

Liste des matériaux

Matériaux nécessaires pour la réalisation de revêtements carrelés avec étanchéité :

- Schlüter®-KERDI**
- Colerettes pour tuyaux **Schlüter®-KERDI-KM**
- Colerettes pour tuyaux, partie centrale sans non-tissé **Schlüter®-KERDI-MV**
- Kit - Colerette pour tuyaux, avec partie centrale sans non-tissé et manchon en plastique **Schlüter®-KERDI-PAS**
- Eléments préformés pour angles rentrants et sortants **Schlüter®-KERDI-KERECK-F**
- Bande de pontage **Schlüter®-KERDI-KEBA**
- Evacuation de sol **Schlüter®-KERDI-DRAIN**
- Colle étanche **Schlüter®-KERDI-COLL-L**
- Carreaux
- Mortier-joint
- Mortier-colle

Votre revendeur :

Schlüter-Systems KG · Schmölestraße 7 · D-58640 Iserlohn
Tél.: +49 2371 971-261 · Fax: +49 2371 971-112 · www.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 · www.schluter-systems.fr

Description de la natte Schlüter®-KERDI

Schlüter-KERDI est une natte d'étanchéité en polyéthylène souple dont les deux faces sont revêtues d'une fibre en non-tissé assurant un ancrage efficace dans le mortier-colle. KERDI est étanche et agit comme un pare-vapeur. Le matériau est inoffensif pour la santé et peut être directement mis en décharge dans la mesure où il n'entre pas dans la catégorie des déchets spéciaux.

Unités de livraison

Schlüter®-KERDI	
Largeur :	100 cm / 150 cm / 200 cm
Longueur :	5 m / 10 m / 15 m / 20 m / 30 m en rouleaux
Schlüter®-KERDI-KEBA	Bande de pontage
Largeur :	8,5 / 12,5 / 15,0 / 18,5 / 25,0 cm
Longueur :	5 m / 30 m en rouleaux
Schlüter®-KERDI-KM	Colerettes pour tuyaux
Set:	5 u.
Schlüter®-KERDI-MV	Colerette pour tuyaux
Kit :	1 pièce
Schlüter®-KERDI-PAS	Colerette pour tuyaux et manchon en plastique
Kit :	1 colerette + 1 manchon
Kit pour tuyaux doubles (p. ex. robinets de douche) :	1 colerette + 2 manchons
Schlüter®-KERDI-KERECK-F	Eléments préformés pour angles
Angles sortants, préformés	Kit 2 u. / Kit 10 u.
Angles rentrants, préformés	Kit 2 u. / Kit 10 u.
Schlüter®-KERDI-COLL-L	Colle étanche
Pot	1,85 kg / 4,25 kg

Autres solutions et systèmes

Vous souhaitez découvrir d'autres produits et solutions Schlüter-Systems pour la pose de revêtements carrelés ? Les brochures suivantes sont disponibles chez nos partenaires commerciaux. Vous trouverez également de plus amples informations sur notre site Internet à l'adresse www.schluter-systems.fr.



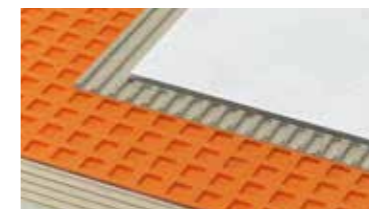
Schlüter®-DILEX
Profilés pour joints de mouvements et de périphérie ne nécessitant pas d'entretien



Systèmes pour balcons Schlüter®
Solutions complètes pour la construction et la rénovation de balcons et de terrasses



Schlüter®-RONDEC, -QUADEC, -JOLLY, -FINEC
Profilés pour la finition et la protection d'angles carrelés



Schlüter®-DITRA 25
Natte d'étanchéité (S.P.E.C.) et de découplage pour la pose de carreaux sur des supports critiques (par ex. bois, plâtre ou supports fissurés)



Schlüter®-KERDI-LINE
Caniveau



Schlüter®-BEKOTEC-THERM
Le plancher chauffant-rafraîchissant



Une étanchéité fiable facile à mettre en œuvre



**Schlüter®
Systems**

DES SOLUTIONS INNOVANTES

Une étanchéité parfaite ?



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 bain 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 dans la salle de bains



Les zones situées à proximité de la douche, derrière les lavabos et près de la baignoire sont considérées comme des zones particulièrement exposées à l'humidité et qu'il convient de protéger de manière rationnelle contre la pénétration de l'humidité par une étanchéité composite du type Schlüter-KERDI.

Une étanchéité garantie : rapidité, simplicité



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.

Une étanchéité garantie : rapidité, simplicité

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.

Schlüter®-KERDI-DRAIN

Pour l'évacuation de l'eau au niveau du sol, les systèmes Schlüter comportent une gamme d'évacuations de sol avec avaloir à platine Schlüter-KERDI-DRAIN permettant un raccord fiable au système d'étanchéité composite Schlüter-KERDI (voir notre fiche produit 8.2).



Accessoires de la natte Schlüter®-KERDI



Schlüter®-KERDI-KM
Collerette pour tuyaux

Pour le raccordement fiable au niveau des passages de tuyaux de 25 mm de diamètre.



Schlüter®-KERDI-MV/-PAS
Collerette avec zone intérieure sans non-tissé

Pour le raccordement d'étanchéités composites aux traversées de tuyaux de différents diamètres ou dans le cas de rallonges de robinet posées a posteriori.



Schlüter®-KERDI-KERECK-FI
Angle rentrant
Schlüter®-KERDI-KERECK-FA
Angle sortant

Éléments préformés destinés à la simple étanchéification des angles rentrants et sortants.



Schlüter®-KERDI-KEBA
Schlüter®-KERDI-FLEX

Bandes d'étanchéité destinées à l'étanchéification de raccords ou de zones de transition – y compris des joints de mouvements.