

# Montageanleitung Schlüter®-KERDI-LINE-F Horizontaler Ablauf DN 40 – Front

**PL** Instrukcja montażu  
Schlüter®-KERDI-LINE-F  
Odpływ poziomy DN 40 – Front

## Montaż podstawy rynny wersja przyścienna / środkowa

120 mm = wersja przyścienna  
137 mm = wersja środkowa  
A) Uszczelnienie narożne (przy przylegającej ścianie)  
B) Rynna z mansetą uszczelniającą i podstawą rynny  
C) Uszczelka wargowa  
D) Odpływ z syfonem  
**Ważne wymagania systemowe:**  
- Zastosowanie oddzielania zespołowego Schlüter-DITRA  
- Format płytek  $\geq 5 \times 5$  cm (patrz także opis techniczny produktu 6.1)  
1. Nanieś zaprawę cienkowarstwową (uzębienie 3 x 3 mm) do przyklejenia uszczelnienia zespołowego Schlüter-KERDI.  
2. Nanieś pasmo KERDI i wyglądzic.  
3. W miejscu styków naklej na całą powierzchnię Schlüter-KERDI-KEBA stosując w tym celu klej Schlüter-KERDI-COLL-L.  
4. Nałożyć uszczelkę na króćce odpływowego rynny.  
5. Osadźić odpływ.  
6. Na równej powierzchni w obszarze podstawy rynny nanieś zaprawę cienkowarstwową i osadź podstawę rynny. Ewentualne dopasowanie wysokości za pomocą placzków zaprawy.  
Przy zabudowie przy ścianie rynny należy ustawić w zależności od grubości okładziny ściennej. Patrz przekrój.  
7. Uložić rurę odpływową (nie należy do zestawu) i odpowiednio ustawić.  
8. Wypożomować rynnę i wykonać próbę szczelności.  
9. W obszarze prysznica wykonać jastrząb ze spadkiem (2%).

**HU** Beépítési útmutató  
Schlüter®-KERDI-LINE-F  
Vonalmenti folyóka DN 40 – Frontoldali kivezetéssel

## Fali kivitel / és középkivitelű folyóka

120 mm = Fali kivitel  
137 mm = középkivitelű  
A) Sarokszigetelés (felmenő oldalfalakkhoz)  
B) folyóka-test a szigetelő mandzsettával és a folyókatartóval  
C) gumi tömítőgyűrű  
D) lefolyónál bürzelzáróval  
**Fontos rendszer előfeltételek:**  
- A Schlüter-DITRA burkolható vízszigetelő lemez használata  
- Csempe méret:  $\geq 5 \times 5$  cm (lásd a 6.1. számú technikai általánosított is)  
1. A vékonyságas ragasztó-habarcsof (fogászás 3 x 3 mm) a Schlüter-KERDI-200 vízszigetelőlemezz felragasztásához hordjuk fel.  
2. A KERDI-200 lemezet helyezzük fel és simitsuk ki.  
3. A toldásokat Schlüter-KERDI-KEBA szalaggal és a Schlüter-KERDI-COLL-L vízszárra ragasztó használataval ragasszuk át.  
4. A szigetelőgyűrű felhelyezése a folyókatest lefolyó csonkjára.  
5. Lefolyónál bürzelzárás.  
6. A folyóka tartó alá kenjük vékonyságas ragasztót és üttsük bele a folyókatartó. Esetlegesen habarcspogácsákkal gondoskodunk a magasság-kiegészítésről. Beépítéskor a folyókát a fali burkolat vastagságának függvényében kell elhelyezni. Lásd a metszterajzot.  
7. Lefolyó-csővet (az építőnek) el kell helyezni és be állítani.  
8. A folyókatestet vízmércevel kell beállítani és a tömítettségi vizsgálatot kell végezni.  
9. A tusoláshoz a lejtésben kialakítandó esztrichet (2%) felhordaní.

**TR** Schlüter®-KERDI-LINE-F  
Montaj Kilavuzu  
Yatay Akış DN 40 – Ön

## Duvar Modeli / Merkez Modeli oluk taşıyıcıları

120 mm = Duvar dibi montajı  
137 mm = Merkez montaj  
A) Köşe izolasyonları  
(Duvar köşe bireleşimleri için)  
B) Izolasyon manşetleri ile birlikte oluk gövdesi ve oluk taşıyıcı  
C) Conta  
D) Koker gidericili gider yuvası  
**Önemi sistem uyarıları:**  
- Birleşik yalıtım olarak Schlüter-DITRA kullanılmalıdır.  
- Seramik ebataları  $5 \times 5$  cm'den büyük ya da eşit olmalıdır.  
1. Schlüter-KERDI kombine yalıtmının yapılması için ince harç tabık ediniz ( $3 \times 3$  mm tarak ile).  
2. KERDI tabık ediniz ve düzleştirin.  
3. Bireleşme alanları Schlüter-KERDI-COLL-L kullanılarak, Schlüter-KERDI-KEBA bant ile kaplanmalıdır.  
4. Nałożyc uszczelkę na króćce odpływowego rynny.  
5. Osadźić odpływ.

