

# Schlüter®-KERDI-BOARD

Support de pose, panneau d'agencement,  
étanchéité composite (SPEC)



*Le carrelage  
facile à vivre !*



DES SOLUTIONS INNOVANTES





# Schlüter®-KERDI-BOARD

Léger et dense. Le panneau de construction astucieux.

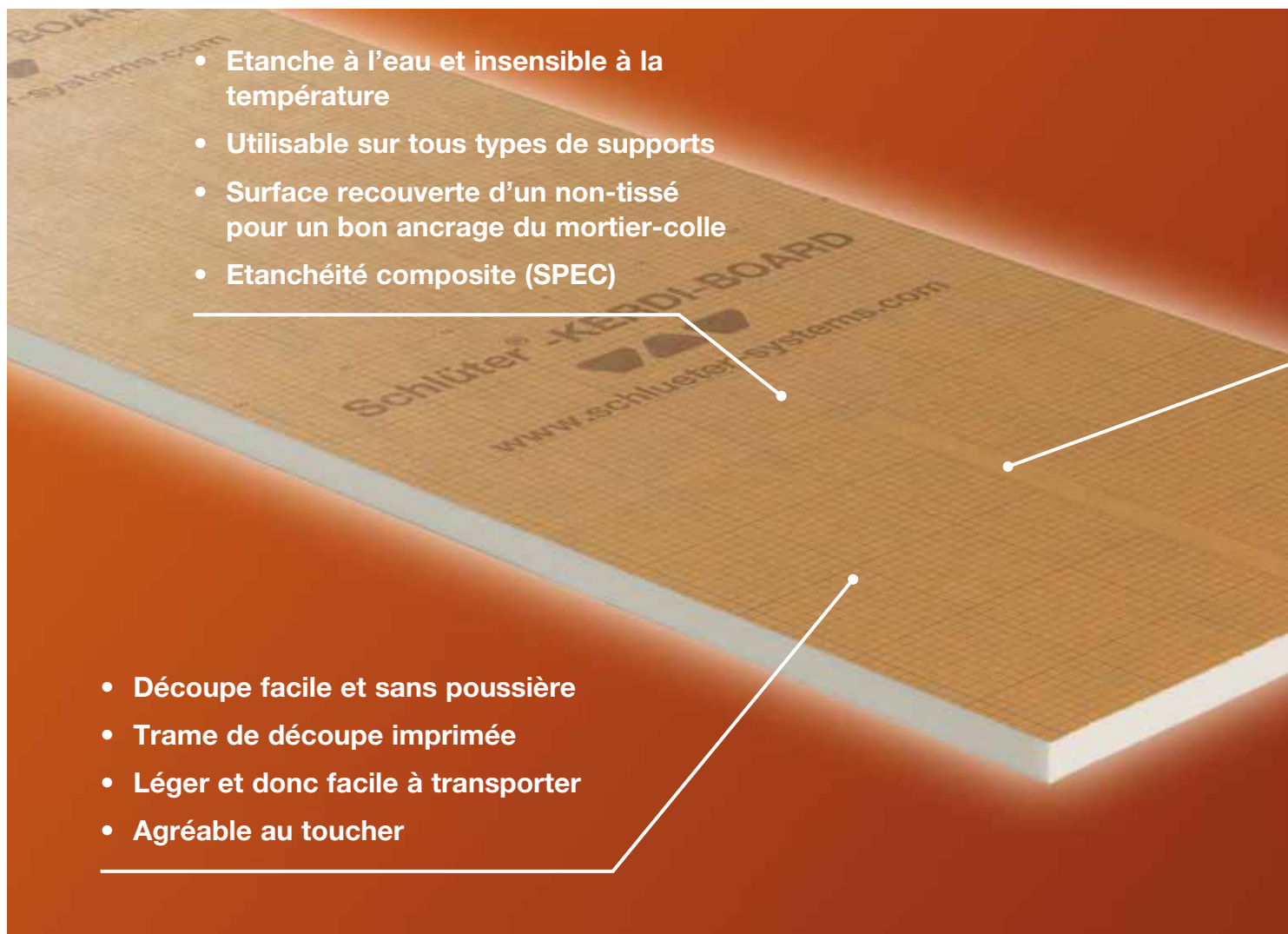
## Important !

