS.

* Completar el nº de artículo (p. ej. KLA 19 EB 70 G1R)



Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE: Duchas con estilo

Llega KERDI-LINE-STYLE. Tres nuevas propuestas innovadoras para dar un toque de estilo a su espacio ducha. Como toda la gama de Schlüter-KERDI-LINE los desagües lineales están fabricado en acero inox. de alta calidad en acabado cepillado, que combina a la perfección con los populares desagües lineales KERDI-LINE. El delgado marco de contorno regulable en altura con un ancho visto de sólo 4 mm puede ser utilizado en combinación con todos los soportes de desagüe de la familia KERDI-LINE.

- ✓ FLORAL es FLOWER POWER para su ducha
- ✓ CURVE lleva dinamismo a su ducha
- ✓ PURE para los amantes del minimalismo



Todos los diseños de un vistazo

Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE: elegantes rejillas de diseño con marco de contorno

Diseño FLORAL

Diseño CURVE

Diseño PURE

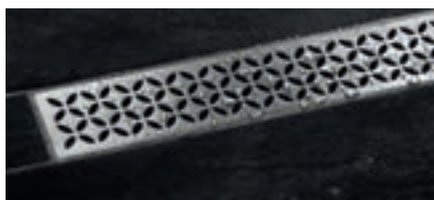
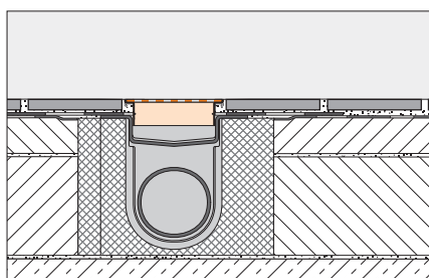




Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE

Schlüter-KERDI-LINE-STYLE son elegantes rejillas de diseño con un marco en su contorno fabricadas en acero inoxidable cepillado adecuadas para su uso con los desagües lineales Schlüter-KERDI-LINE. El delgado marco de contorno es apto para recubrimientos cerámicos con un espesor entre 6 y 18 mm. Las rejillas están disponibles en tres variantes de diseño: FLORAL, CURVE y PURE.

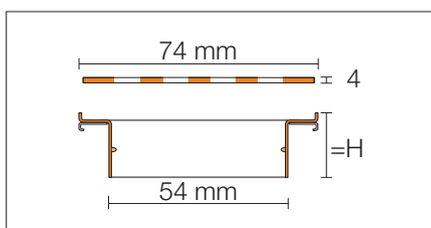
(Ficha Técnica 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-IF-E

Diseño de rejilla FLORAL con marco de acero inoxidable cepillado V4A regulable hasta 23 mm

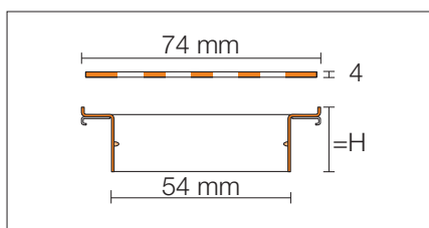
| L = cm | H = 23 mm Nº art. | P = Set |
|--------|----------------------|------------|
| 50 | KLIFE 23 EB 50 | 10 |
| 60 | KLIFE 23 EB 60 | 10 |
| 70 | KLIFE 23 EB 70 | 10 |
| 80 | KLIFE 23 EB 80 | 10 |
| 90 | KLIFE 23 EB 90 | 10 |
| 100 | KLIFE 23 EB 100 | 10 |
| 110 | KLIFE 23 EB 110 | 10 |
| 120 | KLIFE 23 EB 120 | 10 |



Schlüter®-KERDI-LINE-IF-F

Diseño de rejilla CURVE con marco de acero inoxidable cepillado V4A regulable hasta 23 mm

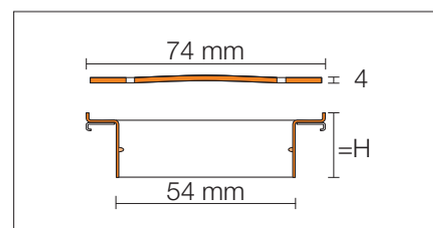
| L = cm | H = 23 mm Nº art. | P = Set |
|--------|----------------------|------------|
| 50 | KLIFF 23 EB 50 | 10 |
| 60 | KLIFF 23 EB 60 | 10 |
| 70 | KLIFF 23 EB 70 | 10 |
| 80 | KLIFF 23 EB 80 | 10 |
| 90 | KLIFF 23 EB 90 | 10 |
| 100 | KLIFF 23 EB 100 | 10 |
| 110 | KLIFF 23 EB 110 | 10 |
| 120 | KLIFF 23 EB 120 | 10 |



Schlüter®-KERDI-LINE-IF-G

Diseño de rejilla PURE con marco de acero inoxidable cepillado V4A regulable hasta 23 mm

| L = cm | H = 23 mm Nº art. | P = Set |
|--------|----------------------|------------|
| 50 | KLIFG 23 EB 50 | 10 |
| 60 | KLIFG 23 EB 60 | 10 |
| 70 | KLIFG 23 EB 70 | 10 |
| 80 | KLIFG 23 EB 80 | 10 |
| 90 | KLIFG 23 EB 90 | 10 |
| 100 | KLIFG 23 EB 100 | 10 |
| 110 | KLIFG 23 EB 110 | 10 |
| 120 | KLIFG 23 EB 120 | 10 |



Nota:

H = 23 mm para grosores del recubrimiento entre 6 y 18 mm

Nota:

Las rejillas y los marcos no son compatibles con los modelos de rejilla Schlüter-KERDI-LINE-A/-B/-C/-D.



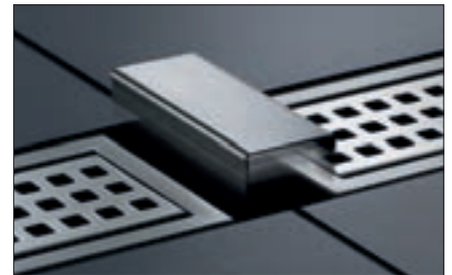
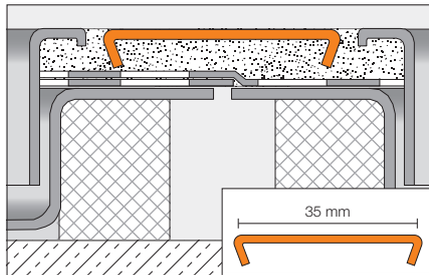
Profesionalidad en los detalles: conexión de acero inoxidable

Por supuesto, es sólo un detalle. Pero la profesionalidad en los detalles es uno de los rasgos que caracterizan a Schlüter-Systems. Es por este motivo que ofrecemos una pieza de conexión de acero inoxidable para nuestras combinaciones de rejillas/marcos.



Schlüter®-KERDI-LINE-FC

Schlüter-KERDI-LINE-FC es un elemento de acero inoxidable para el empalme en la instalación en cadena de varios desagües lineales Schlüter-KERDI-LINE. (Ficha Técnica 8.7)



| Schlüter®-KERDI-LINE-FC | |
|-------------------------|---------|
| Empalme de marcos | |
| Nº art. | P = ud. |
| V / KLEB 35 | 10 |

| Schlüter®-KERDI-LINE-FC | |
|---|---------|
| Empalme de marcos, acero inox. V4A pulido alto brillo | |
| Nº art. | P = ud. |
| V / KLEP 35 | 10 |



Acero inox. pulido alto brillo, que combina con acabados cromados



Schlüter®-KERDI-LINE-D: rejilla portadora

Schlüter-KERDI-LINE-D es un soporte sin marco para las canales de desagüe Schlüter-KERDI-LINE. El elemento portador está provisto de un geotextil para el anclaje mecánico con el recubrimiento, y es apto para cualquier grosor de pavimento.

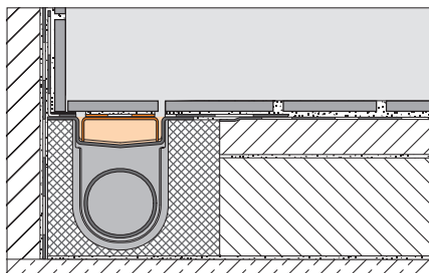
Schlüter®-KERDI-LINE-D

- Elemento portador de acero inoxidable
- Disponible en 14 longitudes entre 50 y 180 cm a intervalos de 10 cm.
- Apto para cualquier grosor de pavimento
- Ideal para piedra natural.
- Compatible con todos los desagües lineales Schlüter-KERDI-LINE



Schlüter-KERDI-LINE-D es una rejilla portadora sin marco para las canales de desagüe Schlüter-KERDI-LINE. El elemento portador está provisto de un geotextil para el anclaje mecánico con el recubrimiento, y es apto para cualquier grosor de cerámica.

(Ficha Técnica 8.7)



Nota: La longitud del elemento portador seleccionado debe corresponder a la longitud del desagüe. Schlüter-KERDI-LINE-D no puede combinarse con el set de desagüe lineal y salida vertical desplazada Schlüter-KERDI-LINE-VOS.



Schlüter®-KERDI-LINE-D

Rejilla portadora D sin marco, acero inox. V4A

| L = cm | Nº art. | P = ud. |
|--------|-----------|---------|
| 49 | KLD E 50 | 10 |
| 59 | KLD E 60 | 10 |
| 69 | KLD E 70 | 10 |
| 79 | KLD E 80 | 10 |
| 89 | KLD E 90 | 10 |
| 99 | KLD E 100 | 10 |
| 109 | KLD E 110 | 10 |
| 119 | KLD E 120 | 10 |
| 129 | KLD E 130 | 10 |
| 139 | KLD E 140 | 10 |
| 149 | KLD E 150 | 10 |
| 159 | KLD E 160 | 10 |
| 169 | KLD E 170 | 10 |
| 179 | KLD E 180 | 10 |

Paneles de pendiente y paneles de compensación Schlüter®-KERDI-SHOWER

Simplicidad: combinación de un panel de pendiente con el sistema impermeable Schlüter-KERDI y los paneles de compensación. Con ello se ha desarrollado un sistema seguro y de rápida instalación, con un panel de pendiente con la impermeabilización KERDI incorporada, y un panel para compensar la altura de construcción.



Los paneles se presentan en las dimensiones estándar de 100 x 100 cm y 140 x 140 cm, y pueden ser cortados fácilmente con un cúter por las ranuras prefabricadas en el reverso a la medida necesaria. Para facilitar el embalaje, almacenamiento y transporte, se suministran los paneles divididos en dos piezas. Las dos piezas del panel de pendiente están unidas por la lámina Schlüter-KERDI. El panel es apto para desagües con salida horizontal o vertical. El panel de pendiente con la lámina KERDI se puede utilizar como aislamiento bajo un recrido de mortero. A continuación se muestran las distintas posibilidades de instalación.

- Sets de paneles de pendiente y paneles de compensación.
- Paneles de pendiente también disponibles por separado.
- Formatos: 100 x 100 cm y 140 x 140 cm.
- Los paneles de pendiente se suministran plegados para ahorrar espacio.
- Ranuras prefabricadas en el reverso para cortar a formatos más pequeños.
- Los manguitos Schlüter-KERDI preinstalados garantizan una conexión impermeable de las canaletas.
- Las paredes y los zócalos se impermeabilizan fácilmente con la lámina Schlüter-KERDI
- Panel de pendiente con impermeabilización Schlüter-KERDI incorporada.
- Superficie revestida de un geotextil para garantizar una buena adherencia mecánica con el adhesivo.
- Transmisión óptima de la carga, sin limitación en los formatos de recubrimiento (Formatos grandes o mosaico)
- Impermeabilización compatible con los sistemas Schlüter-KERDI, -KERDI-BOARD o -DITRA 25
- El panel de pendiente Schlüter-KERDI se puede utilizar por debajo de recridos de mortero convencionales.
- Compatible con los desagües lineales Schlüter-KERDI-LINE con salida horizontal o vertical



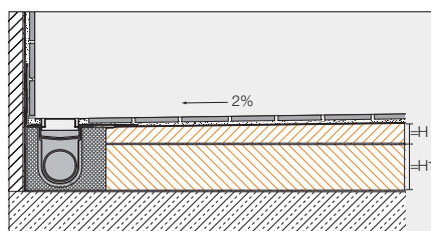
Set de paneles de pendiente y paneles de compensación Schlüter®-KERDI-SHOWER

Schlüter-KERDI-SHOWER-LCS es un set con un panel de pendiente (2%) de dos piezas para duchas a nivel de suelo. Los paneles están impermeabilizados y unidos con la lámina Schlüter-KERDI, que permite la directa colocación del recubrimiento. Se coloca junto al desagüe lineal Schlüter-KERDI-LINE ya instalado en la zona de pared, y se pega sobre el panel de compensación previamente colocado.

(Ficha Técnica 8.8)

Nota:

Para una correcta impermeabilización de las esquinas se aplica Schlüter-KERDI-KERS (ver pág. 62).



Schlüter®-KERDI-SHOWER-LCS

Panel de pendiente y de compensación para Schlüter®-KERDI-LINE-H 40, versión de pared

| L x B = cm | H = mm | H1 = mm | Nº art. | P = Set |
|------------|--------|---------|---------------|---------|
| 100 x 100 | 42 | 51 | KSLC B 1000 S | 10 |
| 140 x 140 | 50 | 51 | KSLC B 1400 S | 10 |

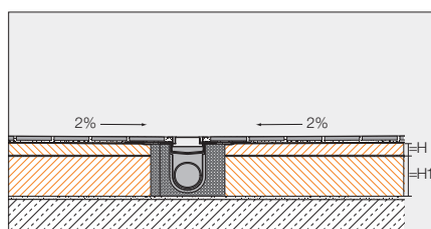
Panel de pendiente y de compensación para Schlüter®-KERDI-LINE-H 50, versión de pared*

| L x B = cm | H = mm | H1 = mm | Nº art. | P = Set |
|------------|--------|---------|-------------|---------|
| 100 x 100 | 42 | 70 | KSLC 1000 S | 10 |
| 140 x 140 | 50 | 70 | KSLC 1400 S | 10 |

*Para el recubrimiento de la tubería que sobresale lateralmente de la canaleta se adjuntan piezas prefabricadas.

Schlüter-KERDI-SHOWER-LC es un set con un panel de pendiente (2%) de dos piezas para duchas a nivel de suelo. Los paneles están impermeabilizados y unidos con la lámina Schlüter-KERDI, que permite la directa colocación del recubrimiento. Se coloca junto al desagüe lineal Schlüter-KERDI-LINE ya instalado en la zona central, y se pega sobre el panel de compensación previamente colocado.

(Ficha Técnica 8.8)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-LC

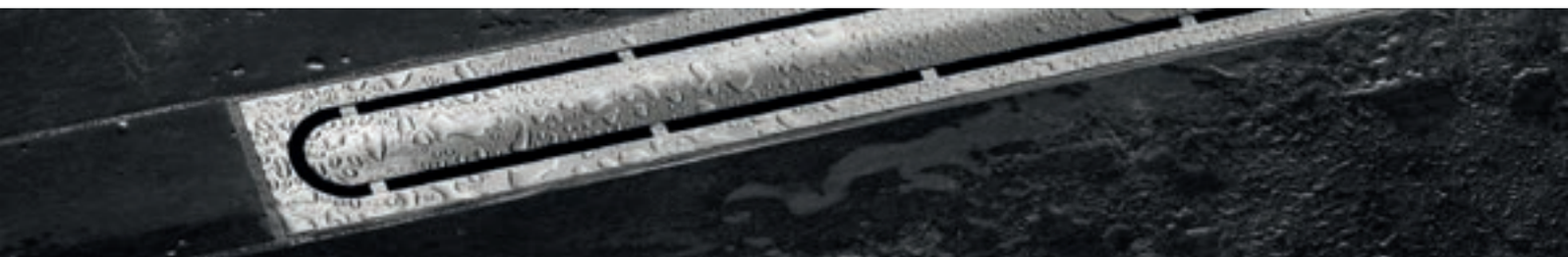
Panel de pendiente y de compensación para Schlüter®-KERDI-LINE-H 40, versión central

| L x B = cm | H = mm | H1 = mm | Nº art. | P = Set |
|------------|--------|---------|-------------|---------|
| 100 x 100 | 32 | 51 | KSLC B 1000 | 10 |
| 140 x 140 | 36 | 51 | KSLC B 1400 | 10 |

Panel de pendiente y de compensación para Schlüter®-KERDI-LINE-H 50, versión central*

| L x B = cm | H = mm | H1 = mm | Nº art. | P = Set |
|------------|--------|---------|-----------|---------|
| 100 x 100 | 32 | 70 | KSLC 1000 | 10 |
| 140 x 140 | 36 | 70 | KSLC 1400 | 10 |

*Para el recubrimiento de la tubería que sobresale lateralmente de la canaleta se adjuntan piezas prefabricadas.