120 mm = Montagem na parede  
137 mm = Montagem intermediária  
A) Impermeabilização de cantos  
(para parede lateral ascendente)  
B) Corpo do canal com guarnição de impermeabilização e suporte do canal  
C) Impermeabilização em forma de lábio  
D) Caixa de descarga com sifão  
**Pré-requisitos importantes do sistema**  
- Utilização do desacoplamento conjunto Schlüter-DITRA  
- Formato da tijolera  $\geq 5 \times 5$  cm (veja também o Product Data Sheet 6.1)  
1. Aplicação da argamassa fina (espátula com dentes  $3 \times 3$  mm) para colocar o conjunto impermeável Schlüter-KERDI.  
2. Adherir e suavizar a membrana KERDI.  
3. Colar o tubo Schlüter-KERDI-KEBA por completo em toda a superfície de união, utilizando para o efeito Schlüter-KERDI-COLL-L.  
4. Instalar a impermeabilização sobre o bocal de isolamento do corpo do canal.  
5. Colocar a caixa de descarga em cima.  
6. Aplicar argamassa fina na área do suporte do canal da base plana da superfície e instalar o suporte do canal. Se necessário, compensar a altura através de pontos de argamassa.  
Na montagem na parede, o corpo do canal deve ser adaptado de acordo com a espessura do revestimento da parede. Ver o desenho dos cortes  
7. Instalar e alinhar o tubo de escoamento (ao nível da construção).  
8. Ajustar o canal body with a spirit level and check for leaks.  
9. Install sloped screed (2 %) of the shower area.

**PT** Instruções de montagem Schlüter®-KERDI-LINE-F  
Escoamento horizontal DN 40 – frente

## Montagem na parede / Montagem intermédia Corpo do canal

120 mm = Montagem na parede  
137 mm = Montagem intermediária  
A) Impermeabilização de cantos  
(para parede lateral ascendente)  
B) Corpo do canal com guarnição de impermeabilização e suporte do canal  
C) Impermeabilização em forma de lábio  
D) Caixa de descarga com sifão  
**Pré-requisitos importantes do sistema**  
- Utilização do desacoplamento conjunto Schlüter-DITRA  
- Formato da tijolera  $\geq 5 \times 5$  cm (veja também o Product Data Sheet 6.1)  
1. Aplicação da argamassa fina (espátula com dentes  $3 \times 3$  mm) para colocar o conjunto impermeável Schlüter-KERDI.  
2. Adherir e suavizar a membrana KERDI.  
3. Colar o tubo Schlüter-KERDI-KEBA por completo em toda a superfície de união, utilizando para o efeito Schlüter-KERDI-COLL-L.  
4. Instalar a impermeabilização sobre o bocal de isolamento do corpo do canal.  
5. Colocar a caixa de descarga em cima.  
6. Aplicar argamassa fina na área do suporte do canal da base plana da superfície e instalar o suporte do canal. Se necessário, compensar a altura através de pontos de argamassa.  
Na montagem na parede, o corpo do canal deve ser adaptado de acordo com a espessura do revestimento da parede. Ver o desenho dos cortes  
7. Instalar e alinhar o tubo de escoamento (ao nível da construção).  
8. Ajustar o canal body with a spirit level and check for leaks.  
9. Install sloped screed (2 %) of the shower area.

**EN** Installation Instructions Schlüter®-KERDI-LINE-F  
Horizontal drain DN 40 – Front

## Wall installation / intermediate installation of channel support

120 mm = wall installation  
137 mm = intermediate installation  
A) Corner seal (for wall corner connections)  
B) Channel body with waterproofing collar and channel support  
C) Lip gasket  
D) Drain body with siphon trap  
**Important system prerequisites:**  
- Use of bonded uncoupling assembly Schlüter-DITRA  
- Tile format  $\geq 5 \times 5$  cm (see also Product Data Sheet 6.1)  
1. Apply thin bed cementitious tile adhesive with a  $3 \times 3$  mm notched trowel to adhere the bonded water-proofing membrane Schlüter-KERDI.  
2. Adhere and smooth out the KERDI membrane.  
3. Completely cover the joints with the sealing band Schlüter-KERDI-KEBA, using the sealing adhesive Schlüter-KERDI-COLL-L.  
4. Place gasket on down coupling of the channel body.  
5. Set drain body in place.  
6. Apply thin bed adhesive on the level substrate in the area of the channel support and set the channel support in place. If necessary, apply spots of adhesive for height adjustment.  
For wall installation, the channel body must be aligned in accordance with the thickness of the wall covering. See cross section diagram.  
7. Attach (on-site) drain pipe and align.  
8. Adjust the channel body with a spirit level and check for leaks.  
9. Install sloped screed (2 %) of the shower area.