Léger, maniable et facile à mettre en œuvre. Schlüter®-KERDI-BOARD, simplifie les réalisations, même les plus complexes, grâce à une gamme complète et pleine d'astuces.

De plus, Schlüter®-KERDI-BOARD est un support de pose universel pour carreaux et peut servir, en liaison avec les bandes Schlüter®-KERDI-KEBA collées avec la colle Schlüter®-KERDI-COLL-L, d'étanchéité composite.

Schlüter®-KERDI-BOARD offre les caractéristiques suivantes :

- Plan, stable et rigide
- Etanche à l'eau et insensible aux variations de température
- Etanchéité composite (SPEC)
- Pare-vapeur
- Isolant thermique
- Recouvert d'un non-tissé pour un bon ancrage du mortier-colle
- Rapide et facile à mettre en œuvre
- Léger et donc facile à transporter et à manipuler
- Exempt de ciment et de fibre de verre
- Agréable au toucher
- Découpe facile et sans poussière (au cutter)
- Trame de découpe imprimée
- Utilisable sur tous types de supports
- Convient pour des parois de séparation autoporteuses, des rayonnages, des habillages, etc.
- Disponible sous forme de niches préformées



- Etanche à l'eau et insensible à la température
- Utilisable sur tous types de supports
- Surface recouverte d'un non-tissé pour un bon ancrage du mortier-colle
- Etanchéité composite (SPEC)

- Découpe facile et sans poussière
- Trame de découpe imprimée
- Léger et donc facile à transporter
- Agréable au toucher



### Dimensions et colisage de Schlüter®-KERDI-BOARD

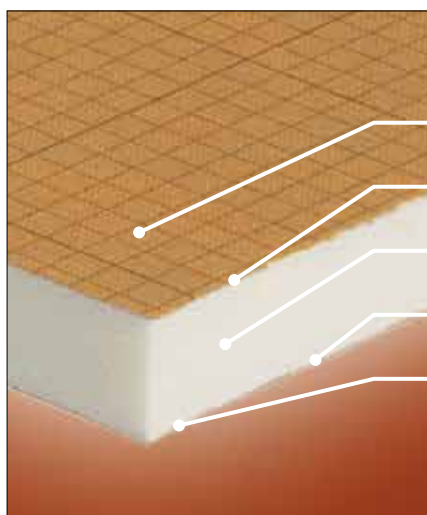
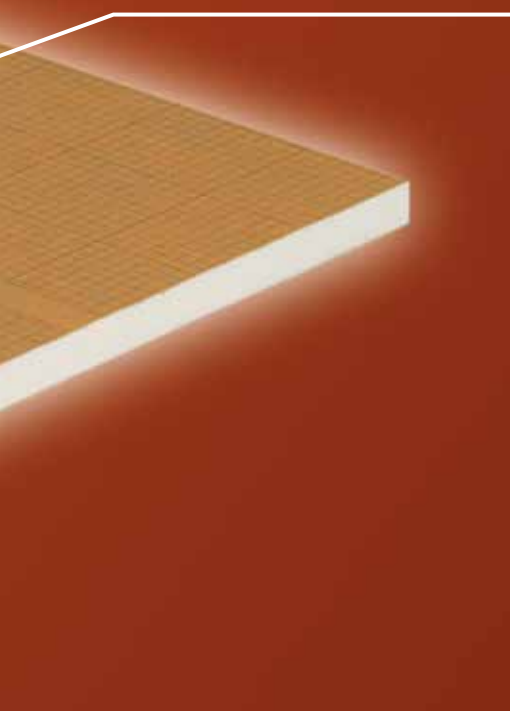
Epaisseur des panneaux	5 mm	9 mm	12,5 mm	19 mm	28 mm	38 mm	50 mm
Unité de conditionnement (UC)	10 panneaux	10 panneaux	10 panneaux	6 panneaux	4 panneaux	3 panneaux	3 panneaux
Contenu d'une palette	14 VPE 140 panneaux	8 VPE 80 panneaux	6 VPE 60 panneaux	7 VPE 42 panneaux	7 VPE 28 panneaux	7 VPE 21 panneaux	5 VPE 15 panneaux
Format 125 x 62,5 cm m <sup>2</sup> / palette kg / panneaux	109,20 0,64	62,40 0,77	46,80 0,79	32,76 0,94	21,84 1,20	16,38 1,44	11,70 1,75
Format 260 x 62,5 cm m <sup>2</sup> / palette kg / panneaux	226,80 1,34	129,60 1,60	97,20 1,65	68,04 1,95	45,36 2,50	34,02 3,00	24,30 3,65

