

## Plus d'informations

Tarif | Brochure | Site Internet | Youtube



[schlueter.be](http://schlueter.be)

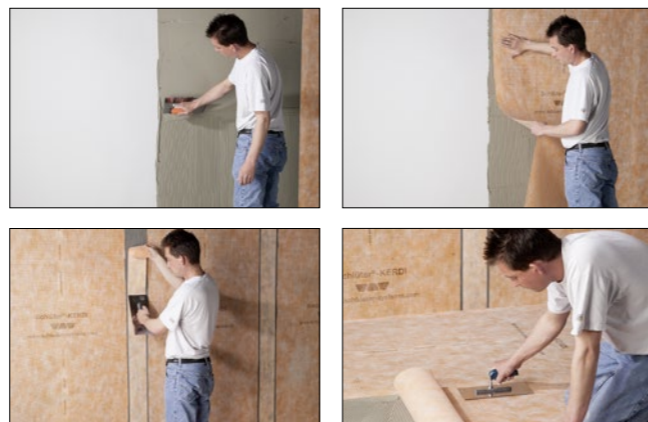


Schlüter-Systems KG · Schmölestraße 7 · D-58640 Iserlohn  
Tel.: +49 2371 971-1261 · Fax: +49 2371 971-1112 · [schlueter-systems.com](http://schlueter-systems.com)  
Schlüter-Systems KG · BeNeLux Bureau · Schotelven 28 · B-2370 Arendonk  
Tél.: +32 14 44 30 80 · [benelux@schlueter.de](mailto:benelux@schlueter.de) · [schlueter.be](http://schlueter.be)

Art.-No. 551 113 – Edition 04/23

## Mise en œuvre facile

1. La surface devant recevoir l'étanchéité doit être propre, plane et porteuse. A l'aide d'une paire de ciseaux ou d'un cutter à moquette, découper Schlüter-KERDI aux dimensions voulues. Pour découper plus facilement la natte KERDI est prévue d'une trame imprimée sur une face.
2. Pour coller les lés, utiliser un mortier-colle compatible avec le support considéré. Il s'agit généralement d'un mortier-colle courant à prise hydraulique. Etaler le mortier-colle sur toute la largeur correspondante à l'aide d'une spatule dentée de 4 x 4 mm.
3. Coller les lés de Schlüter-KERDI en veillant à ce qu'ils se chevauchent d'au moins 5 cm. Une autre solution consiste à les abouter bord à bord et à déposer sur les joints une bande d'étanchéité Schlüter-KERDI-KEBA de 12,5 cm de large en veillant à bien la centrer. Celle-ci convient également pour les raccords angles spéciaux. Le collage des chevauchements et des bandes d'étanchéité sera réalisé avec Schlüter-KERDI-COLL-L.



4. Vous pouvez utiliser les éléments préformés pour angles rentrants et sortants Schlüter-KERDI-KERECK-F, ainsi que les collerettes Schlüter-KERDI-KM ou -KERDI-MV pour le passage de tuyaux.
5. Dès que l'étanchéité composite KERDI est collée, vous pouvez poser directement dessus les revêtements carrelés à l'aide d'un mortier-colle à prise hydraulique. Il n'est pas nécessaire de prévoir un délai d'attente.



## Une étanchéité fiable pour votre salle de bains

**Schlüter®-KERDI**



## Une étanchéité parfaite ?

Bien sûr, grâce à Schlüter-KERDI !

Il est généralement admis que les revêtements carrelés sont étanches. Or ceci n'est que partiellement vrai : en effet, l'humidité peut passer dans le support par le biais des joints, et l'humidité finit donc par endommager la structure du bâtiment – sauf si vous utilisez la natte d'étanchéité Schlüter-KERDI.

Les règles de l'art prévoient une étanchéité pour les pièces humides telles que les salles de bains et les douches. Dans le cas des revêtements carrelés, il est recommandé d'opter pour une étanchéité de type composite.