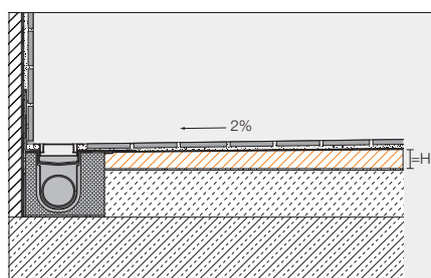
Schlüter®-KERDI-SHOWER: paneles de pendiente para su instalación en recrecidos de mortero convencionales

Schlüter-KERDI-SHOWER-LS es un panel de dos piezas con pendiente de 2% para duchas a nivel de suelo. Los paneles están impermeabilizados y unidos con la lámina Schlüter-KERDI, que permite la directa colocación del recubrimiento. Se coloca junto al desagüe lineal Schlüter-KERDI-LINE previamente instalado en la zona de pared, y se pega sobre un soporte preparado según las necesidades de la obra.

(Ficha Técnica 8.8)

Nota:

Para una correcta impermeabilización de las esquinas se aplica Schlüter-KERDI-KERS (ver pág. 58).



Schlüter®-KERDI-SHOWER-LS

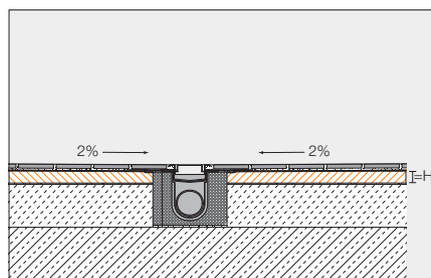
Panel de pendiente para desagüe lineal, versión de pared*

| L x B = cm | H = mm | Nº art. | P = ud. |
|------------|--------|------------|---------|
| 100 x 100 | 42 | KSL 1000 S | 10 |
| 140 x 140 | 50 | KSL 1400 S | 10 |

*Compatible con Schlüter-KERDI-LINE-H y KERDI-LINE-V - No compatible con Schlüter-KERDI-LINE-F.

Schlüter-KERDI-SHOWER-L es un panel de dos piezas con pendiente de 2% para duchas a nivel de suelo. Los paneles están impermeabilizados y unidos con la lámina Schlüter-KERDI, que permite la directa colocación del recubrimiento. Se instala en combinación con la versión central del desagüe lineal Schlüter-KERDI-LINE ya instalado sobre un soporte preparado según las necesidades de la obra.

(Ficha Técnica 8.8)

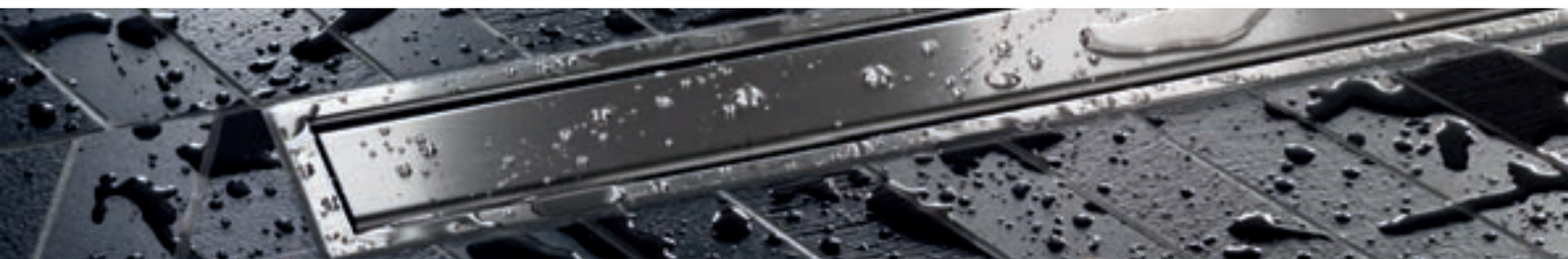


Schlüter®-KERDI-SHOWER-L

Panel de pendiente para desagüe lineal, versión central*

| L x B = cm | H = mm | Nº art. | P = ud. |
|------------|--------|----------|---------|
| 100 x 100 | 32 | KSL 1000 | 10 |
| 140 x 140 | 36 | KSL 1400 | 10 |

*Compatible con Schlüter-KERDI-LINE-H y KERDI-LINE-V - No compatible con Schlüter-KERDI-LINE-F.

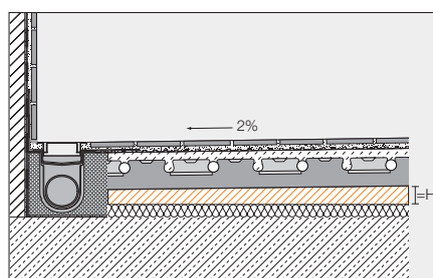


Schlüter®-KERDI-SHOWER: paneles de pendiente para recrecidos de mortero con Schlüter®-BEKOTEC

Schlüter-KERDI-SHOWER-BLS es un panel de pendiente para duchas a nivel de suelo con una pendiente del 2%. Se coloca en combinación con el desagüe lineal Schlüter-KERDI-LINE previamente instalado en la zona de pared, y se pega sobre un soporte preparado según las necesidades de la obra. Sobre el panel, se puede aplicar dentro de la ducha con Schlüter-BEKOTEC un recrecido de mortero, que opcionalmente puede estar calefactado. (Ficha Técnica 8.8)

Nota:

Para una correcta impermeabilización de las esquinas se aplica Schlüter-KERDI-KERS (ver pág. 58).



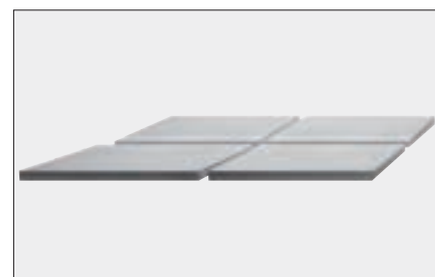
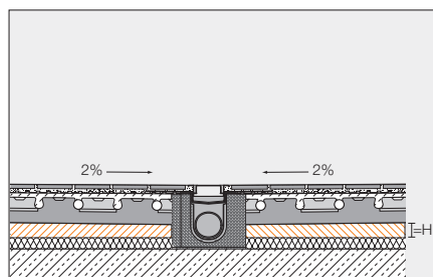
Schlüter®-KERDI-SHOWER-BLS

Panel de pendiente por debajo de un pavimento construido con Schlüter®-BEKOTEC, versión de pared*

| L x B = cm | H = mm | Nº art. | P = ud. |
|------------|--------|------------|---------|
| 100 x 100 | 42 | BSL 1000 S | 10 |
| 140 x 140 | 50 | BSL 1400 S | 10 |

*Compatible con Schlüter-KERDI-LINE-H y KERDI-LINE-V - No compatible con Schlüter-KERDI-LINE-F.

Schlüter-KERDI-SHOWER-BSL es un panel de pendiente para duchas a nivel de suelo con una pendiente del 2%. Se coloca en combinación con el desagüe lineal Schlüter-KERDI-LINE previamente instalado en la zona central, y se pega sobre un soporte preparado según las necesidades de la obra. Sobre el panel, se puede aplicar dentro de la ducha con Schlüter-BEKOTEC un recrecido de mortero, que opcionalmente puede estar calefactado. (Ficha Técnica 8.8)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSL

Panel de pendiente por debajo de un pavimento construido con Schlüter®-BEKOTEC, versión central*

| L x B = cm | H = mm | Nº art. | P = ud. |
|------------|--------|----------|---------|
| 100 x 100 | 32 | BSL 1000 | 10 |
| 140 x 140 | 36 | BSL 1400 | 10 |

*Compatible con Schlüter-KERDI-LINE-H y KERDI-LINE-V - No compatible con Schlüter-KERDI-LINE-F.



La profesionalidad está en los pequeños detalles: Schlüter®-SHOWERPROFILE

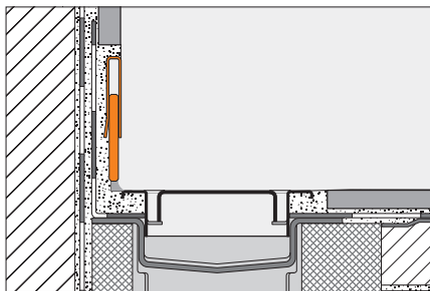
Los platos de ducha a nivel de suelo son la última tendencia en el baño. Con Schlüter-SHOWERPROFILE conseguirá resolver de un modo elegante los pequeños detalles, como revestir las paredes laterales o realizar un encuentro limpio en la entrega a pared. Schlüter-Systems ofrece soluciones profesionales en los detalles; naturalmente en acero inoxidable cepillado de alta calidad.



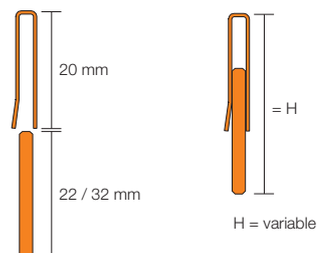
Perfil de entrega a pared

Schlüter-SHOWERPROFILE-R es un perfil de entrega de 2 piezas para el revestimiento de la zona de pared frontal de duchas a nivel de suelo con desagüe lineal. La parte visible del perfil es de acero inoxidable cepillado. El reverso está provisto de un geotextil que facilita el anclaje del recubrimiento. La construcción de 2 piezas de Schlüter-SHOWERPROFILE-R permite regular la altura de aprox. 23 a 45 mm (en 2 versiones) de forma continua.

(Ficha Técnica 14.1)



| Schlüter®-SHOWERPROFILE-RA | | |
|--|-----------------------|-------------|
| Perfil de entrega de 2 piezas, acero inoxidable cepillado V4A | | |
| H = mm | L = 1,00 m Nº art. | KV = ud. |
| 23-35 | SPRA 23 EB/100 | 40 |
| 33-45 | SPRA 33 EB/100 | 40 |
| | L = 1,40 m | |
| 23-35 | SPRA 23 EB/140 | 40 |
| 33-45 | SPRA 33 EB/140 | 40 |

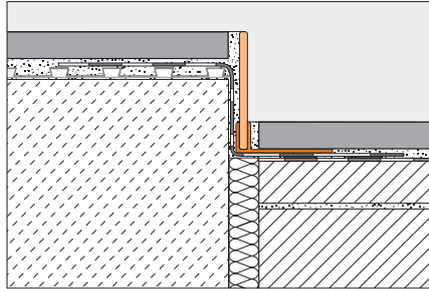




Cuña con pendiente para paredes laterales

Schlüter-SHOWERPROFILE-S es una cuña de pendiente (2%) de acero inoxidable cepillado plano, para el revestimiento de las zonas laterales en duchas a nivel de suelo. La cuña está provista de un geotextil en su reverso que facilita su anclaje. Para la fijación al soporte está incluido en el sistema un perfil portador de PVC duro con una ranura en forma de U para la inserción de la cuña. Para ajustar la altura del perfil se puede cortar la cuña a medida en su parte más alta, o más baja según necesidad. El perfil se puede utilizar a derecha o a izquierda en la transición con el pavimento, así como bajo la cerámica en una pared lateral.

(Ficha Técnica 14.1)

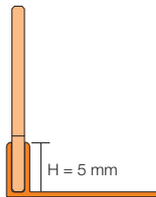


| Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 50 | | |
|--|-----------------------|----------|
| Perfil portador de PVC con cuña de pendiente de acero inox. cepillado V4A, H1 = 6 mm | | |
| H = mm | L = 1,20 m Nº art. | KV = ud. |
| 5 | SPSA 50 EB/120 | 40 |
| | L = 1,60 m | |
| 5 | SPSA 50 EB/160 | 40 |
| | L = 2,00 m | |
| 5 | SPSA 50 EB/200 | 40 |

| Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 100 | | |
|---|-----------------------|----------|
| Perfil portador de PVC con cuña de pendiente de acero inox. cepillado V4A, H1 = 10 mm | | |
| H = mm | L = 1,20 m Nº art. | KV = ud. |
| 10 | SPSB 100 EB/120 | 40 |
| | L = 1,60 m | |
| 10 | SPSB 100 EB/160 | 40 |
| | L = 2,00 m | |
| 10 | SPSB 100 EB/200 | 40 |

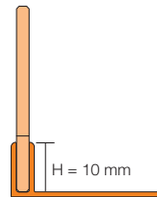
| Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 125 | | |
|---|-----------------------|----------|
| Perfil portador de PVC con cuña de pendiente de acero inox. cepillado V4A, H1 = 10 mm | | |
| H = mm | L = 1,20 m Nº art. | KV = ud. |
| 12,5 | SPSB 125 EB/120 | 40 |
| | L = 1,60 m | |
| 12,5 | SPSB 125 EB/160 | 40 |
| | L = 2,00 m | |
| 12,5 | SPSB 125 EB/200 | 40 |

SPS 50



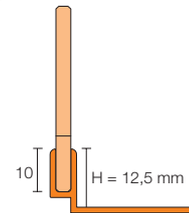
H = altura perfil portador
SPS 50 es apto para espesores de cerámica de 6 – 9 mm

SPS 100

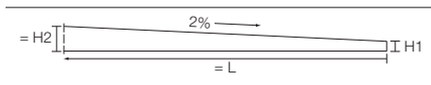


H = altura perfil portador
SPS 100 es apto para espesores de cerámica de 10 – 18 mm

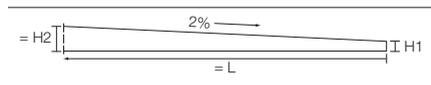
SPS 125



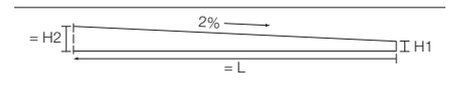
H = altura perfil portador
SPS 125 es apto para espesores de cerámica de 12,5 – 20 mm



Cuña de pendiente de 120 cm: H2 = 30 mm, H1 = 6 mm
Cuña de pendiente de 160 cm: H2 = 38 mm, H1 = 6 mm
Cuña de pendiente de 200 cm: H2 = 46 mm, H1 = 6 mm

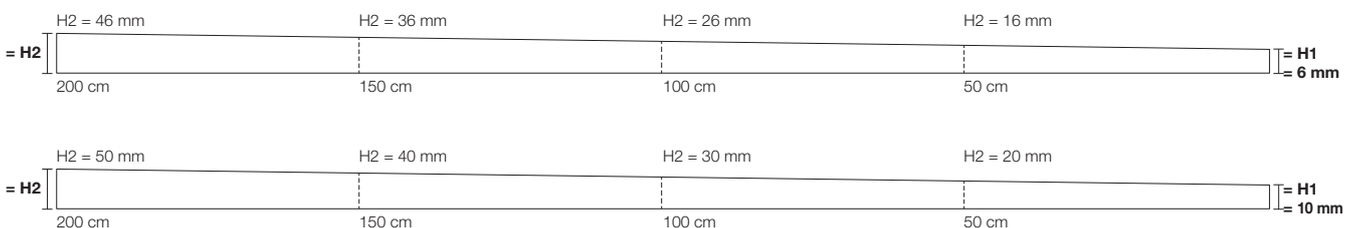


Cuña de pendiente de 120 cm: H2 = 34 mm, H1 = 10 mm
Cuña de pendiente de 160 cm: H2 = 42 mm, H1 = 10 mm
Cuña de pendiente de 200 cm: H2 = 50 mm, H1 = 10 mm



Cuña de pendiente de 120 cm: H2 = 34 mm, H1 = 10 mm
Cuña de pendiente de 160 cm: H2 = 42 mm, H1 = 10 mm
Cuña de pendiente de 200 cm: H2 = 50 mm, H1 = 10 mm

2 % = 2 mm / 10 cm



Nota:

Bajo pedido están disponibles cuñas de pendiente con perfiles portadores en alturas de 15, 18 y 22 mm para espesores mayores de cerámica.

Desagües para un sistema de evacuación central

Además de los desagües lineales, existe la posibilidad de utilizar desagües centrales. A menudo es la primera opción, cuando se trata de realizar duchas accesibles de acuerdo con las directrices oficiales. Con el probado sistema de desagües Schlüter-KERDI-DRAIN, encontrará el desagüe con su correspondiente rejilla que mejor se adapte a sus necesidades. Sin olvidar los paneles de pendiente y de compensación Schlüter-KERDI-SHOWER para una fácil instalación.

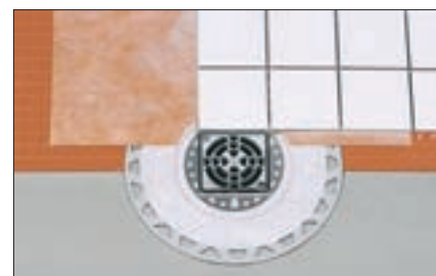
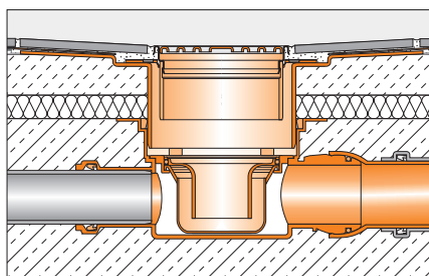




Schlüter®-KERDI-DRAIN

Schlüter-KERDI-DRAIN es un sumidero para una unión segura con la lámina impermeable Schlüter-KERDI, o cualquier otro sistema de impermeabilización.