i

#### Nota :

Dans le neuf comme dans la rénovation, de nombreux supports ne conviennent pas aux revêtements carrelés, notamment dans les zones humides, ce qui entraîne fréquemment d'importants travaux supplémentaires ainsi que la réalisation de travaux d'étanchéité. Avec **Schlüter®-KERDI-BOARD**, il est très simple de réaliser un support prêt à carrelé – sur de la maçonnerie comme sur des structures en bois ou en métal ou sur des supports mixtes et anciens lors de chantiers de rénovation. Dans les pages suivantes, nous vous présentons de manière détaillée un certain nombre de domaines d'applications.

- Plan, indéformable et résistant à la flexion
- Pare-vapeur
- Isolant thermique
- Exempt de ciment et de fibre de verre



- Surface recouverte d'un non-tissé
- Couche de renfort exempte de ciment
- Mousse rigide extrudée
- Couche de renfort exempte de ciment
- Surface recouverte d'un non-tissé



# Idéal comme support à carreler sur murs bruts et supports anciens ou mixtes

## Supports non plans

**Schlüter®-KERDI-BOARD convient pour la pose sur les supports suivants :**

- béton
- maçonnerie
- supports anciens tels que : enduits, carrelage, peinture, etc.
- supports mixtes

Pour la pose collée de carrelages, le support doit être parfaitement plan et réalisé dans un matériau résistant à l'humidité. Souvent, les murs ont été recouverts de plâtre dans le cadre des travaux de finition. Ce matériau n'est toutefois pas approprié comme support pour des revêtements carrelés, notamment dans les zones exposées à l'humidité, et ne possède souvent pas la planéité nécessaire. D'autres matériaux tels que les plaques de plâtre ou les dérivés du bois ne conviennent pas non plus.

## Schlüter®-KERDI-BOARD : le support à carreler idéal

Selon la planéité et la nature des surfaces murales existantes, **Schlüter®-KERDI-BOARD** peut être collé pleine surface ou sur des plots de mortier-colle ou autre mortier de pose approprié, puis ajusté dans le sens vertical et horizontal.

Schlüter®-KERDI-BOARD peut être posé verticalement ou horizontalement. Même sur des supports peu adhérents, le montage de Schlüter®-KERDI-BOARD est possible à l'aide des chevilles à frapper que nous proposons dans notre gamme. Le support de pose réalisé avec Schlüter®-KERDI-BOARD peut être immédiatement carrelé sans autre préparation.

## Schlüter®-KERDI-BOARD Etanchéité composite (SPEC)

**Schlüter®-KERDI-BOARD** est une étanchéité composite (SPEC) bénéficiant d'un agrément technique. Les angles et les joints entre les panneaux doivent être recouverts de bande d'étanchéité **Schlüter®-KERDI-KEBA** posée à l'aide de la colle d'étanchéité **Schlüter®-KERDI-COLL-L**.