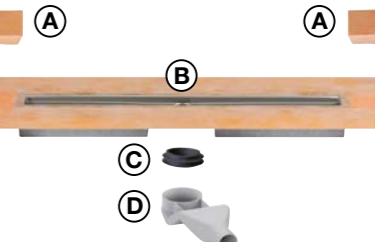
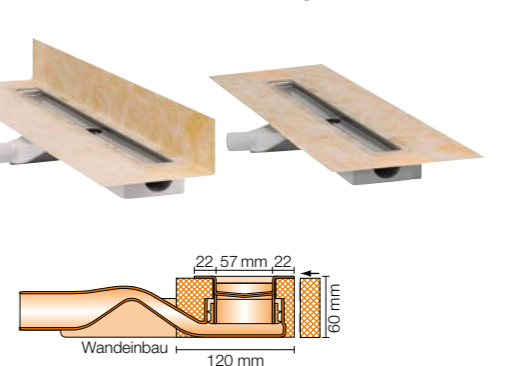
**NL** Inbouwhandleiding  
Schlüter®-KERDI-LINE-F  
Horizontale afvoer DN 40 – sortie sur le devant

## Wandinbau / middeninbouw gootdrager

120 mm = wandinbau  
137 mm = middeninbouw  
A) Hoekafdichting (voor opgaande zijwand)  
B) Goot met afdichtingsmanchet en gootdrager  
C) Lipafdichting  
D) Afvoerbehuizing met stankafsluiter  
**Belangrijke systeemvereisten:**  
- Gebruik van de ontkoppeling Schlüter-DITRA  
- Tegelformaat  $\geq 5 \times 5$  cm (zie ook productieve blad 6.1)  
1. Aanbrengen van dunbedmortel (vertanding  $3 \times 3$  mm) om de contactafdichting Schlüter-KERDI te verlijmen.  
2. Aanbrengen en gladstrijken van de KERDI-mat.  
3. De naden met Schlüter-KERDI-KEBA-band volledig overkleven met behulp van Schlüter-KERDI-COLL-L.  
4. Lipafdichting op roestvaststaal afvoerverbinding van de goot plaatsen.  
5. Afvoerbehuizing opzetten.  
6. Breng dunbedmortel aan op de effen ondergrond ter hoogte van de gootdrager en plaat de gootdrager.  
Hoogtecompensatie is mogelijk door het aanbrengen van morteldotten.  
Bij wandinbau moet de goot overeenkomstig de dikte van de wandbekleding worden uitgelijnd. Zie de doorsnede-tekening.  
7. Afvoerbuis (ter plaatse) aanbrengen en uitlijnen.  
8. Goot met waterpas uitlijnen en dichtingstest uitvoeren.  
9. Hellende dekvloer (2 %) van het doucheoppervlak aanbrengen.

# Montageanleitung Schlüter®-KERDI-LINE-F Horizontaler Ablauf DN 40 – Front

## Wandeinbau / Mitteleinbau Rinnenträger



**Wichtige Systemvoraussetzungen:**  
- Verwendung der Verbundentkopplung Schlüter-DITRA  
- Fliesenformat  $\geq 5 \times 5$  cm (siehe auch Produktdatenblatt 6.1)



**1.** Dünnbettmörtel (Zahnung  $3 \times 3$  mm) zur Verklebung der Verbundabdichtung Schlüter-KERDI aufbringen.  
**2.** KERDI-Bahn aufbringen und glätten.  
**3.** Im Stoßbereich mit Schlüter-KERDI-KEBA unter Verwendung von Schlüter-KERDI-COLL-L vollflächig überkleben.

