

## Schlüter®-DITRA 25

### Natte d'interposition

découplage, Système de Protection à l'Eau sous Carrelage (S.P.E.C.), égalisation de la pression de vapeur d'eau

# 6.1

Fiche produit

### Application et fonction

**Schlüter-DITRA 25** est une natte en polyéthylène pourvue de nervures entrecroisées découpées en queue d'aronde et revêtue, sur la partie inférieure, d'un non-tissé. En combinaison avec les revêtements céramiques, Schlüter-DITRA 25 assure les fonctions de protection à l'eau sous carrelage (S.P.E.C.), d'égalisation de la pression de vapeur d'eau et de découplage pour les supports pouvant subir des déformations ou mouvements latéraux.

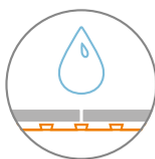
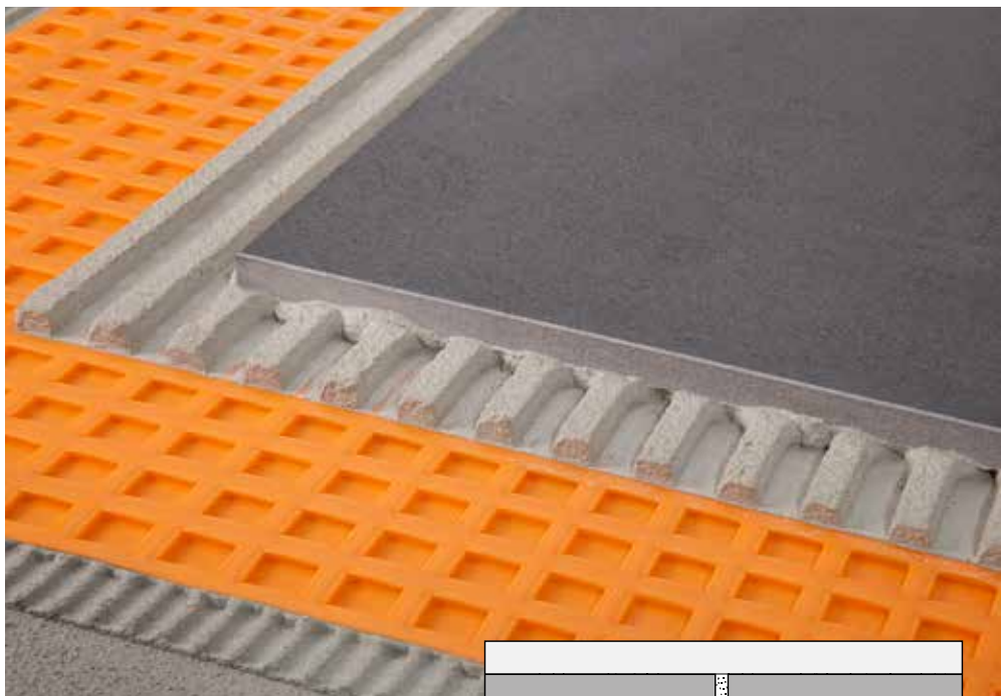
Le support doit être plan et porteur. La natte Schlüter-DITRA 25 est collée à l'aide d'un mortier-colle adapté à la natte et au support et appliqué avec une spatule crantée de 4 x 4 x 4 mm ou 6 x 6 x 6 mm sur le support. La natte est posée puis marouflée sur toute sa surface, la face non-tissée du dessous permettant un ancrage mécanique dans le mortier-colle (respecter le temps d'utilisation de celui-ci). Le carrelage est ensuite collé directement sur la natte Schlüter-DITRA 25, en ayant pris soin de bien remplir les cavités avec le mortier-colle.

