

Systèmes d'étanchéité composite

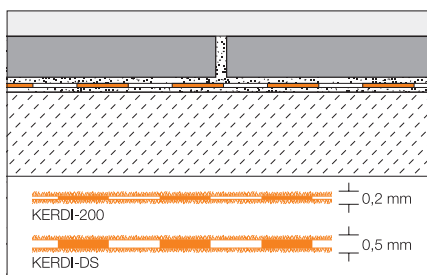
Garantir l'étanchéité des revêtements céramiques en milieu humide est l'une de nos spécialités. Nous raisonnons en systèmes complets, pour vous offrir des solutions fonctionnelles, pensées jusque dans le moindre détail. Natte, bandes et colle d'étanchéité, éléments préformés : tout est parfaitement harmonisé pour vous permettre de réaliser une salle de bains impeccable.



Schlüter®-KERDI: natte d'étanchéité composite (SPEC et SEPI)

Schlüter®-KERDI-200 est une natte d'étanchéité en polyéthylène dont les deux faces sont revêtues d'un non-tissé permettant un ancrage efficace dans le mortier-colle. Elle s'utilise sous les revêtements carrelés, au sol ou au mur. **Schlüter®-KERDI-DS** est utilisée comme pare-vapeur en liaison avec le revêtement carrelé, du fait de sa résistance élevée à la diffusion de vapeur d'eau.

(Fiche produit 8.1)



Schlüter®-KERDI-200

Rouleau

L = m	Largeur = 1 m Art.-No.	PL = Rouleau
30	KERDI 200	33
5	KERDI 200 / 5M	100

Schlüter®-KERDI-DS

Pare-vapeur polyéthylène, en rouleau

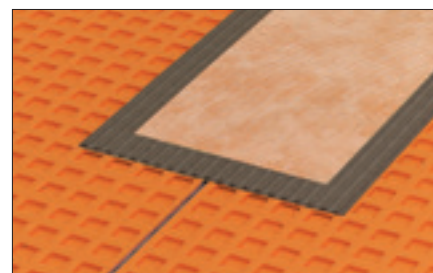
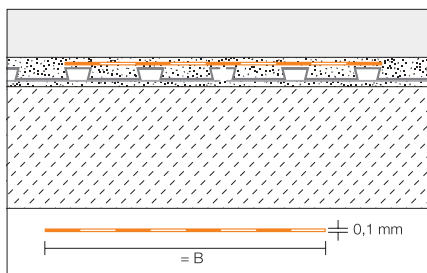
L = m	Largeur = 1 m Art.-No.	PL = Rouleau
30	KERDI-DS	33



Schlüter®-KERDI-KEBA

Schlüter®-KERDI-KEBA est une bande d'étanchéité en polyéthylène dont les deux faces sont revêtues d'un non-tissé, pour réaliser le pontage étanche entre les lés et les liaisons sol-murs.

(Fiche produit 8.1)



Schlüter®-KERDI-KEBA

Rouleau

B = mm	Rouleau = 30 m Art.-No.	PL = Rouleau
85	KEBA 100 / 85	280
125	KEBA 100 / 125	210
150	KEBA 100 / 150	175
185	KEBA 100 / 185	140
250	KEBA 100 / 250	105

Schlüter®-KERDI-KEBA/5M

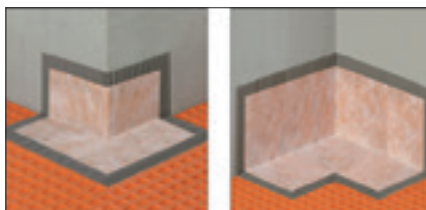
Rouleau

B = mm	Rouleau = 5 m Art.-No.	PL = Rouleau
85	KEBA 100 / 85 / 5M	10
125	KEBA 100 / 125 / 5M	10
150	KEBA 100 / 150 / 5M	10
185	KEBA 100 / 185 / 5M	10
250	KEBA 100 / 250 / 5M	10

Schlüter®-KERDI-KERECK-F

Schlüter®-KERDI-KERECK-F sont des éléments préformés destinés aux angles rentrants et sortants.

(Fiche produit 8.1)



Schlüter®-KERDI-KERECK/FA		
Angle sortant 90°, préformé		
H = mm	Set = 2 u. Art.-No.	P = Set
0,1	KERECK / FA2	10
	Set = 10 u.	
0,1	KERECK / FA10	10

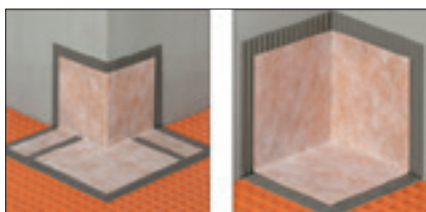
Schlüter®-KERDI-KERECK/FI		
Angle rentrant 90°, préformé		
H = mm	Set = 2 u. Art.-No.	P = Set
0,1	KERECK / FI2	10
	Set = 10 u.	
0,1	KERECK / FI10	10

Schlüter®-KERDI-KERECK/FI 135°		
Angle rentrant 135°, préformé		
H = mm	Set = 2 u. Art.-No.	P = Set
0,1	KERECK 135 FI2	10

Schlüter®-KERDI-KERECK

Schlüter®-KERDI-KERECK sont des éléments prédécoupés pour la fabrication des angles rentrants et sortants, qui sont également utilisables dans les angles hors-équarre.