(Ficha Técnica 8.2)

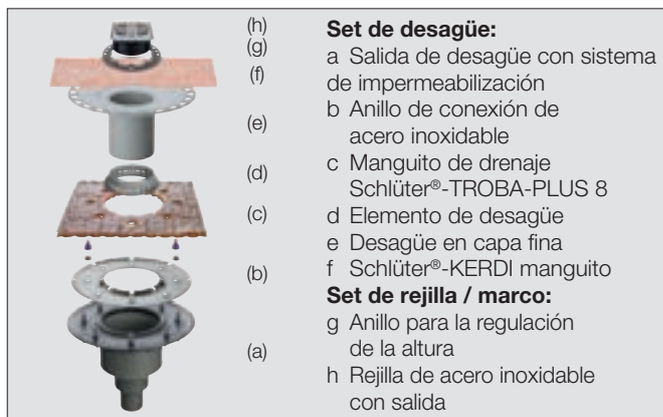


En las siguientes páginas se encuentran todas las posibles combinaciones entre sets de rejilla con marco, y sets de sumideros horizontales o verticales. Finalmente se pueden encontrar artículos para soluciones especiales, recambio o sustitución.

Schlüter®-KERDI-DRAIN



Schlüter®-KERDI-DRAIN-MSBB



Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE





Robusto y práctico: nuestros clásicos



Diseño 1
en diferentes versiones y tamaños

Diseño 2

Diseño 3

Diseño 4



Schlüter®-KERDI-DRAIN-STYLE – Nuevos diseños

Diseño 5 – FLORAL



Diseño 6 – CURVE



Diseño 7 – PURE





Schlüter®-KERDI-DRAIN: Interiores

Salida horizontal y sifón

| Set de desagüe | | Set de rejilla / marco 10 x 10 cm | | | | |
|------------------|--|---|--|---|--|--|
| DN 40/50 | <p>Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE</p> | | | | | |
| | | Diseño 1, acero inox. con tornillos | Diseño 1, acero inox. V4A con tornillos | Diseño 1, Acero inox. pulido alto brillo con tornillos | Diseño 1, acero inox. | Diseño 1, acero inox. bronceado con tornillos |
| | Nº art. KD R10 ED1 SGV | Nº art. KD R10 V4A D1 SGV | Nº art. KD R10 EPD1 SGV | Nº art. KD R10 ED1 GV | Nº art. KD R10 EOB D1 SGV | |
| | <p>Capacidad de desagüe: 0,4 l/s altura mínima de construcción: 75 (70) mm</p> | | | | | |
| | | Diseño 4, elemento para insertar recubrimiento | Diseño 5, FLORAL, Acero inox. cepillado | Diseño 6, CURVE, Acero inox. cepillado | Diseño 7, PURE, Acero inox. cepillado | |
| Nº art. KD BH 40 | Nº art. KD R10 ED4 GV | Nº art. KD IF 10 EB D5 GV | Nº art. KD IF 10 EB D6 GV | Nº art. KD IF 10 EB D7 GV | | |

| Set de desagüe | | Set de rejilla / marco 10 x 10 cm | | | | |
|---------------------|---|---|--|---|--|--|
| DN 50 | | | | | | |
| | | Diseño 1, acero inox. con tornillos | Diseño 1, acero inox. V4A con tornillos | Diseño 1, Acero inox. pulido alto brillo con tornillos | Diseño 1, acero inox. | Diseño 1, acero inox. bronceado con tornillos |
| | Nº art. KD R10 ED1 S | Nº art. KD R10 V4A D1 S | Nº art. KD R10 EPD1 S | Nº art. KD R10 ED1 | Nº art. KD R10 EOB D1 S | |
| | <p>Capacidad de desagüe: 0,6 l/s altura mínima de construcción: 97 mm</p> | | | | | |
| | | Diseño 4, elemento para insertar recubrimiento | Diseño 5, FLORAL, Acero inox. cepillado | Diseño 6, CURVE, Acero inox. cepillado | Diseño 7, PURE, Acero inox. cepillado | |
| Nº art. KD BH 50 GV | Nº art. KD R10 ED4 | Nº art. KD IF 10 EB D5 | Nº art. KD IF 10 EB D6 | Nº art. KD IF 10 EB D7 | | |

| Set de desagüe | | Set de rejilla / marco 15 x 15 cm |
|------------------------|--|--|
| DN 50/70 | | |
| | | |
| | <p>Capacidad de desagüe: 0,8 l/s altura mínima de construcción: 115 mm</p> | Diseño 1, acero inox. con tornillos |
| Nº art. KD BH 5070 GVB | Nº art. KD R15 ED1 SB | |



Schlüter®-KERDI-DRAIN: Interiores Salida horizontal y sifón

|  |  |
|---|---|
| Diseño 2, acero inox. cepillado | Diseño 3, acero inox. cepillado |
| Nº art. KD R10 ED2 GV | Nº art. KD R10 ED3 GV |
| | |
| | |
| | |



Ejemplo modelo

Las rejillas incluyen sifón y retén labial.

|  |  |
|---|---|
| Diseño 2, acero inox. cepillado | Diseño 3, acero inox. cepillado |
| Nº art. KD R10 ED2 | Nº art. KD R10 ED3 |
| | |
| | |
| | |

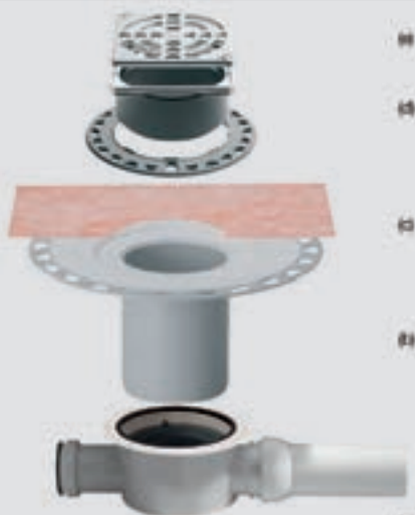
| Set de rejilla / marco 15 x 15 cm / Ø 15 cm | |
|---|---|
|  |  |
| Diseño 1, acero inox. con tornillos | Diseño 1, acero inox. con tornillos |
| Nº art. KD R15 ED1 S | Nº art. KD R15 ED1 SR |
| | |
| | |
| | |



Ejemplo modelo

Las rejillas disponen de una prolongación y un anillo para fijar la altura (excepto modelo rejilla KD R10 ED4). Estas rejillas no incluyen sifón, el sifón está integrado en el bote de salida.

Todas las rejillas incluyen un filtro para la limpieza, excepto KD R10 ED4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB y KD R15 ED1 SR.



Set de desagüe:

- a Salida
- b Desagüe de capa fina
- c Schlüter®-KERDI-Manguito

Set de rejilla / marco:

- d Anillo para la regulación de la altura
- e Rejilla de acero inoxidable con salida



Schlüter®-KERDI-DRAIN: Interiores

Salida vertical y sifón

| Set de desagüe | | Set de rejilla / marco 10 x 10 cm | | | | |
|--------------------------|--|---|---|---|---|---|
| DN 50 |  <p>Capacidad de desagüe: 0,6 l/s</p> |  |  |  |  |  |
| | | Diseño 1, acero inox. con tornillos | Diseño 1, acero inox. V4A con tornillos | Diseño 1, Acero inox. pulido alto brillo con tornillos | Diseño 1, acero inox. | Diseño 1, acero inox. bronceado con tornillos |
| | | Nº art. KD R10 ED1 S | Nº art. KD R10 V4A D1 S | Nº art. KD R10 EPD1 S | Nº art. KD R10 ED1 | Nº art. KD R10 EOB D1 S |
| | |  |  |  |  | |
| | Diseño 4, elemento para insertar recubrimiento | Diseño 5, FLORAL, Acero inox. cepillado | Diseño 6, CURVE, Acero inox. cepillado | Diseño 7, PURE, Acero inox. cepillado | | |
| Nº art. KD BV 50 GV | Nº art. KD R10 ED4 | Nº art. KD IF 10 EB D5 | Nº art. KD IF 10 EB D6 | Nº art. KD IF 10 EB D7 | | |
| Set de desagüe | | Set de rejilla / marco 10 x 10 cm | | | | |
| DN 50 |  <p>Capacidad de desagüe: 0,6 l/s</p> |  |  |  |  |  |
| | | Diseño 1, acero inox. con tornillos | Diseño 1, acero inox. V4A con tornillos | Diseño 1, Acero inox. pulido alto brillo con tornillos | Diseño 1, acero inox. | Diseño 1, acero inox. bronceado con tornillos |
| | | Nº art. KD R10 ED1 S | Nº art. KD R10 V4A D1 S | Nº art. KD R10 EPD1 S | Nº art. KD R10 ED1 | Nº art. KD R10 EOB D1 S |
| | |  |  |  |  | |
| | Diseño 4, elemento para insertar recubrimiento | Diseño 5, FLORAL, Acero inox. cepillado | Diseño 6, CURVE, Acero inox. cepillado | Diseño 7, PURE, Acero inox. cepillado | | |
| Nº art. KD BV 50 GVB | Nº art. KD R10 ED4 | Nº art. KD IF 10 EB D5 | Nº art. KD IF 10 EB D6 | Nº art. KD IF 10 EB D7 | | |
| Set de desagüe | | Set de rejilla / marco 15 x 15 cm | | | | |
| DN 50 |  <p>Capacidad de desagüe: 1,8 l/s</p> | | | | | |
| | |  | | | | |
| | | Diseño 1, acero inox. con tornillos | | | | |
| Nº art. KD BAV 50 GVB | Nº art. KD R15 ED1 SB | | | | | |



Schlüter®-KERDI-DRAIN: Interiores

Salida vertical y sifón

|  |  |
|---|---|
| Diseño 2, acero inox. cepillado | Diseño 3, acero inox. cepillado |
| Nº art. KD R10 ED2 | Nº art. KD R10 ED3 |
| | |
| | |
| | |

| Set de rejilla / marco 15 x 15 cm / Ø 15 cm | |
|---|---|
|  |  |
| Diseño 1, acero inox. con tornillos | Diseño 1, acero inox. con tornillos |
| Nº art. KD R15 ED1 S | Nº art. KD R15 ED1 SR |
| | |
| | |
| | |

|  |  |
|---|---|
| Diseño 2, acero inox. cepillado | Diseño 3, acero inox. cepillado |
| Nº art. KD R10 ED2 | Nº art. KD R10 ED3 |
| | |
| | |
| | |



Ejemplo modelo

Las rejillas disponen de una prolongación y un anillo para fijar la altura (excepto modelo rejilla KD R10 ED4). Estas rejillas no incluyen sifón, el sifón está integrado en el bote de salida.

Todas las rejillas incluyen un filtro para la limpieza, excepto KD R10 ED4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB y KD R15 ED1 SR.



Schlüter®-KERDI-DRAIN: Interiores

Salida vertical y sifón

| Set de desagüe | | Set de rejilla / marco 10 x 10 cm | | | | |
|-------------------|--|---|---|---|---|---|
| DN 50 |  <p>Capacidad de desagüe: 0,6 l/s</p> |  |  |  |  |  |
| | | Diseño 1, acero inox. con tornillos | Diseño 1, acero inox. V4A con tornillos | Diseño 1, Acero inox. pulido alto brillo con tornillos | Diseño 1, acero inox. | Diseño 1, acero inox. bronceado con tornillos |
| | | Nº art. KD R10 ED1 SGV | Nº art. KD R10 V4A D1 SGV | Nº art. KD R10 EPD1 SGV | Nº art. KD R10 ED1 GV | Nº art. KD R10 EOB D1 SGV |
| | |  |  |  |  | |
| | Diseño 4, elemento para insertar recubrimiento | Diseño 5, FLORAL, Acero inox. cepillado | Diseño 6, CURVE, Acero inox. cepillado | Diseño 7, PURE, Acero inox. cepillado | | |
| Nº art. KD BV 50 | Nº art. KD R10 ED4 GV | Nº art. KD IF 10 EB D5 GV | Nº art. KD IF 10 EB D6 GV | Nº art. KD IF 10 EB D7 GV | | |
| Set de desagüe | | Set de rejilla / marco 10 x 10 cm | | | | |
| DN 70 |  <p>Capacidad de desagüe: 0,6 l/s</p> |  |  |  |  |  |
| | | Diseño 1, acero inox. con tornillos | Diseño 1, acero inox. V4A con tornillos | Diseño 1, Acero inox. pulido alto brillo con tornillos | Diseño 1, acero inox. | Diseño 1, acero inox. bronceado con tornillos |
| | | Nº art. KD R10 ED1 SGV | Nº art. KD R10 V4A D1 SGV | Nº art. KD R10 EPD1 SGV | Nº art. KD R10 ED1 GV | Nº art. KD R10 EOB D1 SGV |
| | |  |  |  |  | |
| | Diseño 4, elemento para insertar recubrimiento | Diseño 5, FLORAL, Acero inox. cepillado | Diseño 6, CURVE, Acero inox. cepillado | Diseño 7, PURE, Acero inox. cepillado | | |
| Nº art. KD BV 70 | Nº art. KD R10 ED4 GV | Nº art. KD IF 10 EB D5 GV | Nº art. KD IF 10 EB D6 GV | Nº art. KD IF 10 EB D7 GV | | |
| Set de desagüe | | Set de rejilla / marco 10 x 10 cm | | | | |
| DN 100 |  <p>Capacidad de desagüe: 0,6 l/s</p> |  |  |  |  |  |
| | | Diseño 1, acero inox. con tornillos | Diseño 1, acero inox. V4A con tornillos | Diseño 1, Acero inox. pulido alto brillo con tornillos | Diseño 1, acero inox. | Diseño 1, acero inox. bronceado con tornillos |
| | | Nº art. KD R10 ED1 SGV | Nº art. KD R10 V4A D1 SGV | Nº art. KD R10 EPD1 SGV | Nº art. KD R10 ED1 GV | Nº art. KD R10 EOB D1 SGV |
| | |  |  |  |  | |
| | Diseño 4, elemento para insertar recubrimiento | Diseño 5, FLORAL, Acero inox. cepillado | Diseño 6, CURVE, Acero inox. cepillado | Diseño 7, PURE, Acero inox. cepillado | | |
| Nº art. KD BV 100 | Nº art. KD R10 ED4 GV | Nº art. KD IF 10 EB D5 GV | Nº art. KD IF 10 EB D6 GV | Nº art. KD IF 10 EB D7 GV | | |



Schlüter®-KERDI-DRAIN:Interiores

Salida vertical y sifón

| | |
|---|---|
|  |  |
| Diseño 2, acero inox. cepillado | Diseño 3, acero inox. cepillado |
| Nº art. KD R10 ED2 GV | Nº art. KD R10 ED3 GV |
| | |
| | |
| | |
|  |  |
| Diseño 2, acero inox. cepillado | Diseño 3, acero inox. cepillado |
| Nº art. KD R10 ED2 GV | Nº art. KD R10 ED3 GV |
| | |
| | |
| | |
|  |  |
| Diseño 2, acero inox. cepillado | Diseño 3, acero inox. cepillado |
| Nº art. KD R10 ED2 GV | Nº art. KD R10 ED3 GV |
| | |
| | |
| | |



Ejemplos modelo

Las rejillas incluyen sifón y retén labial.



Schlüter®-KERDI-DRAIN: Exteriores

Salida horizontal sin sifón

| Set de desagüe | | Set de rejilla / marco 10 x 10 cm | | | | |
|-----------------------|---|---|--|------------------------------|--|--|
| DN 50 | | | | | | |
| | | Diseño 1, acero inox. con tornillos | Diseño 1, acero inox. V4A con tornillos | Diseño 1, acero inox. | Diseño 1, acero inox. bronceado con tornillos | Diseño 2, acero inox. cepillado |
| | | Nº art. KD R10 ED1 S | Nº art. KD R10 V4A D1 S | Nº art. KD R10 ED1 | Nº art. KD R10 EOB D1 S | Nº art. KD R10 ED2 |
| | | | | | | |
| | Diseño 3, acero inox. cepillado | Diseño 4, elemento para insertar recubrimiento | | | | |
| Nº art. KD BH 50 B | Nº art. KD R10 ED3 | Nº art. KD R10 ED4 | | | | |
| Set de desagüe | | Set de rejilla / marco 10 x 10 cm | | | | |
| DN 50 | <p>con empalme de impermeabilización para láminas bituminosas y de PVC</p> | | | | | |
| | | Diseño 1, acero inox. con tornillos | Diseño 1, acero inox. V4A con tornillos | Diseño 1, acero inox. | Diseño 1, acero inox. bronceado con tornillos | Diseño 2, acero inox. cepillado |
| | | Nº art. KD R10 ED1 S | Nº art. KD R10 V4A D1 S | Nº art. KD R10 ED1 | Nº art. KD R10 EOB D1 S | Nº art. KD R10 ED2 |
| | | | | | | |
| | Diseño 3, acero inox. cepillado | Diseño 4, elemento para insertar recubrimiento | | | | |
| Nº art. KD BH 50 MSBB | Nº art. KD R10 ED3 | Nº art. KD R10 ED4 | | | | |
| Set completo | | Set de rejilla / marco 15 x 15 cm | | | | |
| DN 50 | <p>con empalme de impermeabilización para láminas bituminosas y de PVC, con elemento para la colocación suelta, incluida rejilla de diseño KD R15 ED1 S</p> | | | | | |
| | | | | | | |
| | Nº art. KD BH 50 ASLVB | Diseño 1, acero inox. con tornillos | | | | |



Schlüter®-KERDI-DRAIN: Exteriores

Salida horizontal sin sifón

Set de rejilla / marco 15 x 15 cm / Ø 15 cm

| | |
|---|---|
|  |  |
| Diseño 1, acero inox. con tornillos | Diseño 1, acero inox. con tornillos |
| Nº art. KD R15 ED1 S | Nº art. KD R15 ED1 SR |
| | |
| | |
| | |

Set de rejilla / marco 15 x 15 cm / Ø 15 cm

| | |
|---|---|
|  |  |
| Diseño 1, acero inox. con tornillos | Diseño 1, acero inox. con tornillos |
| Nº art. KD R15 ED1 S | Nº art. KD R15 ED1 SR |
| | |
| | |
| | |



Ejemplos modelo

Las rejillas para todos los botes de salida disponen de una prolongación y un anillo para fijar la altura (excepto modelo rejilla KD R10 ED4). Estas rejillas no incluyen sifón.