#### Résumé des fonctions :



#### a) Découplage

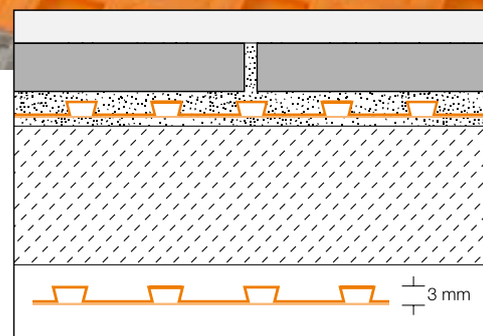
La natte Schlüter-DITRA 25 permet de découpler le revêtement du support et de neutraliser ainsi les tensions résultant des différences de dilatation entre le support et le revêtement carrelé. De même, les fissures d'une largeur inférieure ou égale à 2 mm sont pontées et ne se transmettent pas au carrelage.



#### b) Système de Protection à l'Eau sous Carrelage (SPEC)

Schlüter-DITRA 25 est une natte en polyéthylène présentant une résistance relativement élevée à la diffusion de vapeur d'eau. Schlüter-DITRA 25 permet de réaliser une protection à l'eau sous carrelage (S.P.E.C.) dès lors qu'elle est mise en œuvre dans les règles de l'art, avec réalisation d'un pontage entre les lés et de raccords au niveau des liaisons sol/murs à l'aide de la bande Schlüter-KERDI-KEBA.

Schlüter-DITRA 25 satisfait aux normes d'étanchéité DIN 18531-5\* et DIN 18534, qui sont en vigueur en Allemagne (classes d'exposition à l'eau : W0-I à W3-I\*). De plus, Schlüter-DITRA 25 bénéficie d'un agrément



\* Avec agrément technique général (abP) et/ou agrément technique européen (ETA, European Technical Assessment). En France, le système bénéficie d'un Avis Technique CSTB S.P.E.C. (Système de Protection à l'Eau sous Carrelage). Pour tout complément d'information, nous contacter au cas par cas.



technique général (abP). Classe de sollicitation par l'humidité selon le ZDB (Allemagne) : 0 à B0 ainsi que A et C. La natte arbore le marquage CE.

Pour les zones où les travaux doivent être réalisés en conformité avec l'agrément technique général (Allemagne), il convient d'utiliser exclusivement des mortiers-colles testés en liaison avec le système. Les mortiers-colles et les certificats de contrôle correspondants peuvent être demandés à l'adresse indiquée dans la présente fiche technique.

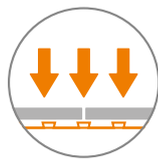
Schlüter-DITRA 25 fait l'objet d'une déclaration de performances (DOP) disponible sur demande.

Nota : S.P.E.C. = Système de Protection à l'Eau sous Carrelage n'est pas une étanchéité de toiture-terrasse.



#### c) Égalisation de la pression de vapeur d'eau

Les canaux d'air créés dans Schlüter-DITRA 25 par la structure nervurée permettent une égalisation de la pression de vapeur en cas d'humidité résiduelle du support.



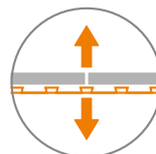
#### d) Répartition des charges

Les carreaux posés au sol sur Schlüter-DITRA 25 doivent avoir un format minimum de 5 x 5 cm et une épaisseur minimale de 5,5 mm. Les cavités de la structure de Schlüter-DITRA 25, garnies de mortier-colle, permettent une répartition des charges exercées sur le revêtement carrelé sur la totalité du support. Pour des passages de charges élevées (par ex. locaux à usage commercial ou professionnel) ou pour de fortes charges ponctuelles prévisibles (par ex. piano à queue, transpalette, système de rayonnage), le classement et l'épaisseur des carreaux doivent être adaptés aux sollicitations attendues.

De ce fait, les revêtements carrelés posés sur la natte Schlüter-DITRA 25 peuvent recevoir une charge élevée. Les carreaux doivent être adaptés au classement du local. Pour l'Allemagne, respecter les indications et les épaisseurs de carreaux figurant dans la fiche technique ZDB « Revêtements de sol céramiques à haute résistance » applicable en Allemagne.