**ES** Instrucciones de instalación para  
Schlüter®-KERDI-LINE-F  
Desague horizontal DN 40 – frente

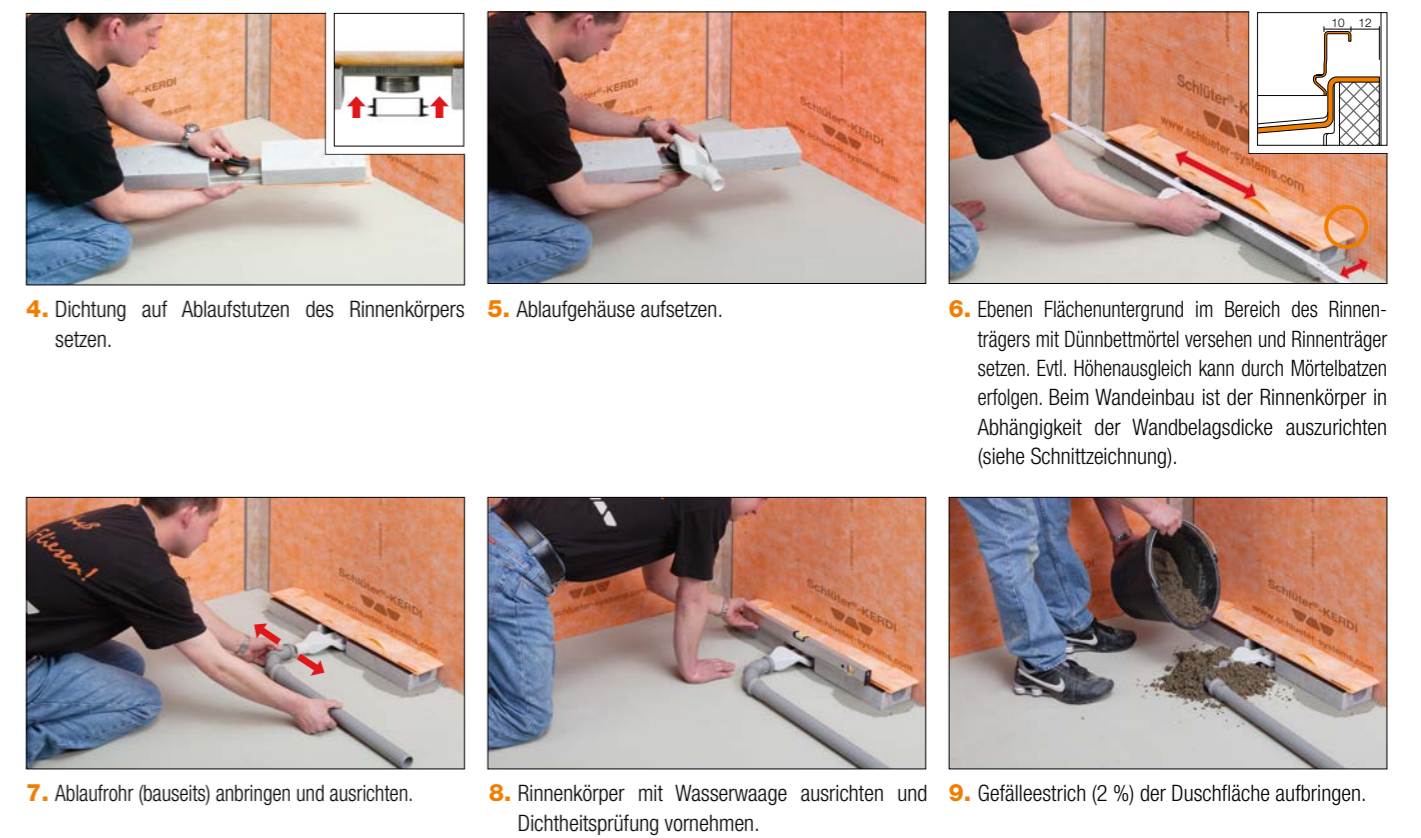
## Canalina lineare centrale/laterale

120 mm = Montaje a pared  
137 mm = Montaje en zona central  
A) Impermeabilización de esquinas (para encuentro con pared lateral)  
B) Corpo de la canalina con tasselito de tenuta e soporte  
C) Guarnizione a labbro  
D) Corpo dello scarico con sifone  
C) Stagnazione a labbro  
D) Periferímetro escoria con su soportapavimento  
**Requisitos para un correcto funcionamiento del sistema:**  
- Utilización de la guaina desolidarizante Schlüter-DITRA  
- Utilizo de piastrelle de formato mínimo  $5 \times 5$  cm (vd. anche scheda tecnica 6.1)  
1. Aclarar la sujeción de los puntos de agarre de la canalina.  
2. Colocar la junta retenedora en la canalina.  
3. Colocar la junta retenedora en la canalina.  
4. Colocar la junta retenedora en la canalina.  
5. Instalar el desague.  
6. Aplicar el adhesivo en capa fina y colocar el elemento portador para canaleta. Posibles irregularidades se pueden nivelar con pegotes de mortero.  
Para la versión de pared se debe tener en cuenta el grosor del revestimiento. Ver imagen de sección.  
7. Fijar y alinear el tubo de desague (no incluido)  
8. Se debe nivelar la canalina y comprobar que no existe ninguna fuga de agua  
9. Realizar un recodo con una pendiente del 2% en el área de la ducha.