Les passages de canalisations doivent faire l'objet d'un traitement d'étanchéité dans les règles de l'art, p. ex. au moyen de collerettes **Schlüter®-KERDI**.

## Épaisseurs des panneaux Schlüter®-KERDI-BOARD

Sur les supports suffisamment plans permettant un collage pleine surface, il est généralement possible d'utiliser des panneaux à partir de 5 mm d'épaisseur. Pour le collage par des plots de mortier, il convient de choisir – en fonction des exigences considérées – des épaisseurs de panneaux à partir de 9 mm.

## Surfaces non carrelées en panneaux

### Schlüter®-KERDI-BOARD

Pour les surfaces qui ne sont pas destinées à être carrelées, **Schlüter®-KERDI-BOARD** peut être enduit ou crépi. Dans ce cas, les raccordements entre panneaux, les angles rentrants et sortants et les bords libres devront être renforcés à l'aide de la bande **Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSA**, et recouverts d'un enduit.





i

**Indications relatives à la mise en œuvre :**

Les photos de ce document sont uniquement destinées à illustrer les principales étapes de travail, et les textes s'y rapportant sont des indications succinctes. On observera les descriptions des produits et les modalités de pose contenues dans les fiches produits correspondantes.





## Le support à carreler idéal sur des cloisons sèches

### Systèmes à ossature en bois ou en métal

Les systèmes de cloisons sèches avec ossature en bois ou en métal reçoivent généralement un habillage en plaques de plâtre ou en panneaux à base de dérivés du bois. Ces matériaux sont souvent inadaptés comme support de pose pour des revêtements carrelés, notamment dans les zones humides.

**Schlüter®-KERDI-BOARD** peut se fixer de manière simple et rapide sur une ossature en bois ou en métal à l'aide des vis que nous proposons dans notre gamme. Les chants des panneaux doivent appliquer sur un montant et le cas échéant être collés entre eux. Schlüter®-KERDI-BOARD peut se monter verticalement ou horizontalement. Une fois vissés, les panneaux Schlüter®-KERDI-BOARD peuvent être directement carrelés avec un mortier-colle adéquat, sans travaux préparatoires.

### Schlüter®-KERDI-BOARD Etanchéité composite (SPEC)

**Schlüter®-KERDI-BOARD** est une étanchéité composite (SPEC) bénéficiant d'un agrément technique. Les angles et les joints entre les panneaux doivent être recouverts de bande d'étanchéité **Schlüter®-KERDI-KEBA** posée à l'aide de la colle d'étanchéité **Schlüter®-KERDI-COLL-L**.

Les passages de canalisations doivent faire l'objet d'un traitement d'étanchéité dans les règles de l'art, p. ex. au moyen de collerettes **Schlüter®-KERDI**.

### Epaisseurs de panneaux Schlüter®-KERDI-BOARD

Selon les exigences considérées, l'épaisseur des panneaux montés sur des systèmes de cloisons sèches (entraxe de 62,5 cm) ne doit pas être inférieure à 19 mm. Les vis de fixation doivent être positionnées environ tous les 25 cm.

### Surfaces non carrelées en panneaux

#### Schlüter®-KERDI-BOARD

Pour les surfaces qui ne sont pas destinées à être carrelées, **Schlüter®-KERDI-BOARD** peut être enduit ou crépi. Dans ce cas, les raccordements entre panneaux, les angles rentrants et sortants et les bords libres devront être renforcés à l'aide de la bande **Schlüter®-KERDI-BOARD-ZSA**, et recouverts d'un enduit.