Pour la France, le classement UPEC des carreaux utilisés doit être supérieur à celui du local concerné en ce qui concerne le poinçonnement.

Il convient d'éviter les chocs avec des objets durs.



#### e) Adhérence

L'ancrage du non-tissé avec le mortier-colle sur le support et l'ancrage mécanique du mortier-colle dans les cavités à queues d'aronde de Schlüter-DITRA 25 assurent une bonne adhérence entre le revêtement carrelé et le support.

Schlüter-DITRA 25 peut ainsi être mise en œuvre au sol et au mur (au mur, il est possible d'utiliser des chevilles si nécessaire).

## Matériau

Schlüter-DITRA 25 est une natte en polyéthylène pourvue de nervures entrecroisées découpées en queue d'aronde. Elle est revêtue, sur la partie inférieure, d'un non-tissé blanc en polypropylène. L'épaisseur totale de la natte est d'environ 3 mm. Le polyéthylène n'étant pas stable aux U.V. à long terme, la natte doit être stockée à l'abri du soleil et recouverte rapidement après la pose.

#### Propriétés du matériau et domaines d'application :

Schlüter-DITRA 25 est imputrescible, permet d'absorber les mouvements et de ponter les fissures. Elle résiste par ailleurs dans une large mesure à l'action des solutions aqueuses, des sels, des acides et des bases, à de nombreux solvants organiques, aux alcools et aux huiles.

La résistance à ces sollicitations devra être contrôlée au cas par cas en fonction de la concentration, de la température et de la durée d'exposition prévisibles. La résistance à la diffusion de vapeur d'eau est relativement élevée. Le matériau est inoffensif pour la santé.

Les informations ci-après sont uniquement d'ordre général.

De par la structure même du système, les revêtements posés sur la natte Schlüter-DITRA 25 peuvent « sonner creux » lors de passages avec chaussures à semelle rigide ou lors de la chute d'objet.



## Nota

Le mortier-colle mis en œuvre avec Schlüter-DITRA 25 ainsi que le revêtement doivent être adaptés au support et au classement du local.

La consommation estimative de mortier-colle pour :

- la pose de DITRA 25 s'élève à env. 1,5 kg/m<sup>2</sup>,
- le remplissage des cavités creuses s'élève à env. 1,5 kg/m<sup>2</sup>.

Ces valeurs peuvent légèrement varier en fonction du mortier-colle utilisé et des conditions de mise en œuvre.

Pour la pose en extérieur, les revêtements carrelés doivent être résistants à l'eau, au gel et aux intempéries. La natte Schlüter-DITRA 25 pourra être mise en œuvre dès lors que la chape est accessible à la marche et sera utilisée comme Système de Protection à l'Eau sous Carrelage (S.P.E.C.).

Dans les zones de circulation, par ex. pour le transport des matériaux, il convient de poser des planches sur la natte Schlüter-DITRA 25 afin de la protéger.

## Indications relatives aux joints de mouvements :

La natte Schlüter-DITRA 25 doit être découpée au niveau des joints de mouvements du support. Lors de l'utilisation de Schlüter-DITRA 25 comme système de protection à l'eau sous carrelage (S.P.E.C.), coller la bande Schlüter-KERDI-FLEX au niveau des raccords.

Conformément aux règles en vigueur, les joints de fractionnement du support doivent être repris dans le revêtement carrelé. Les surfaces importantes doivent être fractionnées en plusieurs parties, dont la forme se rapprochera le plus possible du carré. En extérieur (balcons et terrasses), ces parties ne devront pas dépasser 3 m de côté.

Le fractionnement est effectué à l'aide des profilés de la gamme Schlüter-DILEX (en extérieur, on utilisera le profilé Schlüter-DILEX-EKSN). Au-dessus des joints de dilatation de gros œuvre, on utilisera des couvre-joints de dilatation tels que Schlüter-DILEX-BT ou Schlüter-DILEX-KSBT.