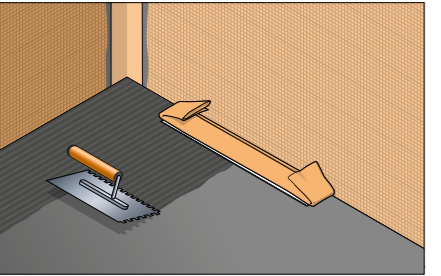
**CS** Montážní návod  
Schlüter®-KERDI-LINE-F  
Horizontální odtok DN 40 – čelní

## Versión de pared / versión central

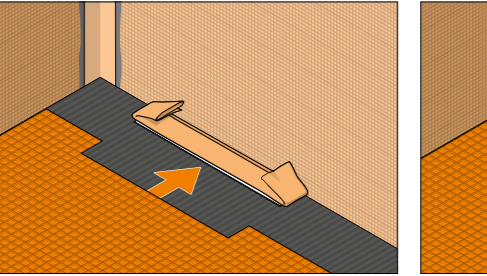
120 mm = Montaje a pared  
137 mm = Montaje en zona central  
A) Impermeabilización de esquinas (para encuentro con pared lateral)  
B) Canalera con collar de tela impermeable y soporte  
C) Junta retenedora  
D) Desague con sifón  
**Důležité systémové předpoklady:**  
- Použití kontaktní separace Schlüter-DITRA  
- Formát dlažby  $\geq 5 \times 5$  cm (viz také technický list výrobku 6.1)  
1. Pro připevnění kontaktní izolace Schlüter-KERDI se nanese lepidlo pro tenkovrstvou lepení (obubenou sterkou  $3 \times 3$  mm).  
2. KERDI pás se položí a vyhládá.  
3. Spojí se na ráz se přeplň celoplošná páskou Schlüter-KERDI-KEBA s použitím lepidla Schlüter-KERDI-COLL-L.  
4. Těsnění se nasadí na hrdo otrokové trubky těleso žlabu.  
5. Nasadí se otrokové těleso.  
6. Na rovný podklad pod nosný prvek žlabu se nanese lepidlo pro tenkovrstvou lepení (obubenou sterkou  $3 \times 3$  mm).  
7. KERDI pás se položí a vyhládá.  
8. 3. Impermeabilización de las uniones con la banda Schlüter-KERDI-KEBA y Schlüter-KERDI-COLL-L.  
4. Těsnění se nasadí na hrdo otrokové trubky těleso žlabu.  
5. Nasadí se otrokové těleso.  
6. Na rovný podklad pod nosný prvek žlabu se nanese lepidlo pro tenkovrstvou lepení (obubenou sterkou  $3 \times 3$  mm).  
7. KERDI pás se položí a vyhládá.  
8. 3. Impermeabilización de las uniones con la banda Schlüter-KERDI-KEBA y Schlüter-KERDI-COLL-L.  
4. Těsnění se nasadí na hrdo otrokové trubky těleso žlabu.  
5. Nasadí se otrokové těleso.  
6. Na rovný podklad pod nosný prvek žlabu se nanese lepidlo pro tenkovrstvou lepení (obubenou sterkou  $3 \times 3$  mm).  
7. KERDI pás se položí a vyhládá.  
8. 3. Impermeabilización de las uniones con la banda Schlüter-KERDI-KEBA y Schlüter-KERDI-COLL-L.  
9. Nasadí se otrokové těleso.



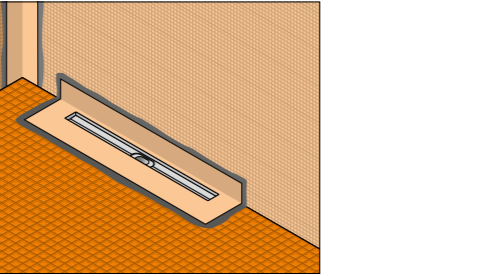
**7.** Ablaufröhre (bauteils) anbringen und ausrichten.  
**8.** Rinnenkörper mit Wasserwaage ausrichten und Dichtheitsprüfung vornehmen.  
**9.** Gefälleestrich (2 %) der Duschfläche aufbringen.



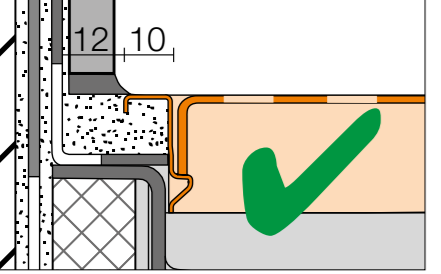
**10.** Estrichfläche mit Dünnbettmörtel versehen, Zahnungsempfehlung 3 x 3 mm oder 4 x 4 mm.



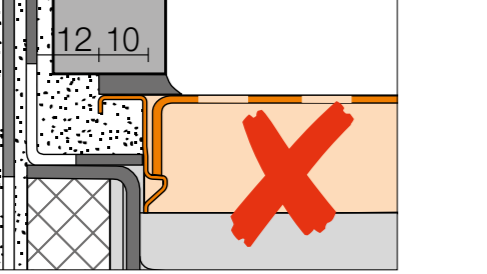
**11.** DITRA aufkleben – Stöße sind mit KERDI-KEBA unter Verwendung von KERDI-COLL-L abzudichten (siehe Produktdatenblatt 6.1).