Celle-ci est alors assurée par l'association des carreaux et de matériaux d'étanchéité correspondants tels que KERDI, une solution permettant de réaliser facilement une étanchéité fiable et durable qui ne laisse plus la moindre chance à l'humidité !



## L'étanchéité composite fiable

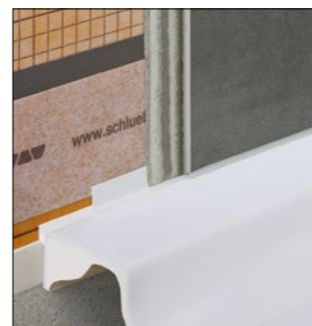
Schlüter-KERDI est un système d'étanchéité en rouleau utilisé sous le revêtement carrelé. KERDI est complété par des bandes d'étanchéité, des éléments d'angle et des collerettes pour le passage de tuyaux. Avec la colle d'étanchéité Schlüter-KERDI-COLL-L pour le collage des chants et des raccordements, vous disposez d'une étanchéité complète. L'écoulement de l'eau est assuré par les systèmes d'évacuation au sol Schlüter-KERDI-DRAIN ou Schlüter-KERDI-LINE. Le système modulaire de panneaux en pente Schlüter-KERDI-SHOWER permet de réaliser des douches à l'italienne, de plain-pied.

- ✓ Pose facile, efficace et rapide
- ✓ Découpe facile et rapide
- ✓ Étanchéité composite selon la norme DIN 18534
- ✓ Vaste gamme d'éléments assortis

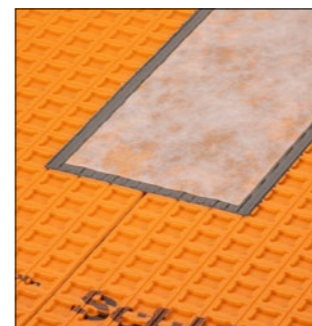


## Solution complète

La gamme d'accessoires KERDI



Schlüter®-KERDI-TS



Schlüter®-KERDI-KEBA



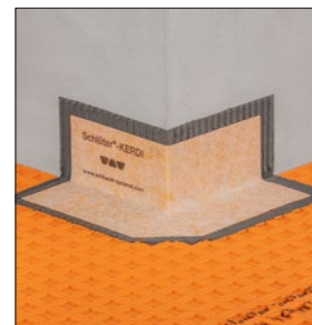
Schlüter®-KERDI-COLL-L



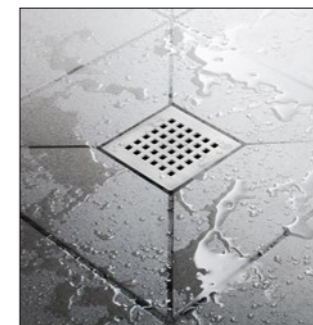
Schlüter®-KERDI-FIX



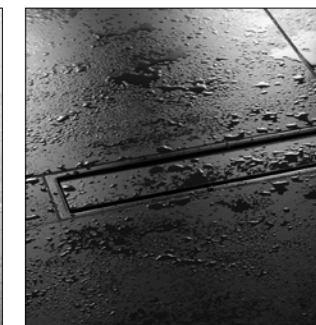
Schlüter®-KERDI-KERECK



Schlüter®-KERDI-LINE



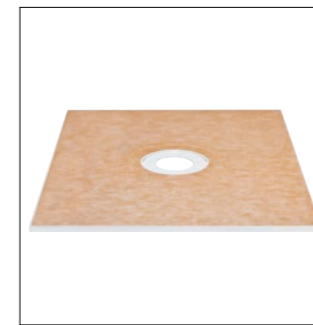
Schlüter®-KERDI-DRAIN



Schlüter®-KERDI-PAS



Schlüter®-KERDI-MV



Schlüter®-KERDI-SHOWER