Il est impératif d'éviter les tensions en périphérie, au niveau de la liaison sol/murs. Les joints périphériques doivent satisfaire aux exigences des réglementations en vigueur. Se référer aux profilés de la gamme Schlüter-DILEX.

## Supports pour Schlüter®-DITRA 25 :

L'aptitude à l'emploi des supports prévus pour la pose de Schlüter-DITRA 25 doit être systématiquement contrôlée (support plan, stable, propre, compatible avec la pose d'un carrelage). Éliminer de la surface toutes les substances susceptibles de nuire à l'adhérence. Les irrégularités, les différences de niveau ou les flaches du support doivent être reprises afin d'obtenir un support plan avant la pose de la natte Schlüter-DITRA 25.

### Béton

Dallage sur terre-plein (avec ou sans chape incorporée) : il doit être âgé au minimum d' 1 mois.

Plancher (avec ou sans chape incorporée) : la pose doit intervenir au minimum 2 mois après enlèvement complet des étais.

Dalle désolidarisée : celle-ci doit être âgée au minimum de 15 jours.

Dalle adhérente : celle-ci doit être âgée au minimum d' 1 mois. Se référer au DTU 52.2.

### Chapes traditionnelles en ciment

Selon les règles en vigueur, les chapes flottantes ou désolidarisées, doivent être âgées de 15 jours, et les chapes adhérentes d' 1 mois. Toutefois, Schlüter-DITRA 25 permet de poser les carreaux dès que la chape est accessible à la marche sans attendre son séchage complet. Les éventuelles fissurations et déformations ultérieures de la chape sont neutralisées par Schlüter-DITRA 25 et ne sont pas transmises dans le revêtement carrelé.

### Chapes fluides en ciment

Selon les règles en vigueur, la pose du revêtement carrelé doit être effectuée dans un délai maximum de 8 semaines après coulage de la chape, sous réserve d'un degré de siccité admissible. Ce délai devra intégrer le ponçage de la chape. Au-delà de 7 jours minimum, la natte Schlüter-DITRA 25 pourra être mise en œuvre dès que la chape aura pu être poncée (soit après un délai de 7 jours + ponçage).

Il conviendra de respecter les indications du fabricant quant à l'application éventuelle d'un primaire après ponçage de la chape. Le collage de Schlüter-DITRA 25 peut s'effectuer à l'aide de mortier-colle à prise hydraulique adapté au support (se référer à l'avis technique du fabricant).



Schlüter®-DILEX-BWB au-dessus de Schlüter®-DITRA 25



Schlüter®-DILEX-EK au-dessus de Schlüter®-DITRA 25



Schlüter®-DILEX-AKWS au-dessus de Schlüter®-DITRA 25



### Chapes fluides à base de sulfate de calcium

Les chapes fluides à base de sulfate de calcium (anhydrite) sont sensibles à l'humidité et doivent être protégées contre toute pénétration d'eau. Selon les règles en vigueur, elles doivent présenter une humidité résiduelle inférieure ou égale à 0,5% ou 1% selon le type de local, lors de la pose des carreaux. Schlüter-DITRA 25 protège la chape de l'humidité. Grâce à elle, il est possible de poser un revêtement carrelé dès que l'humidité résiduelle est inférieure ou égale à 2 %.

Si nécessaire, la surface de la chape devra être traitée conformément aux règles et aux indications du fabricant (ponçage, application d'un primaire). Le collage de Schlüter-DITRA 25 peut s'effectuer à l'aide de mortier-colle à prise hydraulique ou d'autres mortiers-colles convenant à cet emploi (se référer à l'avis technique du fabricant).