(Fiche produit 8.1)



Schlüter®-KERDI-KERECK/A		
Angle sortant, prédécoupé		
H = mm	Set = 5 u. Art.-No.	P = Set
0,1	KERECK 5 A	10

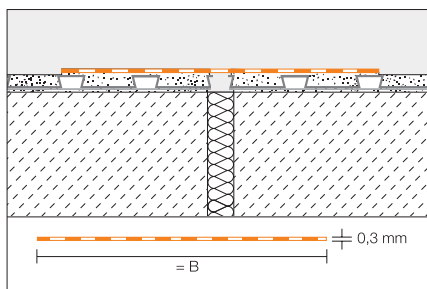
Schlüter®-KERDI-KERECK/I		
Angle rentrant, prédécoupé		
H = mm	Set = 5 u. Art.-No.	P = Set
0,1	KERECK 5 I	10



Schlüter®-KERDI-FLEX

Schlüter®-KERDI-FLEX est une bande étanche souple pour le pontage au-dessus des joints de fractionnement.

(Fiche produit 8.1)



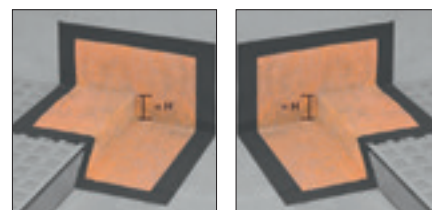
Schlüter®-KERDI-FLEX		
Rouleau		
B = mm	Rol = 30 m Art.-No.	PL = Rouleau
125	FLEX 125 / 30	210
250	FLEX 250 / 30	150

Schlüter®-KERDI-FLEX/5M		
Rouleau		
B = mm	Rol = 5 m Art.-No.	PL = Rouleau
125	FLEX 125 / 5M	10
250	FLEX 250 / 5M	10

Schlüter®-KERDI-KERS

Schlüter®-KERDI-KERS sont des angles préformés permettant de garantir une étanchéité parfaite au niveau des liaisons sol-mur-receveur de douches à l'italienne.

(Fiche produit 8.1)



Schlüter®-KERDI-KERS
gauche

Schlüter®-KERDI-KERS
droite

Schlüter®-KERDI-KERS		
Angle rentrant préformé, gauche		
H = mm	Art.-No.	P = u.
20	KERS 20 L	10
28	KERS 28 L	10

Schlüter®-KERDI-KERS		
Angle rentrant préformé, droite		
H = mm	Art.-No.	P = u.
20	KERS 20 R	10
28	KERS 28 R	10

Nota :

Les angles Schlüter®-KERDI-KERS 20 conviennent pour des douches d'une longueur comprise entre 80 et 110 cm.

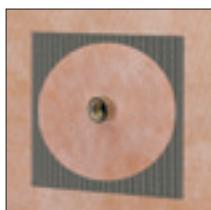
Les angles Schlüter®-KERDI-KERS 28 conviennent pour des douches d'une longueur comprise entre 110 et 150 cm.

(Voir la gamme Schlüter®-KERDI-SHOWER pour les receveurs.)

Schlüter®-KERDI-KM

Schlüter®-KERDI-KM est une collerette pour le passage de tuyaux.

(Fiche produit 8.1)



Schlüter®-KERDI-KM		
Collerette de Ø 22 mm pour tuyau de Ø 25 mm		
H = mm	Set = 5 u. Art.-No.	P = Set
0,1	KM 5117 / 22	10



Schlüter®-KERDI-FIX

Schlüter®-KERDI-FIX est une colle élastique à base de polymère MS. Elle convient pour le collage et l'étanchéité des points singuliers, tels que les surfaces en acier inoxydable.

(Fiche produit 8.3)



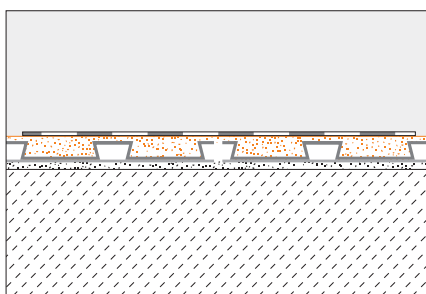
Schlüter®-KERDI-FIX	
Polymère MS	
Cartouche = 290 ml Art.-No.	P = u.
KERDIFIX / BW	12
KERDIFIX / G	12

Schlüter®-KERDI-FIX	
Polymère MS	
Tube de 100 ml Art.-No.	P = u.
KERDIFIX 100 G	16

Schlüter®-KERDI-COLL

Schlüter®-KERDI-COLL est une colle étanche composée d'une dispersion acrylique exempte de solvant et d'une poudre réactive à base de ciment. Elle permet le collage au niveau des chevauchements de natte Schlüter®-KERDI 200. Schlüter®-KERDI-COLL est également utilisée pour le pontage étanche des lés avec Schlüter®-KERDI-KEBA sur Schlüter®-KERDI et Schlüter®-DITRA 25.

(Fiche produit 8.4)



Schlüter®-KERDI-COLL		
Colle d'étanchéité bi-composant		
Poids kg	Art.-No.	PL = u.
4,25	KERDI-COLL	75
1,85	KERDI-COLL 185	110