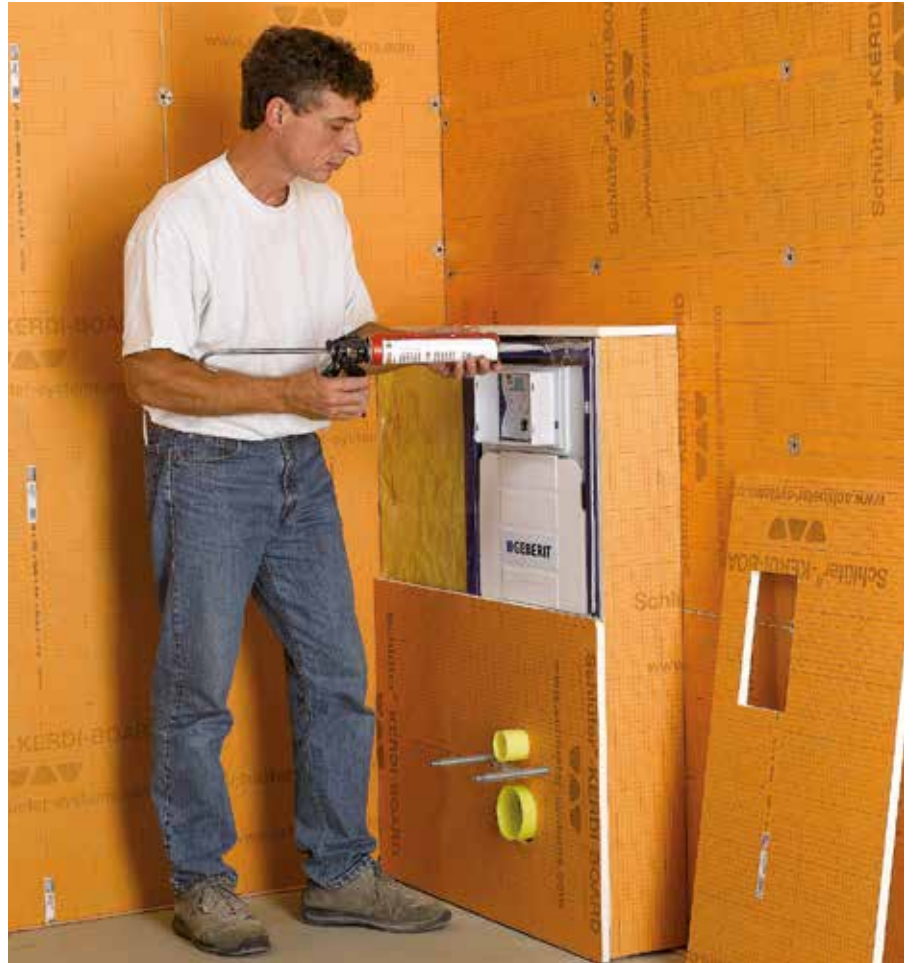


i

### Indications relatives à la mise en œuvre :

Les photos de ce document sont uniquement destinées à illustrer les principales étapes de travail, et les textes s'y rapportant sont des indications succinctes. On observera les descriptions des produits et les modalités de pose contenues dans les fiches produits correspondantes.







## Parois de séparation en Schlüter®-KERDI-BOARD

### Le support à carreler idéal

Dans les sanitaires, il est souvent nécessaire de réaliser des parois de séparation pour des douches ou des WC ou pour créer une pièce.

La réalisation de ces parois en maçonnerie ou sur une ossature est un travail généralement long, et bien souvent, les surfaces ne sont pas directement utilisables comme support de pose sans travaux préalables.

Avec des panneaux **Schlüter®-KERDI-BOARD** d'épaisseur suffisante, il est possible de fabriquer de manière simple et rapide des parois de séparation stables et autoportées, directement utilisables comme support à carreler. Si nécessaire, les parois de séparation peuvent faire l'objet d'une fixation ou d'une stabilisation supplémentaire au moyen des cornières ou des profilés en U qui font partie du système. Les joints au niveau des chants ou les joints d'assise doivent être collés. Un profilé en U peut aussi être utilisé pour la fixation de ferrures. Il est ainsi possible de réaliser avec Schlüter®-KERDI-BOARD toute sorte de parois, qu'il s'agisse de simples séparations ou d'installations complètes pour sanitaires, douches ou vestiaires.