### Chapes chauffantes

Schlüter-DITRA 25 peut également s'utiliser sur des chapes chauffantes hydrauliques ou électriques à l'aide d'un mortier-colle à prise hydraulique adapté selon les indications données précédemment (cf. paragraphes chapes traditionnelles ou fluides en ciment et chapes à base de sulfate de calcium). Grâce à Schlüter-DITRA 25, la mise en chauffe peut démarrer dès le 7<sup>ème</sup> jour après la pose et le jointolement du carrelage. Partant d'une température de départ chaudière de 25 °C, la température peut être augmentée de 5 °C maximum par jour jusqu'à atteindre la température d'utilisation maximale de 40 °C. La résistance thermique de la natte Schlüter-DITRA 25 est très faible ( $R = 0.048 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ ) et n'empêche donc pas la transmission de la chaleur. Par ailleurs, les canaux d'air formés par la natte Schlüter-DITRA 25 permettent une répartition rapide et homogène de la chaleur sous le revêtement carrelé.

Concernant les planchers chauffants hydrauliques, nous vous invitons à consulter la documentation de notre système de plancher chauffant-rafraîchissant Schlüter-BEKOTEC-THERM.

La gamme comprend également le système Schlüter-DITRA-HEAT qui comprend une natte de découplage à plots et des câbles chauffants pour la réalisation de surfaces tempérées électriques au sol et au mur. Voir fiche produit 6.4

### Chape sèche

Après la pose de la chape sèche dans les règles de l'art, il est possible de poser des carreaux grands formats sur Schlüter-DITRA 25, se référer aux recommandations du fabricant.

### Maçonnerie / supports mixtes

Les ouvrages maçonnés en brique rouge, en brique silico-calcaire, en moellons avec mortier, en béton cellulaire ou autre matériaux analogues conviennent parfaitement comme support pour la natte Schlüter-DITRA 25. Les inégalités doivent être préalablement compensées. En particulier lors de rénovations, transformations ou extensions, les supports sont souvent composés de matériaux différents (maçonnerie mixte) qui ont tendance à se fissurer au niveau des jonctions par suite de différences de comportement à la déformation. La natte Schlüter-DITRA 25 empêche que les tensions et les fissures ainsi créées ne se transmettent dans le revêtement carrelé.

### Plâtre / carreaux de plâtre

Les supports en plâtre doivent être préalablement contrôlés. Ils doivent être secs, et leur surface doit, le cas échéant, recevoir un primaire. Le collage de la natte Schlüter-DITRA 25 peut s'effectuer avec des mortiers-colles à prise hydraulique ou autres mortiers-colles appropriés (se référer à la recommandation du fabricant de colle).

### Balcons / terrasses

En tant que natte de découplage, Schlüter-DITRA 25 neutralise les tensions qui apparaissent entre le support et le revêtement par suite des variations de température. De plus, sur les balcons en encorbellement et les terrasses sur terre-plein, Schlüter-DITRA 25 assure la fonction de S.P.E.C. (Système de Protection à l'Eau sous Carrelage) en liaison avec le revêtement carrelé (cf. paragraphe Système de Protection à l'Eau sous Carrelage (S.P.E.C.) page 6). Le support (béton, chape) doit présenter une pente de 2 cm au mètre minimum, être plan et porteur. Dans le cas contraire, une réfection du support devra être effectuée avant la pose de la natte Schlüter-DITRA 25. Il conviendra, le cas échéant, de compenser les défauts ou l'absence de pente à l'aide d'un mortier prêt à l'emploi adapté. Pour les revêtements de format  $\geq 2200 \text{ cm}^2$ , nous recommandons d'utiliser Schlüter-DITRA-DRAIN (se référer à la fiche produit 6.2).



### Toitures-terrasses

Schlüter-DITRA 25 n'est pas une étanchéité de toitures-terrasses. L'étanchéité des toitures-terrasses au-dessus de pièces habitables doit impérativement être réalisée selon les règles en vigueur, avec des systèmes adaptés, conformément au DTU 43.1.