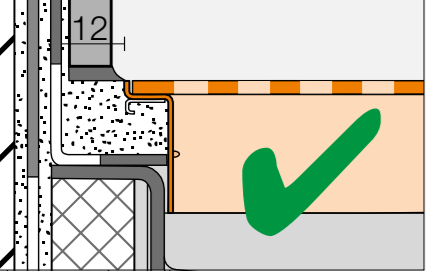
**12.** KERDI Manschette mit KERDI-COLL-L verkleben. Wand- und Bodenanschlüsse sind mit KERDI-KEBA ebenfalls mit KERDI-COLL-L dicht zu verkleben. (siehe Produktdatenblatt 6.1).



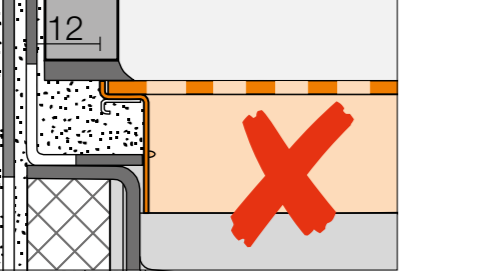
Einbau richtig  
(Abb. Profilrahmen)



Einbau falsch  
(Abb. Profilrahmen)

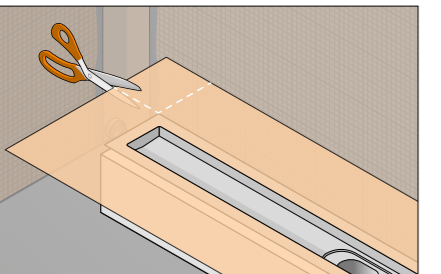


Einbau richtig  
(Abb. Konturrahmen)

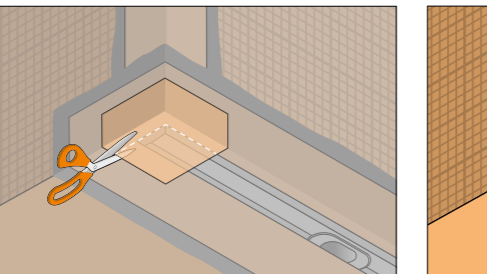


Einbau falsch  
(Abb. Konturrahmen)

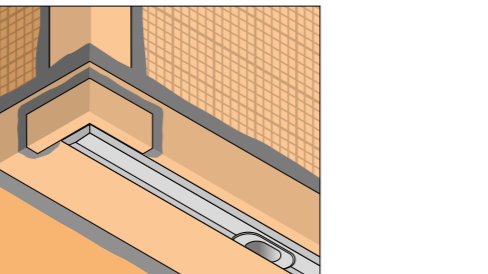
## Einbau an aufgehender Seitenwand



**I.** KERDI Manschette für den Eckbereich zuschneiden.



**II.** KERDI Manschette mit KERDI-COLL-L dicht verkleben. Die im Lieferumfang enthaltene Schlüter-KERDI-KERECK Innenecke zuschneiden ...



**III.** ... und mit KERDI-COLL-L aufkleben.

Bitte beachten Sie auch die ausführlichen Verarbeitungsempfehlungen der jeweiligen Produktdatenblätter.

**EN**

10. Apply cementitious tile adhesive to the screed area; recommended notched trowel: 3 x 3 mm or 4 x 4 mm.
11. Adhere DITRA, sealing joints with sealing tape KERDI-KEBA and adhesive KERDI-COLL-L (see Product Data Sheet 6.1).
12. Adhere the KERDI collar with KERDI-COLL-L. Use KERDI-COLL-L to tightly seal the wall and floor connections with KERDI-KEBA.

Correct installation (Fig. Profile frame)

Incorrect installation (Fig. Profile frame)

Correct installation (Fig. discreet frame)

Incorrect installation (Fig. discreet frame)

**Installation at upright lateral wall**

- I. Cut the KERDI collar to size for the corner area.
- II. Tightly seal the KERDI collar with KERDI-COLL-L. Cut the supplied Schlüter-KERDI-KERECK inside corner to size...
- III. ...and attach it with KERDI-COLL-L.

Please note the detailed installation recommendations listed in the individual product data sheets.

Veuillez également vous référer aux recommandations de mise en oeuvre des fiches techniques des produits respectifs. Document non contractuel

**FR**

10. Recouvrir de mortier-colle la surface de la chape à l'aide d'une spatule crantée, de 3 x 3 mm ou 4 x 4 mm.
11. Coller DITRA – naden moeten met KERDI-KEBA met behulp van KERDI-COLL-L worden afgedicht (zie productie 6.1).
12. Verlijm de KERDI manchet met KERDI-COLL-L. Use KERDI-COLL-L om de wand-en vloeraansluitingen moet met KERDI-KEBA eveneens dicht worden verlijmd met behulp van KERDI-COLL-L.