### Épaisseurs de panneaux Schlüter®-KERDI-BOARD

Pour des parois de séparation autoportées, il est recommandé d'opter – selon les exigences considérées – pour des panneaux de 38 mm ou de 50 mm d'épaisseur.

i

#### Indications relatives à la mise en œuvre :

Les photos de ce document sont uniquement destinées à illustrer les principales étapes de travail, et les textes s'y rapportant sont des indications succinctes. On observera les descriptions des produits et les modalités de pose contenues dans les fiches produits correspondantes.







## Habillages de baignoires en Schlüter®-KERDI-BOARD

### Le support à carreler idéal

Dans les salles de bains, l'artisan est souvent chargé de préparer un encadrement de baignoire ou de receveur de douche utilisable comme support à carreler.

Ce travail est long et délicat si ces surfaces sont réalisées en maçonnerie. **Schlüter®-KERDI-BOARD** permet de fabriquer de manière simple et rapide des habillages de baignoires pouvant être directement carrelés.

Les panneaux prédécoupés Schlüter®-KERDI-BOARD permettent de réaliser des habillages pour les éléments de forme courbe.

### Épaisseurs de panneaux Schlüter®-KERDI-BOARD

L'épaisseur de panneau devra être choisie en fonction de la taille et de la charge prévisible.



i

### Indications relatives à la mise en œuvre :

Les photos de ce document sont uniquement destinées à illustrer les principales étapes de travail, et les textes s'y rapportant sont des indications succinctes. On observera les descriptions des produits et les modalités de pose contenues dans les fiches produits correspondantes.





## Supports de vasques, étagères et rayonnages en Schlüter®-KERDI-BOARD

### Le support à carreler idéal

**Schlüter®-KERDI-BOARD** est le support idéal pour la réalisation de supports de vasques, d'étagères et de rayonnages avec une finition en céramique ou en pierre naturelle. La facilité de coupe avec un cutter permet d'adapter aisément Schlüter®-KERDI-BOARD aux dimensions voulues et de réaliser les évidements nécessaires. Un agencement personnalisé des surfaces avec ce matériau résistant à l'eau est facile à réaliser.

Les finitions des chants visibles peuvent être réalisées de diverses manières :

- à l'aide du profilé système en U en acier inoxydable brossé, en liaison avec un profilé de finition correspondant tel que **Schlüter®-RONDEC** ou **-QUADEC**
- avec des bandes de carrelages et deux profilés de finition tels que **Schlüter®-RONDEC** ou **-QUADEC**
- avec le profilé de bordure **Schlüter®-RONDEC-STEP**



i

### Indications relatives à la mise en œuvre :

Les photos de ce document sont uniquement destinées à illustrer les principales étapes de travail, et les textes s'y rapportant sont des indications succinctes. On observera les descriptions des produits et les modalités de pose contenues dans les fiches produits correspondantes.



## Plans de travail en Schlüter®-KERDI-BOARD

### Le support à carreler idéal

**Schlüter®-KERDI-BOARD** est idéal pour la réalisation de plans de travail de cuisine ou autres surfaces devant recevoir un revêtement en céramique ou en pierre naturelle.

La facilité de coupe de ce matériau résistant à l'eau permet d'adapter aisément Schlüter®-KERDI-BOARD aux dimensions voulues à l'aide d'un cutter et de réaliser les encoches nécessaires.

Le profilé système en U en acier inoxydable avec surface visible en finition brossée permet de réaliser de manière simple une finition soignée et esthétique de la bordure du plan de travail.