Todas las rejillas incluyen un filtro para la limpieza, excepto KD R10 ED4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB y KD R15 ED1 SR.



Set de desagüe:

- a Salida de desagüe con sistema de impermeabilización
- b Anillo de conexión de acero inoxidable
- c Manguito de drenaje Schlüter®-TROBA-PLUS 8
- d Elemento de desagüe
- e Desagüe en capa fina
- f Schlüter®-KERDI manguito

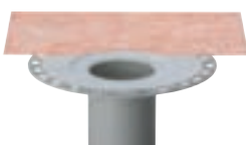
Set de rejilla / marco:

- g Anillo para la regulación de la altura
- h Rejilla de acero inoxidable con salida



Schlüter®-KERDI-DRAIN: Exteriores

Salida vertical sin sifón

| Set de desagüe | | Set de rejilla / marco 10 x 10 cm | | | | |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|
| DN 50 |  |  |  |  |  |  |
| | | Diseño 1, acero inox. con tornillos | Diseño 1, acero inox. V4A con tornillos | Diseño 1, acero inox. | Diseño 1, acero inox. bronceado con tornillos | Diseño 2, acero inox. cepillado |
| | | Nº art. KD R10 ED1 S | Nº art. KD R10 V4A D1 S | Nº art. KD R10 ED1 | Nº art. KD R10 EOB D1 S | Nº art. KD R10 ED2 |
| | |  |  | | | |
| | Diseño 3, acero inox. cepillado | Diseño 4, elemento para insertar recubrimiento | | | | |
| Nº art. KD BV 50 | Nº art. KD R10 ED3 | Nº art. KD R10 ED4 | | | | |
| DN 70 |  |  |  |  |  |  |
| | | Diseño 1, acero inox. con tornillos | Diseño 1, acero inox. V4A con tornillos | Diseño 1, acero inox. | Diseño 1, acero inox. bronceado con tornillos | Diseño 2, acero inox. cepillado |
| | | Nº art. KD R10 ED1 S | Nº art. KD R10 V4A D1 S | Nº art. KD R10 ED1 | Nº art. KD R10 EOB D1 S | Nº art. KD R10 ED2 |
| | |  |  | | | |
| | Diseño 3, acero inox. cepillado | Diseño 4, elemento para insertar recubrimiento | | | | |
| Nº art. KD BV 70 | Nº art. KD R10 ED3 | Nº art. KD R10 ED4 | | | | |
| DN 100 |  |  |  |  |  |  |
| | | Diseño 1, acero inox. con tornillos | Diseño 1, acero inox. V4A con tornillos | Diseño 1, acero inox. | Diseño 1, acero inox. bronceado con tornillos | Diseño 2, acero inox. cepillado |
| | | Nº art. KD R10 ED1 S | Nº art. KD R10 V4A D1 S | Nº art. KD R10 ED1 | Nº art. KD R10 EOB D1 S | Nº art. KD R10 ED2 |
| | |  |  | | | |
| | Diseño 3, acero inox. cepillado | Diseño 4, elemento para insertar recubrimiento | | | | |
| Nº art. KD BV 100 | Nº art. KD R10 ED3 | Nº art. KD R10 ED4 | | | | |



Schlüter®-KERDI-DRAIN: Exteriores

Salida vertical sin sifón

Set de rejilla / marco 15 x 15 cm / Ø 15 cm

| | |
|---|---|
|  |  |
| Diseño 1, acero inox. con tornillos | Diseño 1, acero inox. con tornillos |
| Nº art. KD R15 ED1 S | Nº art. KD R15 ED1 SR |
| | |
| | |
| | |

Set de rejilla / marco 15 x 15 cm / Ø 15 cm

| | |
|---|---|
|  |  |
| Diseño 1, acero inox. con tornillos | Diseño 1, acero inox. con tornillos |
| Nº art. KD R15 ED1 S | Nº art. KD R15 ED1 SR |
| | |
| | |
| | |

Set de rejilla / marco 15 x 15 cm / Ø 15 cm

| | |
|---|---|
|  |  |
| Diseño 1, acero inox. con tor- nillos | Diseño 1, acero inox. con tornillos |
| Nº art. KD R15 ED1 S | Nº art. KD R15 ED1 SR |
| | |
| | |
| | |



Ejemplo modelo

Las rejillas para todos los botes de salida disponen de una prolongación y un anillo para fijar la altura (excepto modelo rejilla KD R10 ED4). Estas rejillas no incluyen sifón.

Todas las rejillas incluyen un filtro para la limpieza, excepto KD R10 ED4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB y KD R15 ED1 SR.



Schlüter®-KERDI-DRAIN: Exteriores

Salida vertical sin sifón

| Set de desagüe | | Set de rejilla / marco 10 x 10 cm | | | | |
|------------------------|---|---|--|------------------------------|--|--|
| DN 50 | | | | | | |
| | | Diseño 1, acero inox. con tornillos | Diseño 1, acero inox. V4A con tornillos | Diseño 1, acero inox. | Diseño 1, acero inox. bronceado con tornillos | Diseño 2, acero inox. cepillado |
| | | Nº art. KD R10 ED1 S | Nº art. KD R10 V4A D1 S | Nº art. KD R10 ED1 | Nº art. KD R10 EOB D1 S | Nº art. KD R10 ED2 |
| | | | | | | |
| | Diseño 3, acero inox. cepillado | Diseño 4, elemento para insertar recubrimiento | | | | |
| Nº art. KD BV 50 B | Nº art. KD R10 ED3 | Nº art. KD R10 ED4 | | | | |
| Set de desagüe | | Set de rejilla / marco 10 x 10 cm | | | | |
| DN 50 | <p>con empalme de impermeabilización para láminas bituminosas y de PVC</p> | | | | | |
| | | Diseño 1, acero inox. con tornillos | Diseño 1, acero inox. V4A con tornillos | Diseño 1, acero inox. | Diseño 1, acero inox. bronceado con tornillos | Diseño 2, acero inox. cepillado |
| | | Nº art. KD R10 ED1 S | Nº art. KD R10 V4A D1 S | Nº art. KD R10 ED1 | Nº art. KD R10 EOB D1 S | Nº art. KD R10 ED2 |
| | | | | | | |
| | Diseño 3, acero inox. cepillado | Diseño 4, elemento para insertar recubrimiento | | | | |
| Nº art. KD BV 50 MSBB | Nº art. KD R10 ED3 | Nº art. KD R10 ED4 | | | | |
| Set completo | | Set de rejilla / marco 15 x 15 cm | | | | |
| DN 50 | <p>con empalme de impermeabilización para láminas bituminosas y de PVC, con elemento para la colocación suelta, incluida rejilla de diseño KD R15 ED1 S</p> | | | | | |
| | | | | | | |
| | | Diseño 1, acero inox. con tornillos | | | | |
| Nº art. KD BV 50 ASLVB | | | | | | |



Schlüter®-KERDI-DRAIN: Exteriores

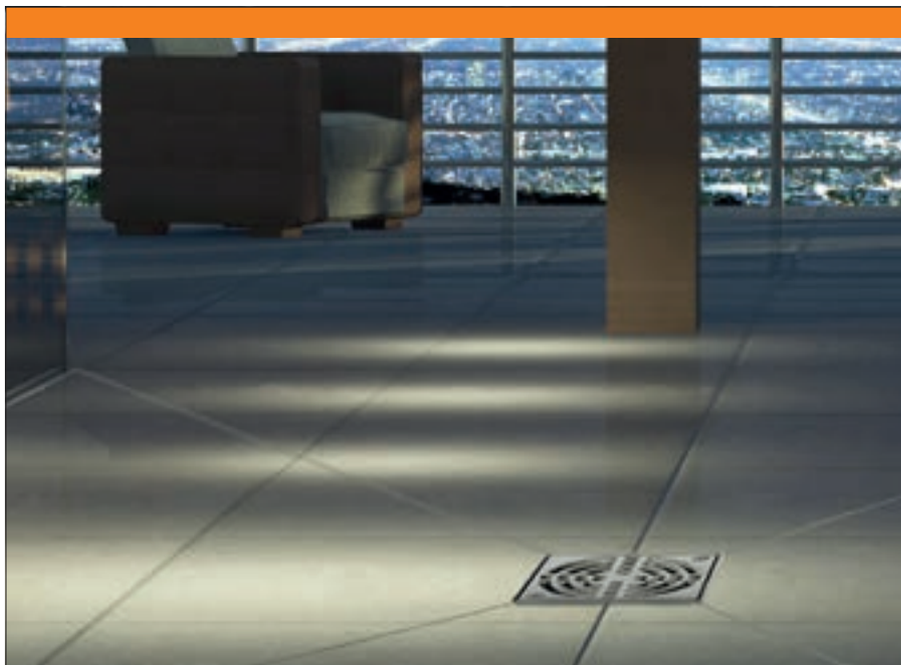
Salida vertical sin sifón

Set de rejilla / marco 15 x 15 cm / Ø 15 cm

| | |
|---|---|
|  |  |
| Diseño 1, acero inox. con tornillos | Diseño 1, acero inox. con tornillos |
| Nº art. KD R15 ED1 S | Nº art. KD R15 ED1 SR |
| | |
| | |
| | |

Set de rejilla / marco 15 x 15 cm / Ø 15 cm

| | |
|---|---|
|  |  |
| Diseño 1, acero inox. con tornillos | Diseño 1, acero inox. con tornillos |
| Nº art. KD R15 ED1 S | Nº art. KD R15 ED1 SR |
| | |
| | |
| | |



Ejemplo modelo

Las rejillas para todos los botes de salida disponen de una prolongación y un anillo para fijar la altura (excepto modelo rejilla KD R10 ED4). Estas rejillas no incluyen sifón.

Todas las rejillas incluyen un filtro para la limpieza, excepto KD R10 ED4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB y KD R15 ED1 SR.



Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10



KD 10 M



KD 10 MO 900 1800

| Schlüter®-KERDI-DRAIN-DR | | |
|---------------------------|--------------|---------|
| Manguito KERDI (d = 17,5) | | |
| L x B = cm | Nº art. | P = ud. |
| 45 x 45 | KD 10 M | 10 |
| 90 x 90 | KD 10 M 900 | 10 |
| 100 x 100 | KD 10 M 1000 | 10 |
| 120 x 120 | KD 10 M 1200 | 10 |
| 150 x 150 | KD 10 M 1500 | 10 |

| Schlüter®-KERDI-DRAIN-DR | | |
|---------------------------------|-------------------|---------|
| Manguito-KERDI, desagüe lateral | | |
| L x B = cm | Nº art. | P = ud. |
| 180 x 90 | KD 10 MO 900 1800 | 10 |

Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 SF

Schlüter-KERDI-DRAIN-KD 10 SF es un filtro que facilita la limpieza de los desagües.
(Ficha Técnica 8.2)

| Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 SF | |
|--------------------------------|---------|
| Filtro | |
| Nº art. | P = ud. |
| KD 10 SF | 10 |



Schlüter®-KERDI-DRAIN-R/-RL

Schlüter-KERDI-DRAIN-R / -RL son rejillas para la rehabilitación, que en caso de trabajos de saneamiento en los recubrimientos cerámicos se pueden instalar por encima de desagües existentes.
(Ficha Técnica 8.2)

| Schlüter®-KERDI-DRAIN-R | |
|--------------------------------|---------|
| Rejilla de recambio 15 x 15 cm | |
| Nº art. | P = ud. |
| KD 15 R | 10 |



Rejilla para desagües existentes.

| Schlüter®-KERDI-DRAIN-RL | |
|--|---------|
| Rejilla de recambio con agujero 15 x 15 cm | |
| Nº art. | P = ud. |
| KD 15 RL | 10 |



Rejilla de desagüe para la renovación de desagües existentes que están empalmados a una tubería de desagüe vertical.

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE

Schlüter-KERDI-DRAIN-BASE es un bote con salida horizontal para la combinación con el elemento de desagüe KD BV 100 y una rejilla con sifón y retén labial.
(Ficha Técnica 8.2)

| Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE | | |
|----------------------------|----------------|---------|
| Bote con salida horizontal | | |
| DN | Nº art. | P = ud. |
| DN 40 (40 mm) | KD 10 BH 40/50 | 10 |





Schlüter®-KERDI-DRAIN

Rejillas sin marco para sustitución o recambio en desagües previamente instalados.

(Ficha Técnica 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN rejilla

Rejilla de repuesto para marcos estándar

| L x B = cm | Nº art. | P = ud. |
|------------|-------------------|---------|
| 10 x 10 | KD GR 10 EP D1 S | 10 |
| 10 x 10 | KD GR 10 E D1 S | 10 |
| 10 x 10 | KD GR 10 V4A D1 S | 10 |
| 10 x 10 | KD GR 10 E D1 | 10 |
| 10 x 10 | KD GR 10 E D2 | 10 |
| 10 x 10 | KD GR 10 E D3 | 10 |
| 10 x 10 | KD GR 10 E D4 | 10 |
| 15 x 15 | KD GR 15 E D1 S | 10 |
| 15 x 15 | KD GR 15 E D1 SR | 10 |

Schlüter®-KERDI-DRAIN-STYLE rejilla

Rejilla de repuesto para marco de contorno estrecho

| L x B = cm | Nº art. | P = ud. |
|------------|-----------------|---------|
| 10 x 10 | KD GIF 10 EB D5 | 10 |
| 10 x 10 | KD GIF 10 EB D6 | 10 |
| 10 x 10 | KD GIF 10 EB D7 | 10 |

Nota:

Las rejillas son intercambiables entre modelos con el mismo marco de contorno.

L x B = cm tamaño de marco correspondiente



KD GR 10 E D1 S



KD GR 10 V4A D1 S



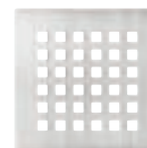
KD GR 10 E D1



KD GR 10 EP D1 S



KD GR 10 E D2



KD GR 10 E D3



KD GR 10 E D4



KD GIF 10 EB D5 –
FLORAL



KD GIF 10 EB D6 –
CURVE



KD GIF 10 EB D7 –
PURE



KD GR 15 E D1 S



KD GR 15 E D1 SR

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BS

Schlüter-KERDI-DRAIN-BS es un elemento de protección contra incendios, que en combinación con el set de desagüe KD BAV 50 GVB con salida vertical impide la propagación del fuego entre plantas.

(Ficha Técnica 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BS

Elemento de protección contra incendios

| Nº art. | P = ud. |
|---------|---------|
| KD BS | 10 |



Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS

Schlüter-KERDI-DRAIN-ZBS es un elemento de protección contra incendios para el sellado de pasos de forjado. Sirve en combinación con el set de desagüe KD BAV 50 GVB con salida vertical o con el desagüe lineal KLV 50 G2 con salida vertical como barrera cortafuego de los pasos de forjado y evita tanto el uso de morteros ignífugos, como la formación de puentes acústicos. Es solo apto para su aplicación en combinación con KD BS o KL BS.

