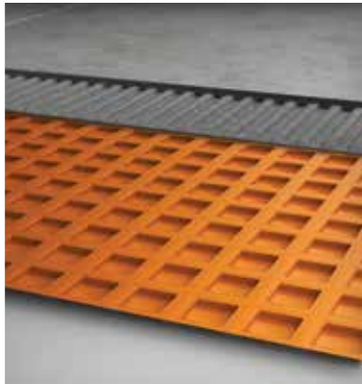
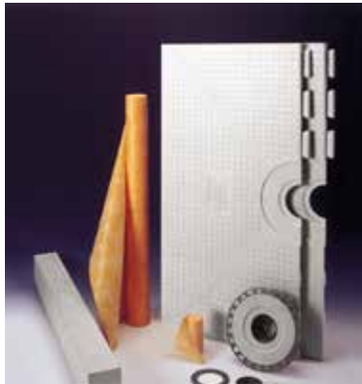




# INSTALLATION SYSTEMS

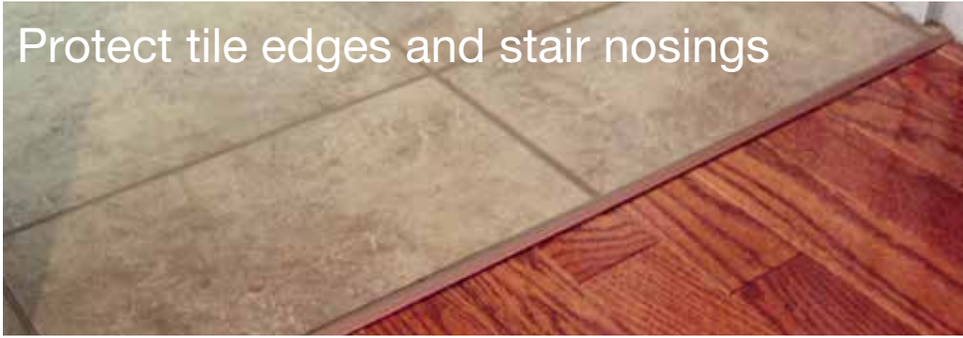
for ceramic  
and stone tile



Available at



## Protect tile edges and stair nosings



Ceramic and stone tiles are rigid by nature. Consequently, exposed edges are prone to cracking or chipping. SCHIENE, RENO and TREP profiles allow you to protect these edges while creating a clean transition to adjacent floor coverings and stairs nosings.

Transitions for same-height surfaces:

- RENO-TK, RENO-U, and RENO-V

Reducers for different height surfaces:

- SCHIENE, RENO-T, and DECO

Stair-nosing edge protection:

- TREP-T/-S/-B
- TREP-E/-EK
- TREP-FL
- RONDEC-STEP



SCHIENE/JOLLY



RENO-T



TREP-T



TREP-FL



QUADEC



RONDEC



RONDEC-CT



DILEX-AHK



DILEX-EKE



DILEX-AS

## Finishing tiled edges



Ceramic and stone tiles need protection at outside corners. Schluter®-Systems profiles come in a variety of colors and finishes to protect outside corners and to create a clean look on walls and countertops. Choose straight-edge, rounded-edge, or square-edge protection.

Wall edge protection:

- JOLLY, QUADEC, and RONDEC

Countertop edge protection:

- RONDEC-CT and RONDEC-STEP

## Areas prone to cracking



The Schluter®-DILEX series is a complete line of permanent prefabricated movement and corner profiles designed to protect your floor or wall, while creating a straight, uniform joint appearance.

Inside corner joints:

- DILEX-AHK, DILEX-EKE, DILEX-HKW, and DILEX-EHK

Perimeter joints:

- DILEX-AS, DILEX-BWA, and DILEX-BWS



## Success begins beneath the surface

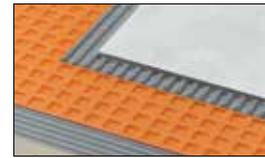
DITRA and DITRA-XL uncouple the tile or stone covering from the substrate, allowing independent movement to occur. This eliminates the transfer of stresses from the substrate to the finished surface and, thus, eliminates cracking.

When a waterproof installation is required, use in conjunction with KERDI-BAND.

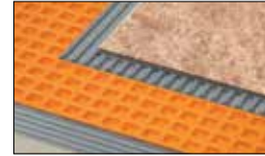
DITRA is 1/8-in (3 mm) thick, which minimizes tile assembly thickness and reduces transitions to lower surface coverings (e.g., carpet, engineered wood, and vinyl). DITRA allows for ceramic tile application over single layer plywood or OSB subfloors on joists spaced up to 19.2-in (488 mm) o.c.