L'aile inférieure est fermée, et l'aile supérieure est perforée. Les profilés **Schlüter®-RONDEC** ou **-QUADEC** peuvent être utilisés pour la finition des bords du revêtement carrelé.





## Habillages de canalisations en Schlüter®-KERDI-BOARD

### Le support à carreler idéal

Les éléments d'angle et les éléments en U de la gamme **Schlüter®-KERDI-BOARD** permettent de réaliser de manière simple et rapide des habillages pour des canalisations et des goulottes techniques.

Ces éléments sont livrés et stockés à plat de façon à prendre un minimum de place. La découpe aux dimensions voulues s'effectue simplement sur l'élément posé à plat. Les éléments ne sont repliés qu'au moment de la pose, une bande autocollante dans la rainure en U permettant alors de les rigidifier.



i

### Indications relatives à la mise en œuvre :

Les photos de ce document sont uniquement destinées à illustrer les principales étapes de travail, et les textes s'y rapportant sont des indications succinctes. On observera les descriptions des produits et les modalités de pose contenues dans les fiches produits correspondantes.





## Surfaces murales arrondies, colonnes et éléments de forme courbe en Schlüter®-KERDI-BOARD-V

### Le support à carreler idéal

Le panneau prédécoupé **Schlüter®-KERDI-BOARD** est prévu pour la réalisation de structures arrondies et de surfaces galbées.

Il permet de réaliser de manière simple et rapide un support de pose pour des agencements créatifs en tout genre :

- parois autoporteuses, p. ex. pour douches hélicoïdales,
- habillages de baignoires,
- habillages de piliers et de colonnes,
- habillages de canalisations et de goulottes techniques,
- habillages muraux.

Si la surface prédécoupée est utilisée vers l'intérieur, les fentes doivent être préalablement remplies de mortier-colle.

S'il s'avère nécessaire de disposer de panneaux prédécoupés Schlüter®-KERDI-BOARD de plus grande taille, il est possible d'assembler simplement plusieurs panneaux par le côté longitudinal au moyen d'un ruban adhésif double face.



i

### Indications relatives à la mise en œuvre :

Les photos de ce document sont uniquement destinées à illustrer les principales étapes de travail, et les textes s'y rapportant sont des indications succinctes. On observera les descriptions des produits et les modalités de pose contenues dans les fiches produits correspondantes.





## Niches préformées en Schlüter®-KERDI-BOARD

### Idéal comme support de pose de carreaux

Les éléments Schlüter®-KERDI-BOARD-N permettent de créer des niches à encastrer à fleur dans des structures à ossature.

Ces éléments étant préformés, ils sont prêts à être encastrés. Ils peuvent être intégrés dans une étanchéité composite (SPEC) avec le système Schlüter®-KERDI. Ils conviennent donc dans les zones humides telles que des douches. Les niches de grand format disposent d'une tablette intermédiaire à carreler, à positionner librement.