(Ficha Técnica 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS

Elemento de protección contra incendios para el sellado de pasos de forjado

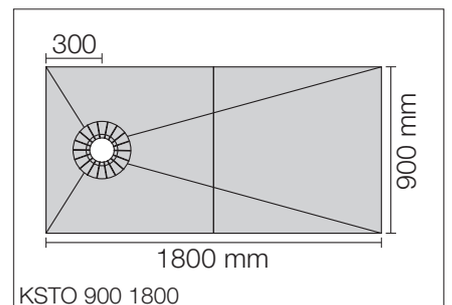
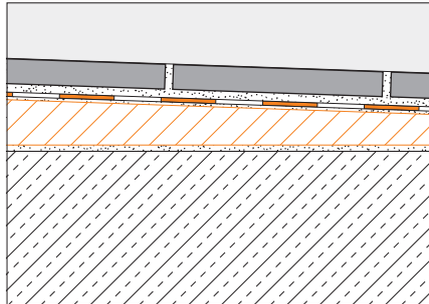
| Nº art. | P = ud. |
|---------|---------|
| KD ZBS | 10 |





Schlüter®-KERDI-SHOWER-T

Schlüter-KERDI-SHOWER-T es un panel de ducha con una pendiente >2% para el recubrimiento directo con cerámica en duchas a nivel de suelo. Está preparado para la instalación del desagüe Schlüter-KERDI-DRAIN. El panel se compone de dos piezas para garantizar un transporte cómodo y una manipulación sencilla. La lámina impermeable Schlüter-KERDI que cubre el panel completo, forma parte del set. (Ficha Técnica 8.6)



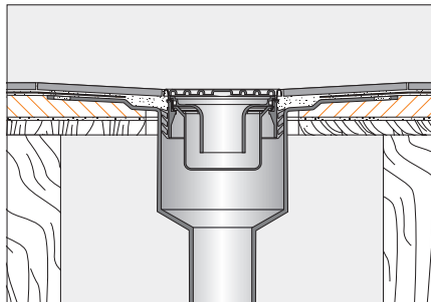
| Schlüter®-KERDI-SHOWER-T | | | |
|--|--------|---------------|----------|
| Panel de pendiente de 2 piezas | | | |
| L x B = cm | H = mm | Nº art. | PL = Set |
| 90 x 90 | 31 | KST 900 | 10 |
| 100 x 100 | 33 | KST 1000 | 10 |
| 120 x 120 | 35 | KST 1200 | 10 |
| 150 x 150 | 39 | KST 1500 | 10 |
| Panel de pendiente de 2 piezas para desagüe lateral | | | |
| L x B = cm | H = mm | Nº art. | PL = Set |
| 180 x 90 | 40 | KSTO 900 1800 | 10 |



Schlüter®-KERDI-SHOWER-TB

Schlüter-KERDI-SHOWER-TB es un panel de dos piezas con pendiente de 2% para duchas a nivel de suelo. Los paneles están impermeabilizados y unidos con la lámina Schlüter-KERDI, que permite la directa colocación del recubrimiento. Está preparado para la instalación del desagüe Schlüter-KERDI-DRAIN.

(Ficha Técnica 8.6)



Nota: Debido a la baja altura de tan sólo 22 mm Schlüter-KERDI-SHOWER-TB es óptimo para utilizar en construcciones de madera.

Schlüter®-KERDI-SHOWER-TB

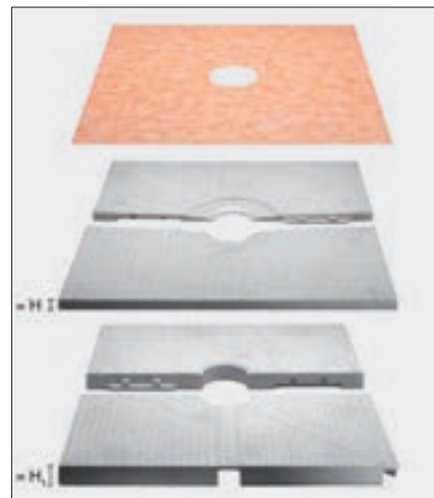
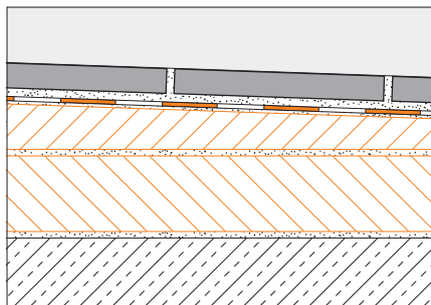
Panel de pendiente para Schlüter®-KERDI-DRAIN

| L x B = cm | H = mm | Nº art. | PL = ud. |
|------------|--------|-----------|----------|
| 100 x 100 | 22 | KSTB 1000 | 10 |

Schlüter®-KERDI-SHOWER-TC

Schlüter-KERDI-SHOWER-TC es un panel de ducha con una pendiente > 2% para el recubrimiento directo con cerámica en duchas a nivel de suelo. Está preparado para la instalación del desagüe Schlüter-KERDI-DRAIN-BASE y combina con un panel de compensación para la instalación del bote de salida y la tubería de desagüe. El panel se compone de dos piezas para garantizar un transporte cómodo y una manipulación sencilla. La lámina impermeable Schlüter-KERDI que cubre el panel completo, forma parte del set.

(Ficha Técnica 8.6)



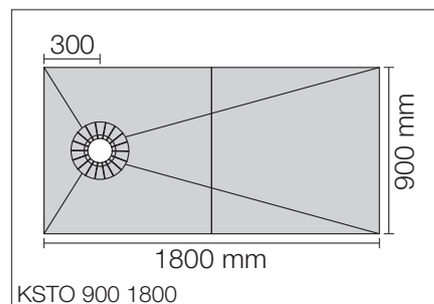
Schlüter®-KERDI-SHOWER-TC

Panel de pendiente de 2 piezas + Panel de compensación de 2 piezas

| L x B = cm | H = mm | H1 = mm | Nº art. | PL = Set |
|------------|--------|---------|--------------|----------|
| 90 x 90 | 31 | 60 | KSTC 60 900 | 10 |
| 100 x 100 | 33 | 60 | KSTC 60 1000 | 10 |
| 120 x 120 | 35 | 60 | KSTC 60 1200 | 10 |
| 150 x 150 | 39 | 60 | KSTC 60 1500 | 10 |

Panel de pendiente de 2 piezas + panel de compensación de 2 piezas para desagüe lateral

| L x B = cm | H = mm | H1 = mm | Nº art. | PL = Set |
|------------|--------|---------|--------------------|----------|
| 180 x 90 | 40 | 60 | KSTC 60 O 900 1800 | 10 |



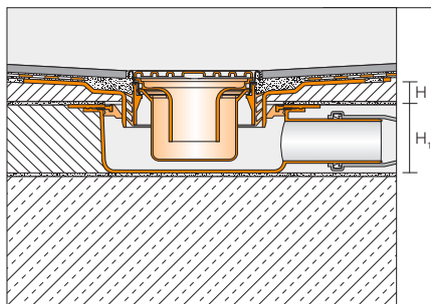
KSTO 900 1800



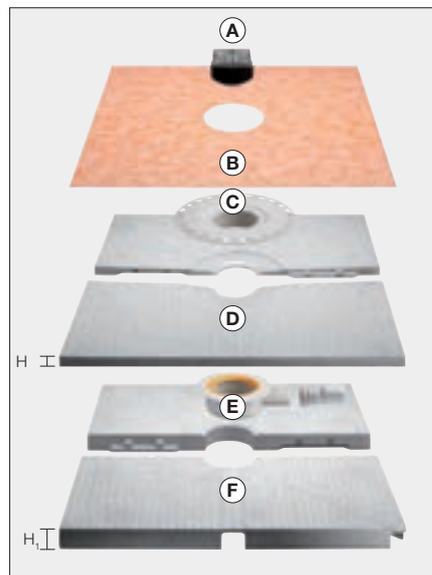
Desagüe con salida horizontal de baja altura

Schlüter-KERDI-SHOWER-TC en combinación con Schlüter-KERDI-DRAIN-BASE

Cuando es necesaria una baja altura de construcción, KERDI-DRAIN-BASE es la elección correcta. En combinación con el panel de compensación diseñado especialmente para albergar a su vez el desagüe, la tubería y el panel de pendiente, podemos conseguir una altura total de construcción de 91–100 mm.



Capacidad de desagüe = 0,4 l/s



Set de rejilla y marco

A Rejilla de acero inoxidable con sifón y retén labial

Schlüter®-KERDI-SHOWER-TC elemento de suelo

B Schlüter®-KERDI Manguito impermeable

D Schlüter®-KERDI-SHOWER Panel de pendiente

F Schlüter®-KERDI-SHOWER Panel de compensación

Schlüter®-KERDI-SHOWER-TC Set de desagüe con salida horizontal

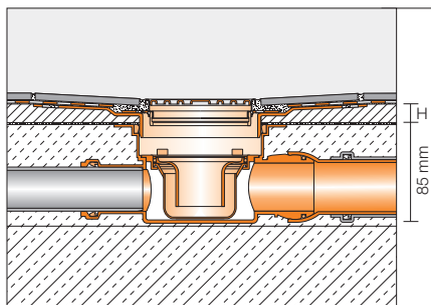
C Desagüe de capa fina

E Salida de desagüe con reducción DN 40 a DN 50

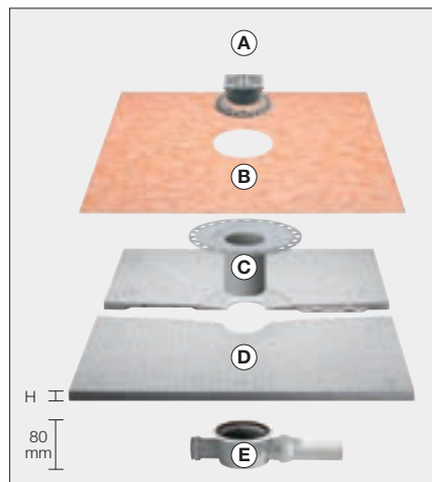
| Schlüter®-KERDI-SHOWER-TC | | | | |
|---|--------|---------|--------------------|----------|
| Panel de pendiente de 2 piezas + panel de compensación de 2 piezas | | | | |
| L x B = cm | H = mm | H1 = mm | Nº art. | PL = Set |
| 90 x 90 | 31 | 60 | KSTC 60 900 | 10 |
| 100 x 100 | 33 | 60 | KSTC 60 1000 | 10 |
| 120 x 120 | 35 | 60 | KSTC 60 1200 | 10 |
| 150 x 150 | 39 | 60 | KSTC 60 1500 | 10 |
| Panel de pendiente de 2 piezas + panel de compensación de 2 piezas para desagüe lateral | | | | |
| L x B = cm | H = mm | H1 = mm | Nº art. | PL = Set |
| 180 x 90 | 40 | 60 | KSTC 60 O 900 1800 | 10 |

Desagüe con salida horizontal con altura de construcción normal

Schlüter-KERDI-SHOWER-T, en combinación con Schlüter-KERDI-DRAIN BH 50 GV El panel de pendiente KERDISHOWER-T está preparado para la instalación del set de desagüe KD BH 50 GV. El cuerpo del desagüe se posiciona en el hormigón o en el aislamiento. Esto se traduce en una altura de construcción total de 116–125 mm.



Capacidad de desagüe = 0,6 l/s



Set de rejilla y marco

A Rejilla de acero inoxidable con salida

Schlüter®-KERDI-SHOWER-T elemento de suelo

B Schlüter®-KERDI Manguito impermeable

D Schlüter®-KERDI-SHOWER Panel de pendiente

Set de desagüe KD BH 50 GV

C Desagüe de capa fina

E Salida de desagüe

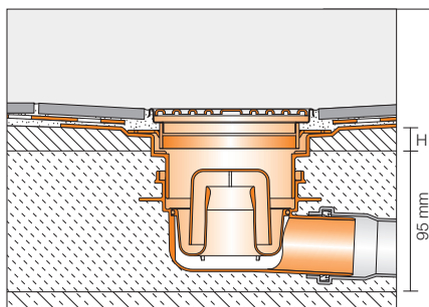
| Schlüter®-KERDI-SHOWER-T | | | |
|---|--------|---------------|----------|
| Panel de pendiente de 2 piezas | | | |
| L x B = cm | H = mm | Nº art. | PL = Set |
| 90 x 90 | 31 | KST 900 | 10 |
| 100 x 100 | 33 | KST 1000 | 10 |
| 120 x 120 | 35 | KST 1200 | 10 |
| 150 x 150 | 39 | KST 1500 | 10 |
| Panel de pendiente de 2 piezas para desagüe lateral | | | |
| L x B = cm | H = mm | Nº art. | PL = Set |
| 180 x 90 | 40 | KSTO 900 1800 | 10 |



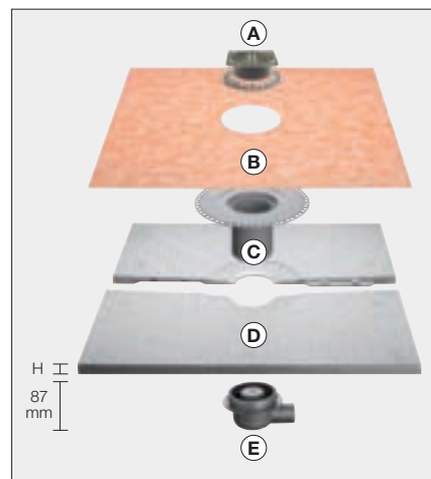
Desagüe con salida horizontal y alta capacidad de evacuación

Schlüter-KERDI-SHOWER-T, en combinación con BH-KERDI-DRAIN 5070 GVB

Con el aumento de la demanda de la capacidad de desagüe y con la altura de construcción suficiente. Es posible combinar los paneles de pendiente Schlüter-KERDI-SHOWER-T con el set de desagüe KD BH 5070 GVB. El cuerpo de desagüe se encuentra en el hormigón o incrustado en el aislamiento. Para su instalación será necesaria una altura mínima de construcción de 126–135 mm.



Capacidad de desagüe = 0,8 l/s



Set de rejilla y marco KD

A Rejilla de acero inoxidable con salida

Schlüter®-KERDI-SHOWER-T elemento de suelo

B Schlüter®-KERDI Manguito impermeable

D Schlüter®-KERDI-SHOWER Panel de pendiente

Set de desagüe KD BH 5070 GVB

C Desagüe de capa fina

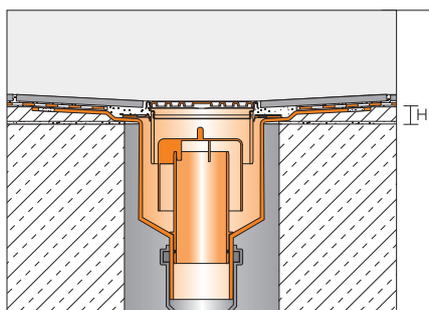
E Salida de desagüe

| Schlüter®-KERDI-SHOWER-T | | | |
|---|--------|---------------|----------|
| Panel de pendiente de 2 piezas | | | |
| L x B = cm | H = mm | Nº art. | PL = Set |
| 90 x 90 | 31 | KST 900 | 10 |
| 100 x 100 | 33 | KST 1000 | 10 |
| 120 x 120 | 35 | KST 1200 | 10 |
| 150 x 150 | 39 | KST 1500 | 10 |
| Panel de pendiente de 2 piezas para desagüe lateral | | | |
| L x B = cm | H = mm | Nº art. | PL = Set |
| 180 x 90 | 40 | KSTO 900 1800 | 10 |

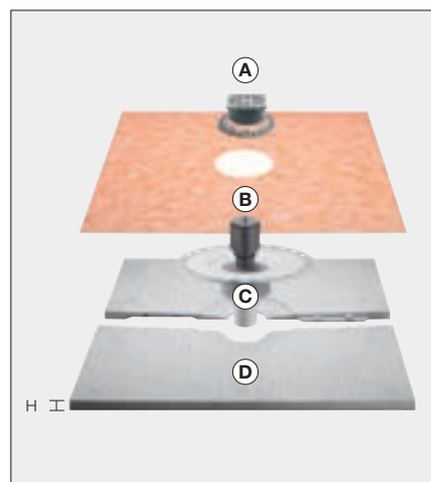
Desagüe con salida vertical

Schlüter-KERDI-SHOWER-T, en combinación con -KERDI-DRAIN 50 GV

Esta combinación se corresponde con la altura de construcción más baja del espesor (H) del panel de pendiente. A través del nivelado con el mortero o el material aislante, se puede ajustar en todo momento a la altura de la estructura adyacente. El sistema consta de dos piezas: desagüe vertical con una mayor capacidad de drenaje y elemento de protección contra incendios (véase tarifa ilustrada PS).



Capacidad de desagüe = 0,6 l/s



Set de rejilla y marco KD

A Rejilla de acero inoxidable con salida

Schlüter®-KERDI-SHOWER-T elemento de suelo

B Schlüter®-KERDI Manguito impermeable

D Schlüter®-KERDI-SHOWER Panel de pendiente

Set de desagüe KD BV 50 GV

C Desagüe de capa fina con sifón extraíble

| Schlüter®-KERDI-SHOWER-T | | | |
|---|--------|---------------|----------|
| Panel de pendiente de 2 piezas | | | |
| L x B = cm | H = mm | Nº art. | PL = Set |
| 90 x 90 | 31 | KST 900 | 10 |
| 100 x 100 | 33 | KST 1000 | 10 |
| 120 x 120 | 35 | KST 1200 | 10 |
| 150 x 150 | 39 | KST 1500 | 10 |
| Panel de pendiente de 2 piezas para desagüe lateral | | | |
| L x B = cm | H = mm | Nº art. | PL = Set |
| 180 x 90 | 40 | KSTO 900 1800 | 10 |



Elegante, estable y de rápido montaje: Schlüter®-SHELF

El nuevo Schlüter-SHELF no sólo es bonito en las duchas. El estante en el diseño elegante STYLE es un portaobjetos práctico para todos aquellos ambientes, donde se va a colocar o ya está colocada la cerámica.