DITRA-XL is 5/16-in (7 mm) thick, which permits even transitions between tile and 3/4-in-thick hardwood flooring. DITRA-XL allows for ceramic tile application over single layer plywood/OSB subfloors on joists spaced up to 24-in (610 mm) o.c.

For installation details over various substrates, please refer to the DITRA Installation Handbook included with the product.



DITRA



DITRA-XL



KERDI-BAND



## Bare feet wanted



DITRA-HEAT

DITRA-HEAT integrates customizable, comfortable electric floor warming with the functions associated with DITRA: uncoupling, waterproofing, vapor management and support to ensure a long lasting installation.

DITRA-HEAT is a polypropylene membrane with a cut-back structure and an anchoring fleece laminated to the underside. The thickness of the mat, including the stud structure is 1/4-in (5.5 mm). Polypropylene is not UV-stable in the long term; the product should not be stored in places with prolonged exposure to direct sunlight.

For installation details over various substrates, please refer to the DITRA-HEAT Installation Handbook included with the product.



## The complete waterproofing system for tiled showers and bathtub surrounds

Schluter®-Systems combines an integrated family of products to form a bonded, watertight assembly. The Schluter®-Shower System reduces total installation time, is maintenance-free, and eliminates the potential for failure due to water and vapor penetration.

Waterproofing:

- KERDI, KERDI-BOARD, KERDI-BAND, KERECK, and KERDI-SEAL-PS/-MV

Drains:

- KERDI-DRAIN and KERDI-LINE

Prefabricated components:

- KERDI-SHOWER-ST, KERDI-SHOWER-SC, KERDI-SHOWER-SR, KERDI-SHOWER-SB, and KERDI-SHOWER-L/-LS



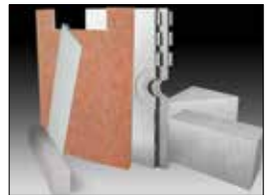
KERDI-DRAIN



KERDI-LINE linear drain



KERDI waterproofing membrane



Trays, benches, curb, and ramp



KERDI-BOARD niches



KERDI-LINE



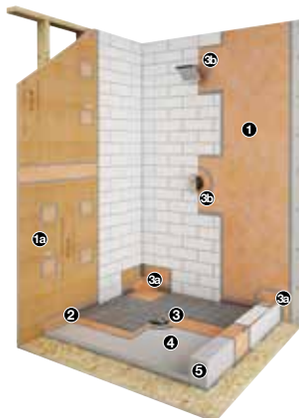
KERDI-BOARD



SHOWER-KIT

## Typical Applications

Showers	Bathtub surrounds
---------	-------------------



- 1 KERDI or
- 1a KERDI-BOARD
- 2 KERDI-BAND
- 3 KERDI-DRAIN
- 3a Corners
- 3b Seals
- 4 KERDI Shower Tray or mortar base
- 5 KERDI Shower Curb or built-up curb

**Note:** All necessary components may be purchased separately or as a kit.



- 1a KERDI or
- 1b KERDI-BOARD
- 2 KERDI-BAND



El sistema impermeabilizante completo para duchas con baldosas y áreas circundantes de bañeras

El sistema Schlüter® combina una familia integrada de productos para formar un ensamble impermeable y adherido. El sistema para ducha Schlüter® reduce el tiempo total de instalación, no necesita mantenimiento y eliminar el riesgo de falla debido a la penetración de agua y vapor.

Impermeabilización:

- KERDI, KERDI-BOARD, KERDI-BAND, KERECK, y KERDI-SEAL-PS/MV

Desagües:

- KERDI-DRAIN y KERDI-LINE

Componentes prefabricados:

- KERDI-SHOWER-ST, KERDI-SHOWER-SC, KERDI-SHOWER-SR, KERDI-SHOWER-L/L-LS y KERDI-SHOWER-L/LS

## Aplicaciones típicas

KERDI-LINE



KERDI-BOARD



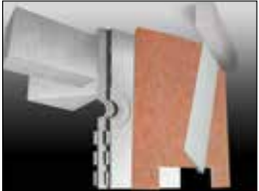
SHOWER-KIT



Espacios para accesorios KERDI-BOARD



Bandejas, bancos, curvas y rampas



Membrana impermeabilizante KERDI



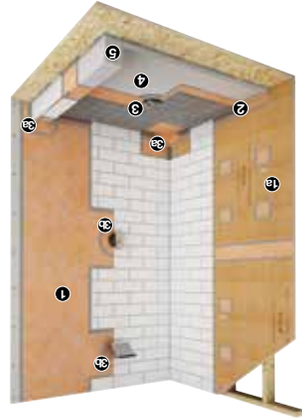
Desagüe lineal KERDI-LINE



KERDI-DRAIN



Duchas



1 KERDI

2 KERDI-BAND

3 KERDI-DRAIN

4 Esquinas

5 Sellos

6 Bandeja de ducha KERDI

o base de mortero

o curva integrada

Nota: Todos los componentes necesarios pueden comprarse de forma separada o como un kit.