Montage correct (fig. avec kit grille-cadre de 10 mm)

Montage incorrect (fig. avec kit-grille cadre de 10 mm)

Montage correct (fig. avec kit grille-cadre discret)

Montage incorrect (fig. avec kit grille-cadre discret)

**Montage le long d'un mur**

- I. Découper à la longueur voulue la collerette KERDI au niveau de l'angle.
- II. Coller la collerette KERDI de manière étanche avec la colle KERDI-COLL-L. Découper l'angle rentrant Schlüter-KERDI-KERECK fourni à la dimension voulue ...
- III. ... et le coller avec la colle KERDI-COLL-L.

Hou ook rekening met de uitgebreide verwerkingsaanbevelingen in de desbetreffende productfiches.

Veuillez également vous référer aux recommandations de mise en oeuvre des fiches techniques des produits respectifs. Document non contractuel

**NL**

10. Deklevloeroppervlak voorzien van dunbedmortel, aanbevolen verbanding 3 x 3 mm of 4 x 4 mm.
11. DITRA verlijmen – naden moeten met KERDI-KEBA met behulp van KERDI-COLL-L worden afgedicht (zie productie 6.1).
12. Verlijm de KERDI manchet met KERDI-COLL-L. Use KERDI-COLL-L om de wand-en vloeraansluitingen moet met KERDI-KEBA eveneens dicht worden verlijmd met behulp van KERDI-COLL-L.

Inbouw juist (afb. profielframe)

Inbouw fout (afb. profielframe)

Inbouw juist (afb. inlegframe)

Inbouw fout (afb. inlegframe)

**Inbouw aan ooggangende zijwand.**

- I. KERDI manchet voor de hoekzone bijknijden.
- II. KERDI manchet dicht verlijmen met KERDI-COLL-L. De meegeleverde Schlüter-KERDI-KERECK binnenhoeken bijknijden ...
- III. ... en met KERDI-COLL-L verlijmen.

Hou ook rekening met de uitgebreide verwerkingsaanbevelingen in de desbetreffende productfiches.

Prosze przestrzegać szczególnych wskazówek wykonawczych odnośnych opisów technicznych produktów. Document non contractuel

**PL**

10. Powierzchnię jasny harc ile swajniz, tarak dişleri 3 x 3 mm ya da 4 x 4 mm aralıkları olmalıdır.
11. DITRA'yi yapıştırın - ek yerler KERDI-KEBA bantları KERDI-COLL-L ile sağlamlaştırınız.
12. KERDI manşetleri, KERDI-COLL-L ile yapıştırın. Duvar ve zemin birleşme noktalarını KERDI-COLL-L (patrz opis techniczny produktu 6.1) manşet KERDI przyklej do kleju KERDI-COLL-L. Wands- en vloeraansluitingen moet met KERDI-KEBA eveneens dicht worden verlijmd met behulp van KERDI-COLL-L.

Doğru uygulama (resim: profil çerçevesi)

Yanlış uygulama (resim: profil çerçevesi)

Doğru uygulama (resim: kontur çerçevesi)

Yanlış uygulama (resim: kontur çerçevesi)

**İki duvara birleşik kurulum yapmak için;**

- I. KERDI manşetini köşelerini kesiniz.
- II. KERDI manşeti KERDI-COLL-L ile yapıştırın. Sevkıyat kutunun içinden çıkan Schlüter-KERDI-KERECK bantı, iç köşeye uygun bir şekilde kesiniz ...
- III. ... ve KERDI-COLL-L ile yapıştırın.

Ayrıntılı kullanım tavsiyeleri için ilgili ürün veri dokümanlarına bakınız.

**PT**

10. Aplicar argamassa fina sobre a superfície de betonilha, recomendação quanto à talocha dentada 3 x 3 mm ou 4 x 4 mm.
11. DITRA'i yapıştırın - ek yerler KERDI-KEBA bantları KERDI-COLL-L ile sağlamlaştırınız.
12. KERDI manşetleri, KERDI-COLL-L ile yapıştırın. Duvar ve zemin birleşme noktalarını KERDI-COLL-L (consultar a folha de dados do produto 6.1). KERDI-KEBA ile aynı şekilde KERDI-COLL-L ile yapıştırın.

Doğru uygulama (resim: profil çerçevesi)

Yanlış uygulama (resim: profil çerçevesi)

Doğru uygulama (resim: kontur çerçevesi)

Yanlış uygulama (resim: kontur çerçevesi)

**Montagem em parede lateral ascendente**

- I. Cortar a junta KERDI para a área de cantos.
- II. Colar de forma impermeável a junta KERDI com KERDI-COLL-L. Colar o canto interior Schlüter-KERDI-KERECK fornecido no âmbito da encomenda ...
- III. ... e colar com KERDI-COLL-L.

Ayrıntılı kullanım tavsiyeleri için ilgili ürün veri dokümanlarına bakınız.