- ✓ acero inoxidable cepillado o aluminio en acabado TRENDLINE texturizado
- ✓ dos diseños: FLORAL y CURVE
- ✓ disponible en cinco formatos diferentes

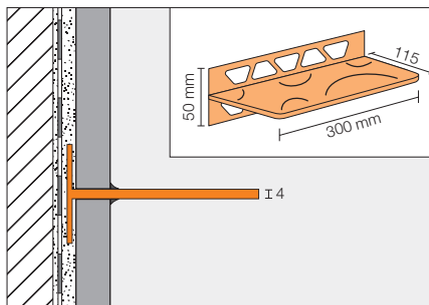




Schlüter®-SHELF-W

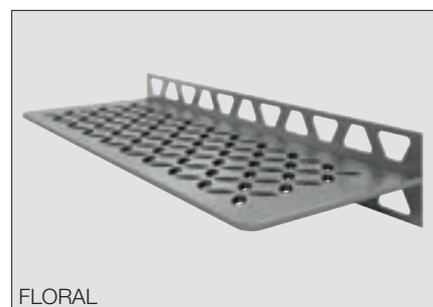
Schlüter-SHELF-W son estantes rectangulares para su instalación en paredes. Están disponibles en las variantes de diseño FLORAL y CURVE en acero inoxidable cepillado y en el acabado TRENDLINE de aluminio de alta calidad. Se integran con las alas de fijación perforadas trapezoidalmente en el revestimiento durante el proceso de colocación de la cerámica. Los estantes son adecuados para paredes alicatadas con cerámica en duchas y cocinas.

(Ficha Técnica 17.1)



| Schlüter®-SHELF-W-S1 | |
|--|---------|
| Estante, diseño FLORAL, acero inoxidable cepillado | |
| Nº art. | P (ud.) |
| SW S1 D5 EB | 10 |

| Schlüter®-SHELF-W-S1 | |
|---|---------|
| Estante, diseño CURVE, acero inoxidable cepillado | |
| Nº art. | P (ud.) |
| SW S1 D6 EB | 10 |



| Schlüter®-SHELF-W-S1 | |
|---|---------|
| Estante, diseño FLORAL, aluminio lacado texturizado | |
| Nº art. | P (ud.) |
| SW S1 D5 TSI | 10 |
| SW S1 D5 TSSG | 10 |
| SW S1 D5 TSDA | 10 |

| Schlüter®-SHELF-W-S1 | |
|--|---------|
| Estante, diseño CURVE, aluminio lacado texturizado | |
| Nº art. | P (ud.) |
| SW S1 D6 TSI | 10 |
| SW S1 D6 TSSG | 10 |
| SW S1 D6 TSDA | 10 |

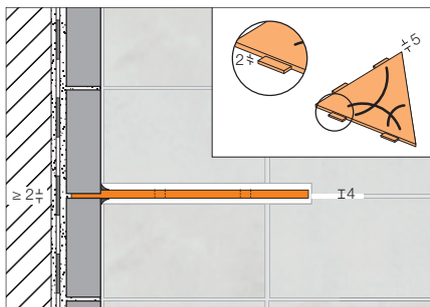




Schlüter®-SHELF-E

Schlüter-SHELF-E son estantes en tres geometrías diferentes para su instalación en esquinas. Están disponibles en las variantes de diseño FLORAL y CURVE en acero inoxidable cepillado y en el acabado TRENDLINE de aluminio de alta calidad. Los estantes se pueden integrar en la trama de juntas durante el proceso de colocación de cerámica o se pueden instalar con las alas de sujeción de solo 2 mm de espesor en las juntas de paredes alicatadas existentes. SHELF-E es adecuado para paredes alicatadas con cerámica en duchas y cocinas.

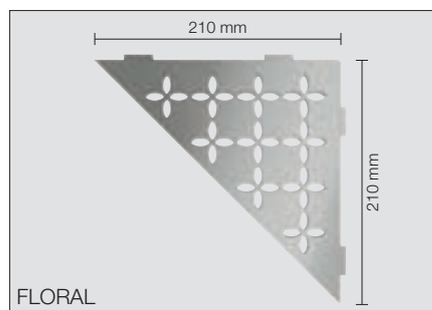
(Ficha Técnica 17.1)



i También para instalar sobre un revestimiento existente

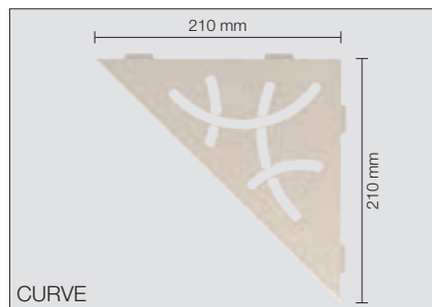
| Schlüter®-SHELF-E-S1 | |
|--|---------|
| Estante, diseño FLORAL, acero inoxidable cepillado | |
| Nº art. | P (ud.) |
| SE S1 D5 EB | 10 |

| Schlüter®-SHELF-E-S1 | |
|---|---------|
| Estante, diseño CURVE, acero inoxidable cepillado | |
| Nº art. | P (ud.) |
| SE S1 D6 EB | 10 |



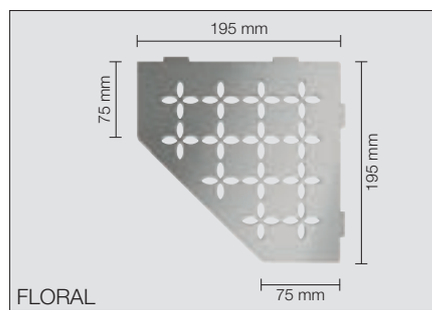
| Schlüter®-SHELF-E-S1 | |
|---|---------|
| Estante, diseño FLORAL, aluminio lacado texturizado | |
| Nº art. | P (ud.) |
| SE S1 D5 TSI | 10 |
| SE S1 D5 TSSG | 10 |
| SE S1 D5 TSDA | 10 |

| Schlüter®-SHELF-E-S1 | |
|--|---------|
| Estante, diseño CURVE, aluminio lacado texturizado | |
| Nº art. | P (ud.) |
| SE S1 D6 TSI | 10 |
| SE S1 D6 TSSG | 10 |
| SE S1 D6 TSDA | 10 |



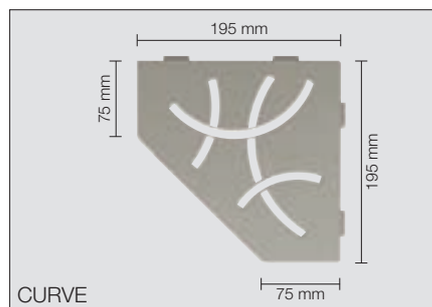
| Schlüter®-SHELF-E-S2 | |
|--|---------|
| Estante, diseño FLORAL, acero inoxidable cepillado | |
| Nº art. | P (ud.) |
| SE S2 D5 EB | 10 |

| Schlüter®-SHELF-E-S2 | |
|---|---------|
| Estante, diseño CURVE, acero inoxidable cepillado | |
| Nº art. | P (ud.) |
| SE S2 D6 EB | 10 |



| Schlüter®-SHELF-E-S2 | |
|---|---------|
| Estante, diseño FLORAL, aluminio lacado texturizado | |
| Nº art. | P (ud.) |
| SE S2 D5 TSI | 10 |
| SE S2 D5 TSSG | 10 |
| SE S2 D5 TSDA | 10 |

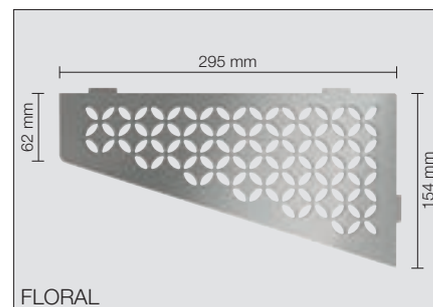
| Schlüter®-SHELF-E-S2 | |
|--|---------|
| Estante, diseño CURVE, aluminio lacado texturizado | |
| Nº art. | P (ud.) |
| SE S2 D6 TSI | 10 |
| SE S2 D6 TSSG | 10 |
| SE S2 D6 TSDA | 10 |





| Schlüter®-SHELF-E-S3 | |
|--|---------|
| Estante, diseño FLORAL, acero inoxidable cepillado | |
| Nº art. | P (ud.) |
| SE S3 D5 EB | 10 |

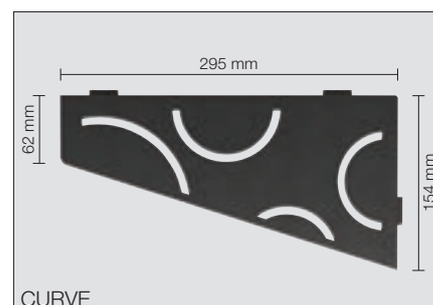
| Schlüter®-SHELF-E-S3 | |
|---|---------|
| Estante, diseño CURVE, acero inoxidable cepillado | |
| Nº art. | P (ud.) |
| SE S3 D6 EB | 10 |



FLORAL

| Schlüter®-SHELF-E-S3 | |
|---|---------|
| Estante, diseño FLORAL, aluminio lacado texturizado | |
| Nº art. | P (ud.) |
| SE S3 D5 TSI | 10 |
| SE S3 D5 TSSG | 10 |
| SE S3 D5 TSDA | 10 |

| Schlüter®-SHELF-E-S3 | |
|--|---------|
| Estante, diseño CURVE, aluminio lacado texturizado | |
| Nº art. | P (ud.) |
| SE S3 D6 TSI | 10 |
| SE S3 D6 TSSG | 10 |
| SE S3 D6 TSDA | 10 |

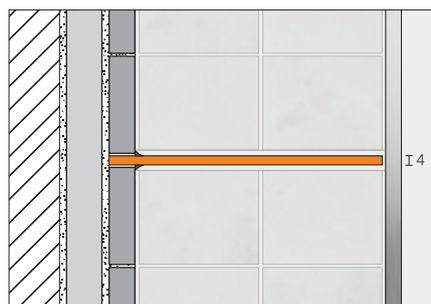


CURVE

Schlüter®-SHELF-N

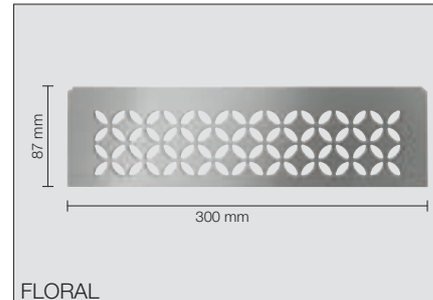
Schlüter-SHELF-N son estantes rectangulares para su uso en combinación con las hornacinas prefabricadas Schlüter-KERDI-BOARD-N. Los estantes están disponibles en las variantes de diseño FLORAL y CURVE en acero inoxidable cepillado y en aluminio de alta calidad texturizado TRENDLINE. Se integran a medida durante la colocación de cerámica en las hornacinas KERDI-BOARD-N.

(Produktdatenblatt 17.1)



| Schlüter®-SHELF-N-S1 | |
|--|---------|
| Estante, diseño FLORAL, acero inoxidable cepillado | |
| Nº art. | P (ud.) |
| SN S1 D5 EB | 10 |

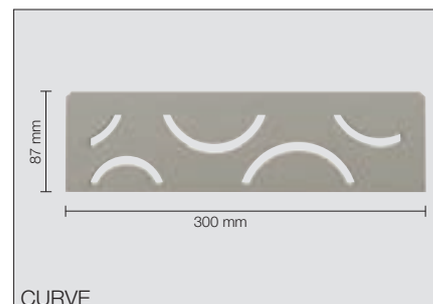
| Schlüter®-SHELF-N-S1 | |
|---|---------|
| Estante, diseño CURVE, acero inoxidable cepillado | |
| Nº art. | P (ud.) |
| SN S1 D6 EB | 10 |



FLORAL

| Schlüter®-SHELF-N-S1 | |
|---|---------|
| Estante, diseño FLORAL, aluminio lacado texturizado | |
| Nº art. | P (ud.) |
| SN S1 D5 TSI | 10 |
| SN S1 D5 TSSG | 10 |
| SN S1 D5 TSDA | 10 |

| Schlüter®-SHELF-N-S1 | |
|--|---------|
| Estante, diseño CURVE, aluminio lacado texturizado | |
| Nº art. | P (ud.) |
| SN S1 D6 TSI | 10 |
| SN S1 D6 TSSG | 10 |
| SN S1 D6 TSDA | 10 |



CURVE

Indicación:

Puede encontrar las hornacinas Schlüter-KERDI-BOARD-N en nuestra tarifa PS 19 en la página 211.



Para hornacinas
Schlüter-KERDI-BOARD-N



Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK /-SKB

Schlüter-KERDI-SHOWER-SK es un set de impermeabilización para duchas a nivel de suelo. El set contiene Schlüter-KERDI para la impermeabilización de las paredes en duchas, así como piezas especiales para esquinas interiores y pasos de tuberías. Además, el set contiene la banda impermeable Schlüter-KERDI-KEBA para la impermeabilización de solapes y entregas entre suelo y pared, así como el adhesivo impermeable Schlüter-KERDI-COLL-L para la colocación de la banda impermeable y las piezas especiales. El set de impermeabilización Schlüter-KERDI-SHOWER-SKB contiene además un desagüe Schlüter-KERDI-DRAIN-BASE. Schlüter-KERDI-SHOWER-SK se puede utilizar para la impermeabilización de duchas de obra convencionales, o en combinación con los elementos prefabricados Schlüter-KERDI-SHOWER-T/-TC/-L/-LC.

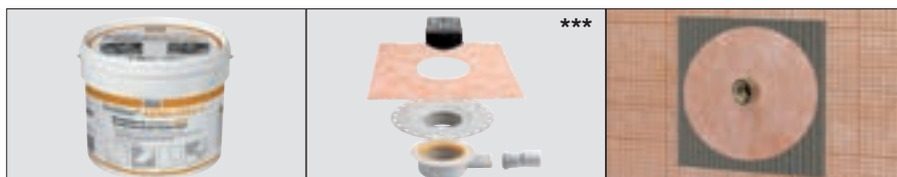
(Ficha Técnica 8.6)



Schlüter®-KERDI-200
1 m x 5 m* / 1 m x 10 m**

Schlüter®-KERDI-KEBA
12,5 cm x 10 m

Schlüter®-KERDI-KERECK/FI
2 piezas



Schlüter®-KERDI-COLL-L
1,85 kg* / 4,25 kg**

KERDI-DRAIN-BASE
1 Set (con diseño de rejilla 1)

Schlüter®-KERDI-KM
2 piezas Ø 150 mm

| Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK | | |
|----------------------------------|----------|----------|
| Set de impermeabilización | | |
| L x B = cm | Nº art. | PL = Set |
| 90 x 90 / 100 x 100 | KSS 5* | 9 |
| 120 x 120 / 150 x 150 | KSS 10** | 9 |

| Schlüter®-KERDI-SHOWER-SKB | | |
|--|---------------------|----------|
| Set de impermeabilización con desagüe | | |
| L x B = cm | Nº art. | PL = Set |
| 90 x 90 / 100 x 100 | KSS 5 KD10 EH 40* | 9 |
| 120 x 120 / 150 x 150 | KSS 10 KD10 EH 40** | 9 |

***** Nota:**

El set de impermeabilización Schlüter-KERDI-SHOWER-SKB contiene el bote de salida "KD BH 40" y la rejilla "KD R10 ED1 SGV".



El sistema Schlüter®-KERDI-SHOWER

Instalación fácil y segura

- El desagüe accesible para el montaje de la tubería permite una instalación fácil, segura y a prueba de fugas.
- Las pendientes vienen ya preparadas en los paneles de pendiente Schlüter-KERDI-SHOWER.
- Schlüter-KERDI-DRAIN, con desagüe de capa fina, garantiza una conexión segura con el resto de la impermeabilización.
- Con desagüe horizontal y vertical puede regularse la rejilla en altura entre 3–30 mm (con sifón integrado: 3–15 mm) y por lo tanto es adecuado para espesores de piezas de mosaico, piedra natural, o recubrimientos cerámicos.
- En combinación con la rejilla de diseño 4, son posibles todas las alturas de pavimento.
- Los paneles Schlüter-KERDI-SHOWER pueden utilizarse para realizar platos de ducha cuadrados o redondos.

Baja altura de construcción

- La altura de los paneles de compensación es de 60 mm.
- La altura de los paneles de pendiente dependiendo del tamaño es de 31–40 mm.
- Altura de construcción total sin recubrimiento, inferior a 100 mm.
- Baja altura de construcción y fácil limpieza a través del sifón extraíble.
- Para los desagües verticales se puede prescindir del panel de compensación. Esto permite obtener alturas de construcción más bajas (22–40 mm + recubrimiento).

Las dimensiones estándar son:

- 90 x 90 cm
- 100 x 100 cm
- 120 x 120 cm
- 150 x 150 cm
- 90 x 180 cm



Sets disponibles

Schlüter-KERDI-SHOWER es especialmente útil. Los paneles se ensamblan o se doblan (TB) en un instante sobre el lugar. El desagüe Schlüter-KERDI-DRAIN y los kits de conexión contienen pocos componentes, y están confeccionados para una rápida instalación.



Regulación de las rejillas

Las rejillas se pueden ajustar en altura según el espesor de las baldosas. Un ajuste horizontal de las rejillas, es sólo posible en los desagües sin sifón integrado.