Pour effectuer la pose d'un carrelage sur une étanchéité de toiture-terrasse, il est possible d'utiliser la natte Schlüter-TROBA-PLUS en tant que couche drainante sous mortier (se référer à la fiche produit 7.2 Schlüter-TROBA-PLUS et à l'Avis Technique du GS 5).

### Revêtements sur sol PVC

Les surfaces doivent être porteuses et permettre – directement ou après traitement préliminaire – l'adhérence d'un mortier-colle approprié dans lequel le non-tissé de Schlüter-DITRA 25 puisse s'ancrer. La compatibilité entre la colle, le support et Schlüter-DITRA 25 doit être contrôlée au préalable.

### Panneaux d'aggloméré et de contreplaqué

Ces matériaux sont soumis à des déformations importantes causées par les variations de l'humidité atmosphérique. Il convient donc d'utiliser des panneaux d'aggloméré ou de contreplaqué avec traitement hydrofuge. Ces panneaux peuvent être utilisés comme support mural ou au sol, en intérieur uniquement.

L'épaisseur des panneaux doit être adaptée au local. La fixation doit être assurée par des vis suffisamment rapprochées. L'aboutage des panneaux doit être réalisé par un assemblage à rainure et languette.

### Plancher en bois

Si les planchers en bois sont suffisamment porteurs, plans, correctement vissés et présentent un assemblage à rainure et languette, il est alors possible d'y coller la natte Schlüter-DITRA 25, en ayant pris soin d'appliquer au préalable un primaire d'accrochage. Avant la pose de la natte, le support en bois doit se trouver à son point d'équilibre d'humidité. Si le support n'est pas suffisamment porteur, il est envisageable de poser une couche supplémentaire de panneaux d'aggloméré ou de contreplaqué. Les irrégularités du sol doivent être préalablement compensées par des mesures appropriées.

### Mise en œuvre

1. Le support doit être exempt de composants susceptibles d'empêcher l'adhérence ; il doit être porteur et plan. Les éventuelles reprises nécessaires doivent être réalisées avant la pose de Schlüter-DITRA 25.
2. Le choix du mortier-colle pour la pose de Schlüter-DITRA 25 dépend de la nature du support. Le mortier-colle doit adhérer sur le support et s'ancrer mécaniquement dans le non-tissé de la natte Schlüter-DITRA 25. Pour la plupart des supports, il est possible d'utiliser un mortier-colle à prise hydraulique. Il convient de contrôler le cas échéant les compatibilités entre les matériaux.
3. Le mortier-colle est appliqué sur le support à l'aide d'une spatule crantée de 3 x 3 x 3 mm ou 4 x 4 x 4 mm (consommation estimative de mortier-colle : env. 1,5 kg/m<sup>2</sup>).
4. Les lés de Schlüter-DITRA 25 préalablement découpés sur mesure sont ensuite posés dans la couche de mortier-colle, puis immédiatement marouflés à l'aide d'une taloche ou d'un rouleau, en veillant à travailler dans un seul sens. Tenir compte du temps d'utilisation du mortier-colle une fois qu'il a été déposé. Les lés successifs se posent bord à bord. Afin de faciliter la mise en œuvre, il est préférable de demander l'aide d'une deuxième personne. Pour vérifier l'adhérence de la natte sur le support, placer les mains à plat au centre d'un lé et essayer de les déplacer latéralement : la natte ne doit pas bouger.  
Nota : Si l'on souhaite assurer une fonction de protection à l'eau sous carrelage (S.P.E.C.), tenir compte des indications de la rubrique Système de Protection à l'Eau sous Carrelage avec Schlüter-DITRA 25 (ci-dessous). Lors de la pose de la natte Schlüter-DITRA 25 uniquement en tant que découplage, le pontage des lés avec la bande Schlüter-KERDI-KEBA n'est pas nécessaire.
5. Afin d'éviter tout risque de dégradation ou de décollement de la natte Schlüter-DITRA 25 lors de la pose des carreaux, il est recommandé de la protéger à l'aide de planches (en particulier au niveau du point de stockage des matériaux). Il peut également être nécessaire de prévoir des mesures de protection en cas d'exposition directe au soleil ou aux précipitations en extérieur. Les éventuelles accumula-





tions d'eau dans les cavités de la natte doivent être éliminées avant l'application du mortier-colle.