1 KERDI

2 KERDI-BAND

3 KERDI-DRAIN

Áreas circundantes de bañeras

# Contrapisos



DITRA y DITRA-XL desunen la cobertura de piedra o de baldosa desde el sustrato, lo que permite que haya movimiento independiente. Esto elimina la transferencia de tensión del sustrato a la superficie acabada, y por ende, elimina el resquebrajado. Cuando se necesita una instalación impermeable, úselos junto con KERDI-BAND.

DITRA mide 3 mm (1/8 pulg) de grosor, lo cual minimiza el grosor del ensamble de baldosas y reduce las transiciones hacia coberturas de superficies más bajas (por ejemplo alfombras, madera procesada y vinilo). DITRA permite la aplicación de baldosas de cerámica sobre subsuelos de OSB o de madera contrachapada de una sola capa en viguetas con una separación de hasta 488 mm (19,2 pulg) de centro a centro.

Si desea más información de la instalación sobre diferentes sustratos, consulte el manual de instalación DITRA que se incluye con el producto.



KERDI-BAND



DITRA-XL



DITRA



DITRA-HEAT integra la cómoda calefacción eléctrica para piso personalizable con las funciones asociadas con DITRA: Desunión, impermeabilización, control del vapor y soporte para asegurar una instalación de larga vida.

DITRA-HEAT es una membrana de polipropileno con una estructura fluidificada y una sujeción laminada con lana en el lado inferior. El grosor del tapete, incluyendo la estructura de montaje, es de 5,5 mm (1/4 pulg). El polipropileno no es estable bajo los rayos UV a largo plazo; el producto no debe almacenarse en lugares con exposición prolongada a la luz solar directa.

Si desea más información de la instalación sobre diferentes sustratos, consulte el manual de instalación DITRA-HEAT que se incluye con el producto.

## Proteja los bordes de las baldosas y las puntas de las escaleras



Las baldosas de piedra y de cerámicas son rígidas por naturaleza. Como resultado, los bordes expuestos tienden a quebrarse o desportillarse. Los perfiles SCHIENE, RENO y TREP le permiten proteger dichos bordes y al mismo tiempo crear una transición limpia hacia cubiertas de pisos adyacentes y puntas de escaleras.

Transiciones para superficies de la misma altura:

- RENO-TK, RENO-U, y RENO-V

Reductores para superficies de altura diferente:

- SCHIENE, RENO-T, y DECO

- RENO-T, y RENO-V
- TREP-T/-S/-B
- TREP-E/-EK
- TREP-FL
- RONDEC-STEP

Protección para bordes de puntas

de escaleras:

## Acabado de bordes con baldosas



Las esquinas exteriores de las baldosas de piedra y cerámica necesitan protección. Los perfiles de los sistemas Schlüter® vienen en diferentes colores y acabados para proteger las esquinas exteriores y para crear un aspecto limpio en paredes y cubiertas prefabricadas. Escoja entre la protección de borde recto, de borde redondeado o de borde cuadrado.

Protección para bordes de pared:

- JOLLY, QUADREC, y RONDEC

Protección para bordes de cubierta prefabricada:

- RONDEC-CT y RONDEC-STEP

## Áreas que tienden a rajarse



La serie Schlüter®-DILEX es una línea completa de perfiles prefabricados permanentes para esquinas y movimiento diseñados para proteger su piso o pared, y al mismo tiempo para crear un aspecto de unión uniforme.

Juntas de esquina interiores:

- DILEX-AHK, DILEX-EKE, DILEX-HKW, y DILEX-EHK

Juntas de perimetro:

- DILEX-AS, DILEX-BWA, y DILEX-BWS



SCHIENE/JOLLY



RENO-T



TREP-T



TREP-FL



QUADREC



RONDEC



RONDEC-CT



DILEX-AHK



DILEX-EKE



DILEX-AS

# SISTEMAS DE INSTALACIÓN PARA baldosas de piedra y cerámica