Capacidad de desagüe

En función de la capacidad de desagüe requerida, existen variantes desde 0,4 l/s hasta 1,8 l/s en combinación con los paneles Schlüter-KERDI-SHOWER.



Limpieza

Los sets de rejilla - Diseño 1,2 y 3 (sin sifón extraíble) incluyen un filtro para la limpieza. Schlüter-KERDI-DRAIN-BASE o los sets de rejilla con sifón integrado con marco, permiten que se pueda quitar fácilmente para su limpieza.



Desagüe central

Organismos oficiales recomiendan un drenaje central para platos de ducha sin barreras, y construcciones para usuarios con movilidad reducida, asegurando un mejor uso del plato de ducha para los usuarios con sillas de ruedas.



Formato de baldosas

Con Schlüter-KERDI-SHOWER no existen límites en la elección de tamaños de baldosas, desde grandes formatos a mosaicos. Esto también se aplica a las cargas puntuales previstas, por ejemplo, para el tránsito de sillas de ruedas (véase ficha técnica de producto 8.6).

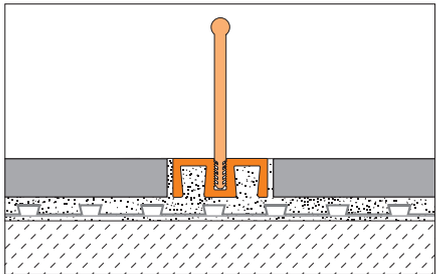
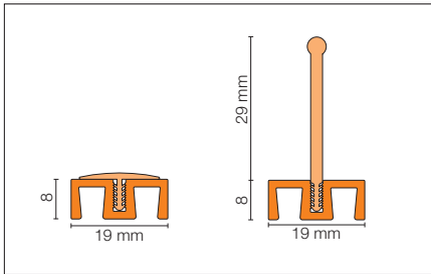
Protección segura contra el desbordamiento

Las duchas a nivel de suelo ofrecen muchas ventajas: permiten un acceso cómodo para gente con movilidad reducida, son fáciles de limpiar y su construcción con los productos de Schlüter-Systems es rápida y segura. Con Schlüter-SHOWERPROFILE-WS ofrecemos un componente básico para el éxito de todo tipo de duchas. Los perfiles de protección contra el desbordamiento aseguran que el agua permanezca donde debe estar, en el área de la ducha. Para todos aquellos que quieren un acceso más discreto, ofrecemos otras alternativas clásicas con Schlüter-RENO y Schlüter-DILEX-KS.

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS

Schlüter-SHOWERPROFILE-WS es un perfil de dos piezas de aluminio anodizado que evita el desbordamiento de agua en duchas a nivel de suelo. El perfil portador se coloca con adhesivo al mismo tiempo que la cerámica. Para evitar el desbordamiento se puede combinar el perfil con una pestaña plástica con forma recta o semicircular. Ambas versiones son aptas para el paso de sillas de ruedas.

(Ficha Técnica 14.2)



| Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS | |
|---|---------|
| Perfil portador de aluminio natural anodizado | |
| L = 1,00 m Nº art. | P = ud. |
| SPWS 19 AE / 100 | 40 |
| L = 2,50 m | |
| SPWS 19 AE | 40 |
| L = 3,00 m | |
| SPWS 19 AE / 300 | 40 |

| Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSC | |
|-------------------------------|---------|
| Pestaña plástica semicircular | |
| L = 1,00 m Nº art. | P = ud. |
| SPWSC 16 GS / 100 | 40 |
| L = 2,50 m | |
| SPWSC 16 GS | 40 |
| L = 3,00 m | |
| SPWSC 16 GS / 300 | 40 |

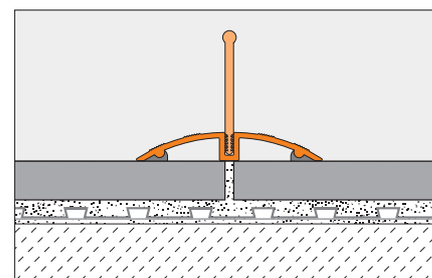
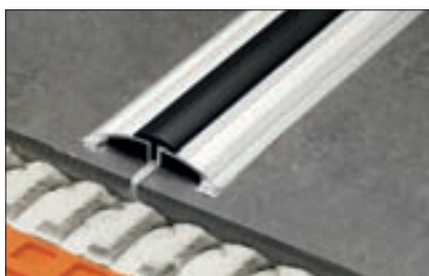
| Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSL | |
|-----------------------------|---------|
| Pestaña plástica recta | |
| L = 1,00 m Nº art. | P = ud. |
| SPWSL 30 T / 100 | 40 |
| L = 2,50 m | |
| SPWSL 30 T | 40 |
| L = 3,00 m | |
| SPWSL 30 T / 300 | 40 |



Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK

Schlüter-SHOWERPROFILE-WSK es un perfil de dos piezas de aluminio anodizado que evita el desbordamiento de agua en duchas a nivel de suelo. El perfil portador se adhiere posteriormente a los recubrimientos existentes. Para evitar el desbordamiento se puede combinar el perfil con una pestaña plástica con forma recta o semicircular. Ambas versiones son aptas para el paso de sillas de ruedas.

(Ficha Técnica 14.2)



Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK

Perfil portador de aluminio natural anodizado

| L = 1,00 m Nº art. | P = ud. |
|-----------------------|---------|
| SPWSK 52 AE / 100 | 40 |
| L = 2,50 m | |
| SPWSK 52 AE | 40 |
| L = 3,00 m | |
| SPWSK 52 AE / 300 | 40 |

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK

Pestaña plástica semicircular

| L = 1,00 m Nº art. | P = ud. |
|-----------------------|---------|
| SPWSC 16 GS / 100 | 40 |
| L = 2,50 m | |
| SPWSC 16 GS | 40 |
| L = 3,00 m | |
| SPWSC 16 GS / 300 | 40 |

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSL

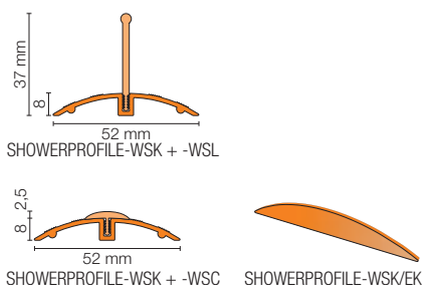
Pestaña plástica recta

| L = 1,00 m Nº art. | P = ud. |
|-----------------------|---------|
| SPWSL 30 T / 100 | 40 |
| L = 2,50 m | |
| SPWSL 30 T | 40 |
| L = 3,00 m | |
| SPWSL 30 T / 300 | 40 |

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK/EK

Tapón

| Nº art. | P = ud. |
|------------------|---------|
| EK / SPWSK 52 AE | 50 |

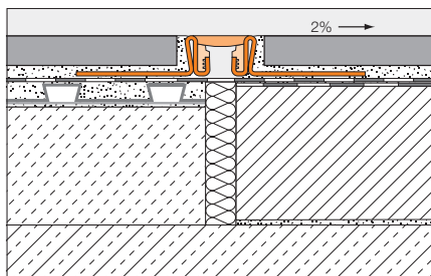




Ejemplo constructivo A: transición a nivel de suelo con junta de movimiento

Schlüter-DILEX-KS es un perfil de movimiento con una protección de cantos de aluminio o acero inoxidable, cuya zona flexible consiste de un caucho sintético blando recambiable.

(Ficha Técnica 4.8)



Schlüter®-DILEX-EKSN

Acero inoxidable V2A

| H = mm | L = 2,50 m Nº art. | KV = ud. |
|--------|-----------------------|-------------|
| 8 | EKSN 80 ...* | 40 |
| 10 | EKSN 100 ...* | 40 |
| 11 | EKSN 110 ...* | 40 |
| 12,5 | EKSN 125 ...* | 40 |
| 14 | EKSN 140 ...* | 40 |
| 16 | EKSN 160 ...* | 40 |
| 18,5 | EKSN 185 ...* | 40 |
| 21 | EKSN 210 ...* | 40 |
| 25 | EKSN 250 ...* | 40 |
| 30 | EKSN 300 ...* | 40 |

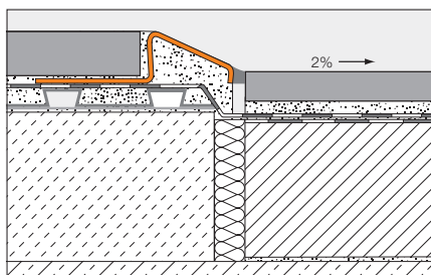
* Completar el nº del artículo con las siglas del color (p.ej. EKSN 100 HB).

Color: G – GS – HB – PG

Ejemplo constructivo B: protección contra el desbordamiento con Schlüter®-RENO-U

Schlüter-RENO-U es un perfil para la transición continua entre dos pavimentos a distinto nivel. Mediante el separador queda definida una junta entre el perfil y la baldosa. Schlüter-RENO-EU, -EBU no tiene separador.

(Ficha Técnica 1.2)



Schlüter®-RENO-EBU

Acero inoxidable V2A cepillado

| H = mm | B = mm | L = 2,50 m Nº art. | KV = ud. |
|-------------------|--------|-----------------------|-------------|
| 8 | 13 | EBU 80 | 60 |
| 10 | 17,5 | EBU 100 | 60 |
| 11 | 20 | EBU 110 | 60 |
| 12,5 | 23 | EBU 125 | 60 |
| 15 | 28 | EBU 150 | 60 |
| 17,5 | 33,5 | EBU 175 | 60 |
| 20 | 44,5 | EBU 200 | 60 |
| L = 1,00 m | | | |
| 8 | 13 | EBU 80/100 | 60 |
| 10 | 17,5 | EBU 100/100 | 60 |
| 11 | 20 | EBU 110/100 | 60 |
| 12,5 | 23 | EBU 125/100 | 60 |



Perfil portador para mamparas de ducha

Este perfil ofrece mucho más de lo que a primera vista puede parecer: por supuesto, usted puede utilizar Schlüter-DECO-SG como perfil decorativo para revestimientos cerámicos. Su utilidad especial se revela a la hora de fijar sobre él, elementos de ducha de vidrio. En ese caso su forma en U, con un ancho de 12 mm, permite una fijación segura en paredes y suelo. Y completa de ese modo el amplio programa de productos de Schlüter-Systems para que la instalación de duchas a nivel de suelo sin barreras sea un placer.

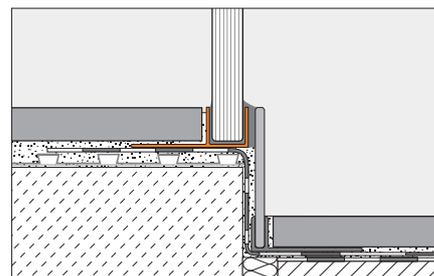
Fijación segura para mamparas de ducha

Schlüter-DECO-SG es un perfil en forma de F con un ancho de 12 mm para la decoración de revestimientos cerámicos. También es ideal para la fijación de elementos de cristal en suelos y paredes.

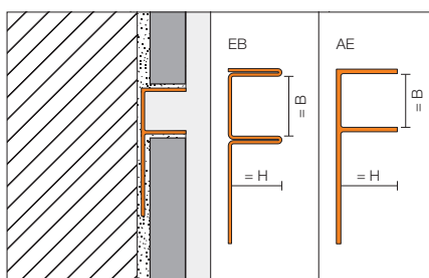
(Ficha Técnica 2.16)



Mampara de ducha con Schlüter-DECO-SG y Schlüter-SHOWERPROFILE.



| Schlüter®-DECO-SG-AE | | |
|---------------------------------------|-----------------------|-------------|
| Aluminio anodizado natural, B = 12 mm | | |
| H = mm | L = 2,50 m Nº art. | KV = ud. |
| 8 | SG 80 AE 12 | 120 |
| 10 | SG 100 AE 12 | 120 |
| 11 | SG 110 AE 12 | 120 |
| 12,5 | SG 125 AE 12 | 120 |



| Schlüter®-DECO-SG-AE | | |
|---------------------------------------|-----------------------|-------------|
| Aluminio anodizado natural, B = 15 mm | | |
| H = mm | L = 2,50 m Nº art. | KV = ud. |
| 8 | SG 80 AE 15 | 120 |
| 10 | SG 100 AE 15 | 120 |
| 11 | SG 110 AE 15 | 120 |
| 12,5 | SG 125 AE 15 | 120 |

| Schlüter®-DECO-SG-EB | | |
|---|-----------------------|-------------|
| Acero inoxidable V4A cepillado, B = 12 mm | | |
| H = mm | L = 2,50 m Nº art. | KV = ud. |
| 8 | SG 80 EB 12 | 120 |
| 10 | SG 100 EB 12 | 120 |
| 11 | SG 110 EB 12 | 120 |
| 12,5 | SG 125 EB 12 | 120 |

| Schlüter®-DECO-SG-EB | | |
|---|-----------------------|-------------|
| Acero inoxidable V4A cepillado, B = 15 mm | | |
| H = mm | L = 2,50 m Nº art. | KV = ud. |
| 8 | SG 80 EB 15 | 120 |
| 10 | SG 100 EB 15 | 120 |
| 11 | SG 110 EB 15 | 120 |
| 12,5 | SG 125 EB 15 | 120 |

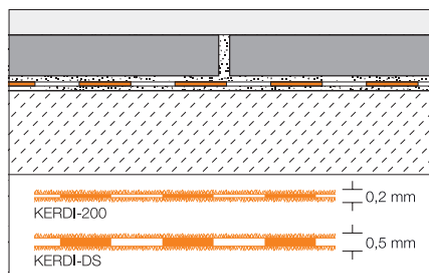
Otros productos del sistema

La impermeabilización segura de pavimentos cerámicos en zonas húmedas es nuestra especialidad. Porque nosotros pensamos en un sistema completo y ofrecemos soluciones, que no solo funcionan en conjunto, sino que también lo hacen en los detalles. Lámina impermeable, adhesivo de sellado, cintas impermeables y piezas especiales, que encajan entre si y le ayudan a crear pavimentos impermeables en el sentido más estricto de la palabra.

Schlüter®-KERDI: sistema de impermeabilización

Schlüter-KERDI es una lámina de impermeabilización de polietileno, revestida por ambas caras con una tela no tejida para lograr la adherencia con cemento cola. Está especialmente indicada para impermeabilizaciones en combinación con baldosas en paredes y suelos. Schlüter-KERDI-DS es apto para la instalación como barrera de vapor, en combinación con recubrimientos cerámicos por su alta resistencia a la difusión de vapor de agua.

(Ficha Técnica 8.1)



Schlüter®-KERDI-200

Lámina de polietileno en bobinas

| L = m | Ancho = 1 m Nº art. | PL = Rollo |
|-------|------------------------|---------------|
| 5 | KERDI 200 / 5M | 75 |
| 10 | KERDI 200 / 10M | 50 |
| 30 | KERDI 200 | 20 |
| | Ancho = 1,50 m | |
| 30 | KERDI 200 150 | 40 |
| | Ancho = 2,00 m | |
| 30 | KERDI 200 200 | 52 |

Schlüter®-KERDI-DS

Barrera de vapor de polietileno en bobinas

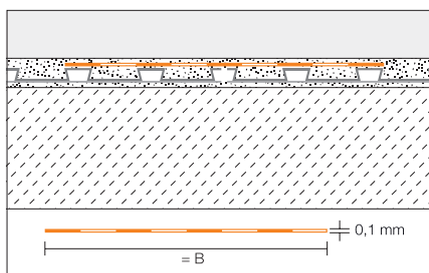
| L = m | Ancho = 1 m Nº art. | PL = Rollo |
|-------|------------------------|---------------|
| 30 | KERDI-DS | 25 |



Schlüter®-KERDI-KEBA

Schlüter-KERDI-KEBA son cintas impermeables para el solape de las láminas y los encuentros con las paredes y elementos de construcción.

(Ficha Técnica 8.1)



Schlüter®-KERDI-KEBA

Lámina de polietileno en bobinas

| B = mm | Rollo = 30 m Nº art. | PL = Rollo |
|--------|-------------------------|---------------|
| 85 | KEBA 100 / 85 | 280 |
| 125 | KEBA 100 / 125 | 210 |
| 150 | KEBA 100 / 150 | 175 |
| 185 | KEBA 100 / 185 | 140 |
| 250 | KEBA 100 / 250 | 105 |

Schlüter®-KERDI-KEBA/5M

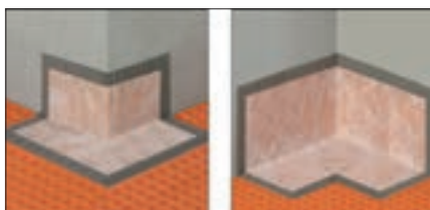
Lámina de polietileno en bobinas

| B = mm | Rollo = 5 m Nº art. | P = Rollo |
|--------|------------------------|--------------|
| 85 | KEBA 100 / 85 / 5M | 10 |
| 125 | KEBA 100 / 125 / 5M | 10 |
| 150 | KEBA 100 / 150 / 5M | 10 |
| 185 | KEBA 100 / 185 / 5M | 10 |
| 250 | KEBA 100 / 250 / 5M | 10 |

Schlüter®-KERDI-KERECK-F

Schlüter-KERDI-KERECK-F son piezas soldadas prefabricadas para la confección de esquinas interiores y exteriores.