Attention : en extérieur, la natte devra être recouverte par le revêtement carrelé ou la pierre naturelle dès que possible, et sous 8 jours maximum.

6. Les surfaces inférieures ou égales à 10 m<sup>2</sup> pourront être immédiatement recouvertes par le revêtement carrelé. Les cavités de la natte doivent être entièrement remplies de mortier-colle à l'aide du côté lisse du peigne ou d'une lisseuse (consommation estimative de mortier-colle : env. 1,5 kg/m<sup>2</sup>). On étalera ensuite sans attendre une nouvelle gâchée de colle à l'aide de la partie crantée de la spatule. Choisir la taille de celle-ci en fonction de l'épaisseur du carreau. Tenir compte du temps d'utilisation du mortier-colle.
- En fonction du format du carreau et des sollicitations mécaniques prévisibles, on procédera le cas échéant à un double encollage. En extérieur, le double encollage sera effectué systématiquement.
7. Pour les joints de fractionnement, les joints périphériques et les couvre-joints de dilatation, il conviendra de respecter les règles en vigueur. Pour ce faire, on se référera à la gamme Schlüter-DILEX.

### Système de Protection à l'Eau sous Carrelage (S.P.E.C.) avec Schlüter®-DITRA 25

En apportant un soin tout particulier au traitement des points singuliers, Schlüter-DITRA 25 permet de réaliser une protection à l'eau sous carrelage (S.P.E.C.) avec le revêtement carrelé.

Schlüter-DITRA 25 est utilisable conformément aux normes d'étanchéité 18531-5\* et 18534 en vigueur en Allemagne. Classes d'exposition à l'eau : W0-I à W3-I. De plus, Schlüter-DITRA 25 bénéficie d'un agrément technique général (abP). Classe de sollicitation par l'humidité selon ZDB : 0 à B0 ainsi que A et C.

Schlüter-DITRA 25 dispose, conformément à la directive ETAG 022 (étanchéité composite), d'un agrément technique européen (ETA, European Technical Assessment) et arbore le marquage CE. Pour les zones où les travaux doivent être réalisés en conformité avec l'agrément technique général, il convient d'utiliser exclusivement des mortiers-colles en liaison avec le système. Les mortiers-colles et les certificats de contrôle correspondants peuvent être demandés à l'adresse indiquée dans la présente fiche technique. Pour la classe de sollicitation B (bassins de piscines) nous recommandons l'utilisation de la natte Schlüter-KERDI (voir fiche produit 8.1).

Schlüter-DITRA 25 protège le support contre les dégradations dues à la pénétration d'humidité et contre les substances agressives. Les pontages des lés sont effectués à l'aide de la bande Schlüter-KERDI-KEBA de 12,5 cm de large collée avec la colle étanche Schlüter-KERDI-COLL-L.

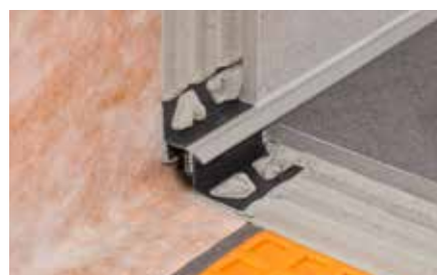
La protection à l'eau sous carrelage des liaisons sol/murs sera réalisée à l'aide de la bande Schlüter-KERDI-KEBA collée avec Schlüter-KERDI-COLL-L. La largeur de la bande Schlüter-KERDI-KEBA sera choisie en fonction du lieu de pose (intérieur ou extérieur). La bande Schlüter-KERDI-KEBA permet également de réaliser les raccordements aux éléments fixes tels que les huisseries et aux profilés de rive pour balcons et terrasses Schlüter-BARA. Les profilés sont collés à l'aide de mortier-colle adapté au support. Les bandes Schlüter-KERDI-KEBA sont ensuite collées à l'aide de la colle Schlüter-KERDI-COLL-L.