**TB**

10. Aplicar argamassa fina sobre a superfície de betonilha, recomendação quanto à talocha dentada 3 x 3 mm ou 4 x 4 mm.
11. DITRA'i yapıştırın - ek yerler KERDI-KEBA bantları KERDI-COLL-L ile sağlamlaştırınız.
12. KERDI manşetleri, KERDI-COLL-L ile yapıştırın. Duvar ve zemin birleşme noktalarını KERDI-COLL-L (consultar a folha de dados do produto 6.1). KERDI-KEBA ile aynı şekilde KERDI-COLL-L ile yapıştırın.

Doğru uygulama (resim: profil çerçevesi)

Yanlış uygulama (resim: profil çerçevesi)

Doğru uygulama (resim: kontur çerçevesi)

Yanlış uygulama (resim: kontur çerçevesi)

**Montagem em parede lateral ascendente**

- I. Cortar a junta KERDI para a área de cantos.
- II. Colar de forma impermeável a junta KERDI com KERDI-COLL-L. Colar o canto interior Schlüter-KERDI-KERECK fornecido no âmbito da encomenda ...
- III. ... e colar com KERDI-COLL-L.

Ayrıntılı kullanım tavsiyeleri için ilgili ürün veri dokümanlarına bakınız.

**IT**

10. Applicare colla a letto sottile sul massetto con spatola dentata.
11. Incollare DITRA – impermeabilizzare i punti di giunzione con KERDI-KEBA utilizzando KERDI-COLL-L (vd. scheda tecnica 6.1)
12. Incollare il tassello di tenuta KERDI con il collante KERDI-COLL-L. Zone di giunzione e zone critiche tra piatto e muro, devono essere sigillate con KERDI-COLL-L.

Corretta installazione (vedi griglia)

Installazione errata (vedi griglia)

Corretta installazione (vedi telaio)

Installazione errata (vedi telaio)

**ES**

10. Lepidlo pro tenkovrstvě lepení se nanese na plochu potoku ozubenou štěrkou, doporučujeme 3 x 3 mm nebo 4 x 4 mm.
11. Pegar la lámina DITRA. La zona de encuentro con la pared se debe de sellar con la banda KERDI-KEBA aplicando KERDI-COLL-L (ver Ficha Técnica 6.1)
12. Pegar el manguito KERDI con el adhesivo KERDI-COLL-L. También se deben impermeabilizar los encuentros suelo/pared con KERDI-KEBA y KERDI-COLL-L.

Instalación correcta (Fig. marco de perfil)

Instalación errata (Fig. marco de perfil)

Instalación correcta (Fig. marco de contorno)

Instalación incorrecta (Fig. marco de contorno)

**CS**

10. Az esztárich felületét lássuk el a vékonyágyás habarcossal, ajánlott fogazatú géllektas: 3 x 3 mm vagy 4 x 4 mm.
11. Nalepi se DITRA-öt ragasszuk fel – a toldásokat KERDI-KEBA-val a KERDI-COLL-L-lal szigeteljük le (lásd a 6.1 számú termékismertetőt).
12. A KERDI manzártat se pírjel se KERDI-COLL-L. Napojení stěn a podlahy je nutné přelepit páskami KERDI-KEBA pomocí těsnícího lepidla KERDI-COLL-L.

Správná montáž (obr. profilový rám)

Nesprávná montáž (obr. profilový rám)

Správná montáž (obr. konturový rám)

Nesprávná montáž (obr. konturový rám)

**HU**

10. Az esztárich felületét lássuk el a vékonyágyás habarcossal, ajánlott fogazatú géllektas: 3 x 3 mm vagy 4 x 4 mm.
11. Nalepi se DITRA-öt ragasszuk fel – a toldásokat KERDI-KEBA-val a KERDI-COLL-L-lal szigeteljük le (lásd a 6.1 számú termékismertetőt).
12. A KERDI manzártat se pírjel se KERDI-COLL-L. Napojení stěn a podlahy je nutné přelepit páskami KERDI-KEBA pomocí těsnícího lepidla KERDI-COLL-L.

Rigjtig monteret (fig. profiliframme)

Forkert monteret (fig. profiliframme)

Rigjtig monteret (fig. konturramme)

Forkert monteret (fig. konturramme)

**DA**

10. Forsyn pudslaget med fliseklæber, anbefalet fortanding 3 x 3 mm eller 4 x 4 mm.
11. Etikolæsts DITRA – stød skal tætsnes med KERDI-KEBA ved anvendelse af KERDI-COLL-L.
12. Lim KERDI manchet på med KERDI-COLL-L. Væg- og gulv skal ligeledes tætnes med KERDI-bånd og fuldimes med KERDI-COLL-L.

Rigtigt monteret (fig. profiliframme)

Forkert monteret (fig. profiliframme)

Rigtigt monteret (fig. konturramme)

Forkert monteret (fig. konturramme)

**EL**

10. Επισύνετε το διάφ