(Ficha Técnica 8.1)



Schlüter®-KERDI-KERECK/FA

Ángulo externo 90°, prefabricada

| H = mm | Set = 2 ud. Nº art. | P = Set |
|--------|------------------------|------------|
| 0,1 | KERECK / FA2 | 10 |
| | Set = 10 St. | |
| 0,1 | KERECK / FA10 | 10 |

Schlüter®-KERDI-KERECK/FI

Ángulo interno 90°, prefabricada

| H = mm | Set = 2 ud. Nº art. | P = Set |
|--------|------------------------|------------|
| 0,1 | KERECK / FI2 | 10 |
| | Set = 10 St. | |
| 0,1 | KERECK / FI10 | 10 |

Schlüter®-KERDI-KERECK/FI 135°

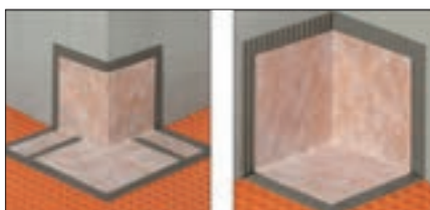
Ángulo interno 135°, prefabricada

| H = mm | Set = 2 ud. Nº art. | P = Set |
|--------|------------------------|------------|
| 0,1 | KERECK 135 FI2 | 10 |

Schlüter®-KERDI-KERECK

Schlüter-KERDI-KERECK son cortes prefabricados para la confección de esquinas interiores y exteriores, incluso no rectangulares.

(Ficha Técnica 8.1)



Schlüter®-KERDI-KERECK/A

Ángulo externo, pieza

| H = mm | Set = 5 ud. Nº art. | P = Set |
|--------|------------------------|------------|
| 0,1 | KERECK 5 A | 10 |

Schlüter®-KERDI-KERECK/I

Ángulo interno, pieza

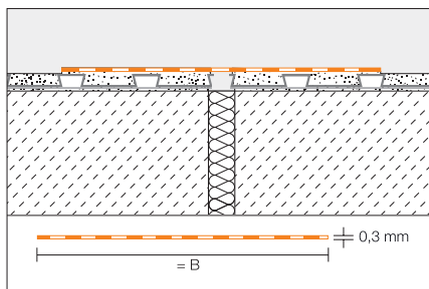
| H = mm | Set = 5 ud. Nº art. | P = Set |
|--------|------------------------|------------|
| 0,1 | KERECK 5 I | 10 |



Schlüter®-KERDI-FLEX

Schlüter-KERDI-FLEX es una banda flexible para la impermeabilización de juntas de movimiento.

(Ficha Técnica 8.1)



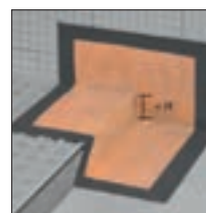
| Schlüter®-KERDI-FLEX | | |
|----------------------------------|-------------------------|---------------|
| Lámina de polietileno en bobinas | | |
| B = mm | Rollo = 30 m Nº art. | PL = Rollo |
| 125 | FLEX 125 / 30 | 210 |
| 250 | FLEX 250 / 30 | 150 |

| Schlüter®-KERDI-FLEX/5M | | |
|----------------------------------|------------------------|--------------|
| Lámina de polietileno en bobinas | | |
| B = mm | Rollo = 5 m Nº art. | P = Rollo |
| 125 | FLEX 125 / 5M | 10 |
| 250 | FLEX 250 / 5M | 10 |

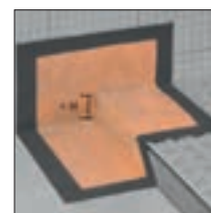
Schlüter®-KERDI-KERS

Schlüter-KERDI-KERS son piezas soldadas prefabricadas para una impermeabilización segura de las esquinas en duchas a nivel de suelo.

(Ficha Técnica 8.1)



Schlüter-KERDI-KERS
izquierda



Schlüter-KERDI-KERS
derecha

| Schlüter®-KERDI-KERS | | |
|--|-----------|------------|
| Ángulo interno prefabricado, izquierda | | |
| H = mm | Nº art. | P = ud. |
| 20 | KERS 20 L | 10 |
| 28 | KERS 28 L | 10 |

| Schlüter®-KERDI-KERS | | |
|--------------------------------------|-----------|------------|
| Ángulo interno prefabricado, derecha | | |
| H = mm | Nº art. | P = ud. |
| 20 | KERS 20 R | 10 |
| 28 | KERS 28 R | 10 |

Nota:

Los productos Schlüter-KERDI-KERS 20 son aptos para duchas con una longitud de lado de 80 a 100 cm.

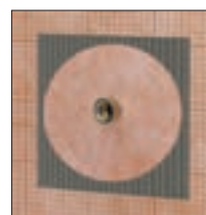
Los productos Schlüter-KERDI-KERS 28 son aptos para duchas con una longitud de lado de 110 a 150 cm.

Schlüter®-KERDI-KM

Schlüter-KERDI-KM manguitos confeccionados para tuberías.

(Ficha Técnica 8.1)

| Schlüter®-KERDI-KM | | |
|--|------------------------|------------|
| Manguito Ø = 22 mm para tuberías de 25 mm | | |
| H = mm | Set = 5 ud. Nº art. | P = Set |
| 0,1 | KM 5117 / 22 | 10 |





Schlüter®-KERDI-FIX

Schlüter-KERDI-FIX es un adhesivo elástico en base de polímeros. Apto para pegar e impermeabilizar entregas de la lámina Schlüter-KERDI.

(Ficha Técnica 8.3)



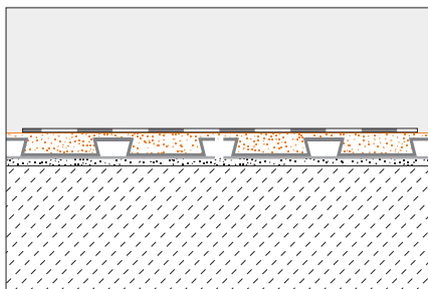
| Schlüter®-KERDI-FIX | | |
|------------------------------|--|------------|
| Polímero MS | | |
| Cartucho = 290 ml Nº art. | | P = ud. |
| KERDIFIX / BW | | 12 |
| KERDIFIX / G | | 12 |



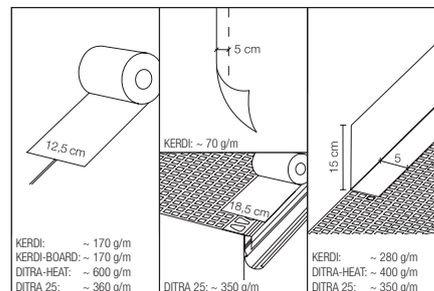
Schlüter®-KERDI-COLL-L

Schlüter-KERDI-COLL-L es un adhesivo bicomponente en base de una dispersión acrílica sin disolventes y un polvo de reacción en base cemento. Es apto para la adhesión e impermeabilización de los solapes de la lámina Schlüter-KERDI. Además con KERDI-COLL-L se puede realizar la colocación de las bandas impermeables Schlüter-KERDI-KEBA en las juntas de unión y entrega sobre la lámina Schlüter-KERDI, Schlüter-DITRA 25 y Schlüter-DITRA-HEAT. Así como en las entregas a los perfiles vierteaguas Schlüter-BARA.

(Ficha Técnica 8.4)



| Schlüter®-KERDI-COLL-L | | |
|-----------------------------------|------------------|-------------|
| Adhesivo impermeable bicomponente | | |
| Peso kg | Nº art. | PL = ud. |
| 4,25 | KERDI-COLL-L | 75 |
| 1,85 | KERDI-COLL-L 185 | 110 |



Nota:

Tiempo de trabajo a 20/30°C alrededor de 90/60 min.

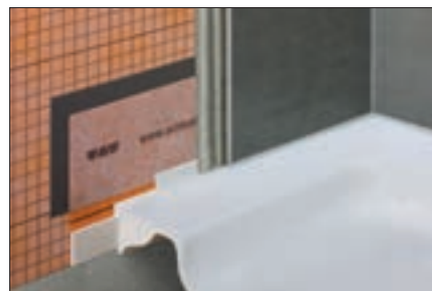
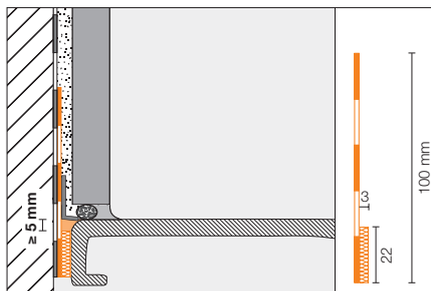
El tiempo de trabajo a una temperatura ambiente más baja será mayor.



Schlüter®-KERDI-TS

Schlüter-KERDI-TS es un set para la impermeabilización segura de bañeras y platos de ducha esmaltados, acrílicos y de resina en combinación con el sistema de impermeabilización Schlüter-KERDI. El set incluye una banda de impermeabilización de polietileno con zona autoadhesiva, el adhesivo de montaje Schlüter-KERDI-FIX, piezas especiales de esquina y 2 toallitas de limpieza. Además, la banda actúa como aislamiento acústico a ruido de impacto.

(Ficha Técnica 8.9)



| Schlüter®-KERDI-TS | | |
|------------------------------------|-------------|---------|
| Set completo de impermeabilización | | |
| L = m | Nº art. | P = Set |
| 2 | KE TS / 200 | 10 |
| 2,8 | KE TS / 280 | 10 |
| 3,8 | KE TS / 380 | 10 |

Nota:

Los sets KE TS / 280 y KE TS / 380 incluyen 2 piezas de esquina.

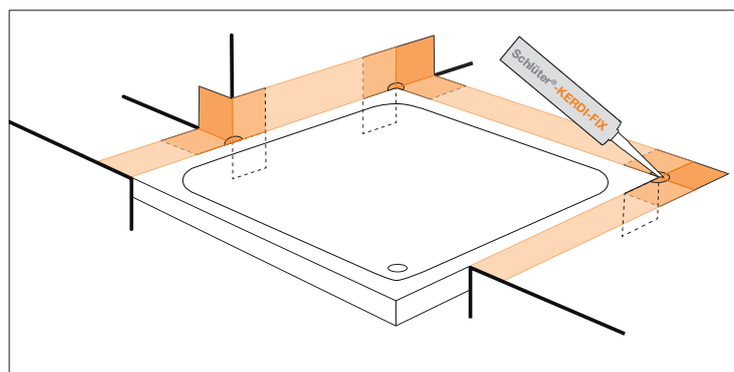


Schlüter®-KERDI-TS-ZC

Schlüter-KERDI-TS-ZC es un set, que contiene una pieza para soluciones constructivas especiales (ver ejemplo constructivo). El manguito garantiza una impermeabilización segura en combinación con la banda de impermeabilización Schlüter-KERDI-TS. El set se compone de un manguito y una pieza de esquina.

(Ficha Técnica 8.9)

| Schlüter®-KERDI-TS-ZC | |
|-----------------------|---------|
| Set complementario | |
| Nº art. | P = Set |
| KE TS ZC | 10 |



Ejemplo de instalación

El Set complementario contiene los siguientes componentes:

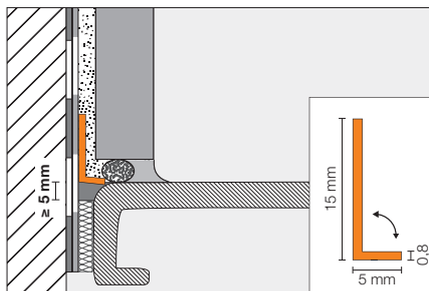
- 1 manguito de 120 x 120 mm
- 1 pieza de esquina



Schlüter®-KERDI-CP

Schlüter-KERDI-CP es una pieza, que protege la banda de impermeabilización Schlüter-KERDI durante la sustitución del sellante elástico. La pieza se puede doblar y se instala directamente en la capa del adhesivo o se puede instalar con el adhesivo de montaje Schlüter-KERDI-FIX.

(Ficha Técnica 8.9)



Schlüter®-KERDI-CP

Pieza de protección de polipropileno

| L = m | Nº art. | P = ud. |
|-------|--------------|---------|
| 2 | KE CP / 200 | 10 |
| 2,8 | KE CP / 280 | 10 |
| 3,8 | KE CP / 380 | 10 |
| 10 | KE CP / 1000 | 10 |





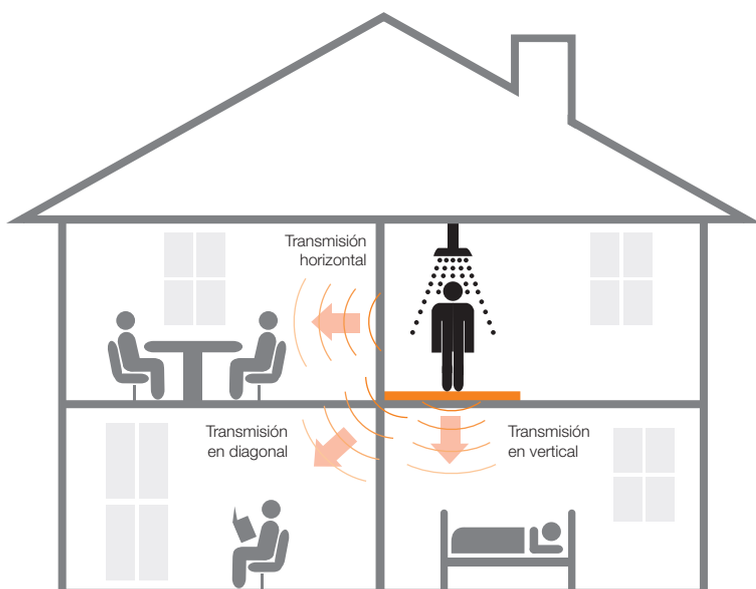
Insonorización de platos de ducha a nivel de suelo

El agua cae y rebota en la ducha dejando restos de jabón y champú. Todo ello causa ruidos que pueden llegar a ser molestos. Con Schlüter-KERDI-LINE-SR hemos desarrollado un aislamiento acústico efectivo para nuestros elegantes desagües lineales Schlüter-KERDI-LINE. Cómo instalar el producto para cumplir con las normas de protección contra el ruido se puede encontrar en nuestros documentos de planificación.





Transmisión de sonido desde la ducha



Schlüter®-KERDI-LINE-SR reduce eficazmente:



El ruido de las instalaciones



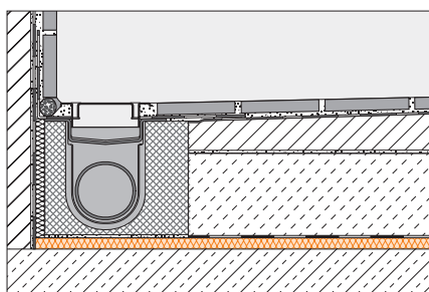
El ruido de la pisada



El ruido por uso

Schlüter®-KERDI-LINE-SR

Schlüter-KERDI-LINE-SR es una placa de aislamiento acústico fabricada en poliéster. La correcta instalación de KERDI-LINE-SR en combinación con Schlüter-KERDI-LINE cumple con los requisitos de las normas correspondientes para el cumplimiento de la reducción del ruido en el área de la ducha. (Ficha Técnica 8.7)



Indicación:

Los sistemas constructivos se pueden consultar en nuestros documentos de planificación.

| Schlüter®-KERDI-LINE-SR | | |
|---|-----------|---------|
| Placa de poliéster (contenido: 1 placa) | | |
| Espesor del panel en mm | Art.-Nr. | P = ud. |
| 10 | KL SR 250 | 5 |

| Schlüter®-KERDI-LINE-SR | | |
|--|------------|---------|
| Placa de poliéster (contenido: 4 placas) | | |
| Espesor del panel en mm | Art.-Nr. | P = Set |
| 10 | KL SR 1000 | 5 |

Dimensiones de la placa: 0,5 m x 0,5 m = 0,25 m²

| Schlüter®-DITRA-SOUND-KB | | |
|--------------------------------|---------|--|
| Recubrimiento para las uniones | | |
| 38 mm x 50 m Nº art. | P = ud. | |
| DS KB 38 | 10 | |





viviendas
más saludables
con cerámica



Información.

¡Para todo aquél que quiera saber más!

Si hemos conseguido entusiasmarle con los productos de Schlüter-Systems, entonces seguro que quiere saber más. Nos puede encontrar rápidamente en Internet.

En www.schluter.es encontrará más información con un solo clic.



Distribuidor para su zona:



PERFILES CON INNOVACIONES

Schlüter-Systems KG · Schmölestraße 7 · D-58640 Iserlohn

Tel.: +49 2371 971-261 · Fax: +49 2371 971-112 · info@schlueter.de · www.schlueter-systems.com

Schlüter-Systems S. L. · Apartado 264 · Ctra. CV 20 Villarreal - Onda, km 6,2 · 12200 Onda (Castellón)

Tel.: +34 964 24 11 44 · Fax: +34 964 24 14 92 · info@schluter.es · www.schluter.es