Au niveau des joints de fractionnement existants ou des joints de dilatation de la structure, il faut couper la natte Schlüter-DITRA 25 et ponter avec la bande Schlüter-KERDI-FLEX.

Il est également possible d'utiliser la bande Schlüter-KERDI-FLEX lorsque le support est soumis à des mouvements importants en périphérie.

#### Indications relatives aux évacuations de sol :

Schlüter-KERDI-DRAIN et Schlüter-KERDI-LINE sont des systèmes d'évacuation par le sol spécialement développés pour le raccordement aux étanchéités composites. En combinaison avec la collerette Schlüter-KERDI et la colle Schlüter-KERDI-COLL-L, la natte Schlüter-DITRA 25 peut ainsi être mise en œuvre de manière rapide et fiable. Se référer aux fiches produits 8.2 Schlüter-KERDI-DRAIN et 8.7 Schlüter-KERDI-LINE.



\* Avec agrément technique général (abP) et/ou agrément technique européen (ETA, European Technical Assessment). En France, le système bénéficie d'un Avis Technique CSTB S.P.E.C. (Système de Protection à l'Eau sous Carrelage). Pour tout complément d'information, nous contacter au cas par cas.



### Vue d'ensemble :

#### Ⓐ Schlüter®-DITRA 25

Longueur = m	5	30
Largeur = 1 m	•	•

#### Ⓐ Schlüter®-KERDI-KEBA

Épaisseur = 0,1 mm

Longueur = m	5	30
Largeur = 8,5 cm	•	•
Largeur = 12,5 cm	•	•
Largeur = 15 cm	•	•
Largeur = 18,5 cm	•	•
Largeur = 25 cm	•	•

#### Ⓑ Schlüter®-KERDI-FLEX Épaisseur = 0,3 mm

Longueur = m	5	30
Largeur = 12,5 cm	•	•
Largeur = 25 cm	•	•

#### Ⓒ Schlüter®-KERDI-KM /-MV /-PAS (Collerette pour canalisations)

Épaisseur = 0,1 mm

Voir fiche produit 8.1

#### Ⓓ Schlüter®-KERDI-KERECK

Épaisseur = 0,1 mm

Angle rentrant	2 u.	5 u.	10 u.
Préformé	•		•
Prédécoupé		•	
Angle sortant	2 u.	5 u.	10 u.
Préformé	•		•
Prédécoupé		•	

#### Ⓔ Schlüter®-KERDI-COLL-L (Colle d'étanchéité)

Pot 4,25 kg

Pot 1,85 kg

Voir fiche produit 8.4

#### Ⓕ Schlüter®-KERDI-FIX (Colle de montage)

G = gris, BW = blanc brillant

Couleur	G	BW
Cartouche 290 ml	•	•

Voir fiche produit 8.3

#### Ⓖ Schlüter®-KERDI-DRAIN (Système d'évacuation de sol)

Voir fiche produit 8.2

#### Schlüter®-KERDI-LINE (Caniveau)

Ⓗ

Voir fiche produit 8.7

#### Schlüter®-KERDI-SHOWER (Receveur avec pente)

Ⓙ

Voir fiche produit 8.6 + 8.8

#### Schlüter®-KERDI-TS (Bande d'étanchéité et de raccordement pour baignoires et receveurs de douches)

Ⓝ

Voir fiche produit 8.9

