

Plus d'informations

Tarif | Site Internet | Youtube



schluter-systems.fr

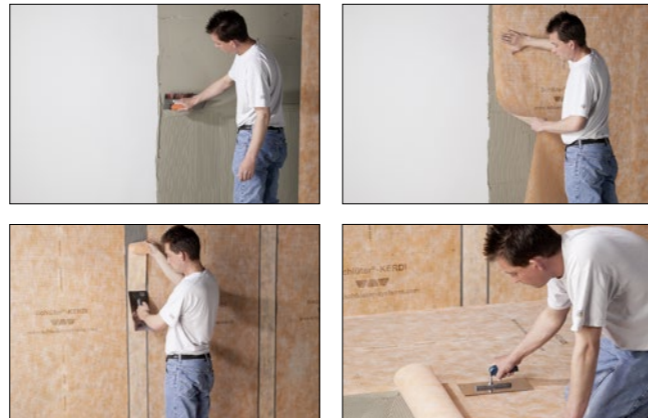


Schlüter-Systems KG · Schmölestraße 7 · D-58640 Iserlohn
Tel.: +49 2371 971-1261 · Fax: +49 2371 971-1112 · schluter-systems.com
Schlüter-Systems S.à.r.l. · 12, rue des Flandres · F-60410 Villeneuve-sur-Verberie
Tél. : 03 44 54 18 88 · Fax : 03 44 54 18 80
profil@schluter.fr · schluter-systems.fr

Art.-Nr. 561 137 - Edition 06/23 - une nouvelle édition rend caduque ce document - document non contractuel

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. Afin de faciliter la découpe, KERDI est doté d'une trame de découpe imprimée sur une face.
2. Pour coller les lés, utiliser un mortier-colle compatible avec le support. Il s'agit généralement d'une colle à carrelage à prise hydraulique. Étaler le mortier-colle sur le support sur l'équivalent de la largeur d'un lé à l'aide d'une spatule crantée 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. Il est également possible de les coller bord à bord et de réaliser un pontage au raccord des deux lés à l'aide d'une bande Schlüter-KERDI-KEBA de 12,5 cm de large en veillant à bien la centrer. Cette bande convient également pour le traitement des points singuliers tels que



les angles. Le collage des chevauchements et des bandes d'étanchéité sera réalisé avec Schlüter-KERDI-COLL-L.

4. Des éléments préformés pour angles rentrants et sortants Schlüter-KERDI-KERECK-F, ainsi que des collerettes KERDI-KM ou -KERDI-MV pour le passage de tuyaux font également partie de la gamme.
5. Pour les petites surfaces, dès que l'étanchéité composite KERDI est collée, vous pouvez coller directement dessus les revêtements carrelés à l'aide d'un mortier-colle à prise hydraulique. Il n'est pas nécessaire de prévoir un délai de séchage avant la pose des carreaux.



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 systèmes d'étanchéité 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

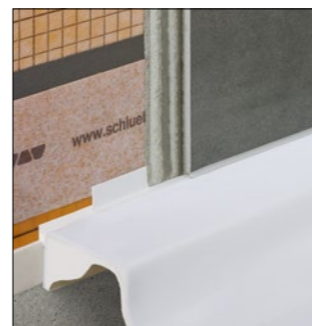
Schlüter-KERDI est un système d'étanchéité composite (SPEC et SEPI) en rouleau à mettre en œuvre sous revêtement carrelé, en liaison avec les bandes de pontage, les pièces d'angle, les collerettes pour passage de tuyaux et la colle d'étanchéité Schlüter-KERDI-COLL-L. Vous disposez ainsi d'un système complet. L'évacuation est assurée par les systèmes Schlüter-KERDI-DRAIN ou Schlüter-KERDI-LINE et les receveurs à carreler Schlüter-KERDI-SHOWER permettent de réaliser des douches à l'italienne sur mesure. Schlüter-Systems propose ainsi une gamme complète.

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

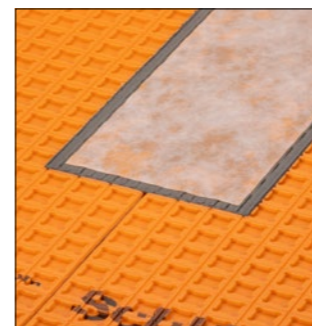


Solution complète

La gamme d'accessoires KERDI



Schlüter®-KERDI-TS



Schlüter®-KERDI-KEBA



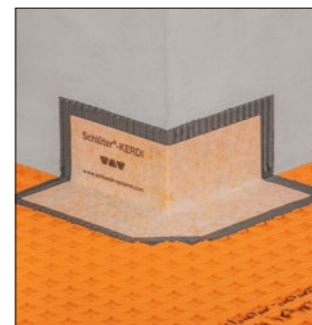
Schlüter®-KERDI-COLL-L



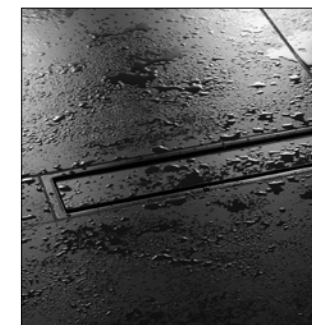
Schlüter®-KERDI-FIX



Schlüter®-KERDI-KERECK



Schlüter®-KERDI-DRAIN



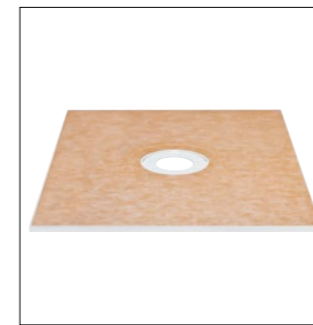
Schlüter®-KERDI-LINE



Schlüter®-KERDI-PAS



Schlüter®-KERDI-MV



Schlüter®-KERDI-SHOWER