i

### Indications relatives à la mise en œuvre :

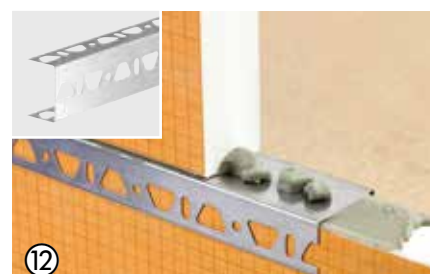
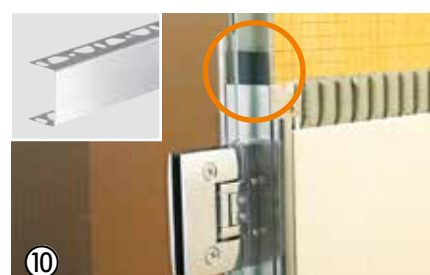
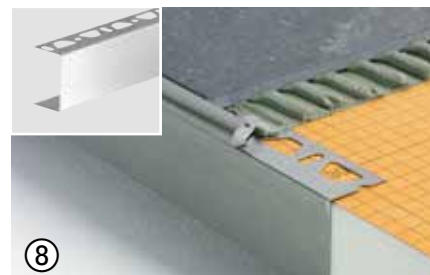
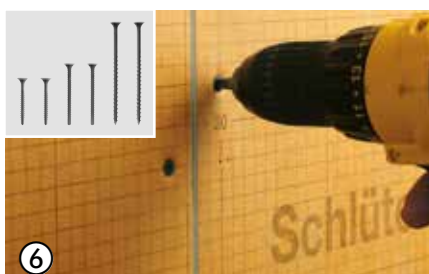
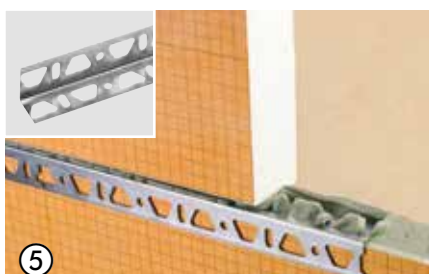
Les photos de ce document sont uniquement destinées à illustrer les principales étapes de travail, et les textes s'y rapportant sont des indications succinctes. On observera les descriptions des produits et les modalités de pose contenues dans les fiches produits correspondantes.

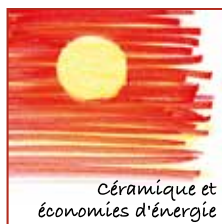




## Profilés et matériel de fixation

- ① Cheville à frapper pour la fixation mécanique supplémentaire de Schlüter®-KERDI-BOARD sur le support.
- ② Ruban adhésif double face pour la liaison des panneaux Schlüter®-KERDI-BOARD.
- ③ Cornière en acier inoxydable servant de butée de fixation pour Schlüter®-KERDI-BOARD.
- ④ La butée de fixation peut aussi être réalisée au moyen des éléments de cornière de 15 cm.
- ⑤ Pour augmenter la stabilité, la cornière peut aussi être collée dans le joint d'aboutement ou d'assise d'un mur isolé.
- ⑥ Vis de montage rapide pour la fixation de Schlüter®-KERDI-BOARD sur des structures pour cloisons sèches.
- ⑦ Rondelles de retenue pour la fixation de Schlüter®-KERDI-BOARD sur des structures pour cloisons sèches.
- ⑧ Profilé en U en acier inoxydable brossé avec une aile fermée en partie basse pour la finition de plans de travail de cuisine, etc.
- ⑨ Profilé en U en acier inoxydable brossé pour la finition de parois de séparation ou de rayonnages.
- ⑩ Pour la fixation de ferrures sur le profilé en U, il est possible de coller à l'arrière un profilé plat en matière plastique.
- ⑪ Profilé en U perforé sur trois côtés pour le renfort d'extrémités libres de parois de séparation.
- ⑫ Pour augmenter encore la stabilité, le profilé en U perforé sur trois côtés peut être collé dans le joint d'aboutement ou d'assise d'un mur isolé.
- ⑬ Bande de renfort autocollante armée, pour le pontage des panneaux de Schlüter®-KERDI-BOARD destinés à être enduits ou crépis.





... made by Schlüter-Systems  
www.bekates-therm.fr



## Informations. Pour tous ceux qui souhaitent en savoir plus !

D'un simple clic vous trouverez à l'adresse [www.kerdi-board.fr](http://www.kerdi-board.fr) toutes les informations complémentaires dont vous avez besoin !



Votre revendeur :



DES SOLUTIONS INNOVANTES

Schlüter-Systems KG · Schmölestraße 7 · D-58640 Iserlohn  
Tel.: +49 2371 971-261 · Fax: +49 2371 971-112 · info@schlueter.de · www.schlueter-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 · digital@schluter-systems.fr · www.kerdi-board.fr