

Plus d'informations

Tarif | Site Internet | Youtube



schluter-systems.fr



Schlüter-Systems KG Schmöllestraße 7 | D-58640 Iserlohn

+49 2371 971-0 +49 2371 971-1111

info@schluter.de schluter-systems.com

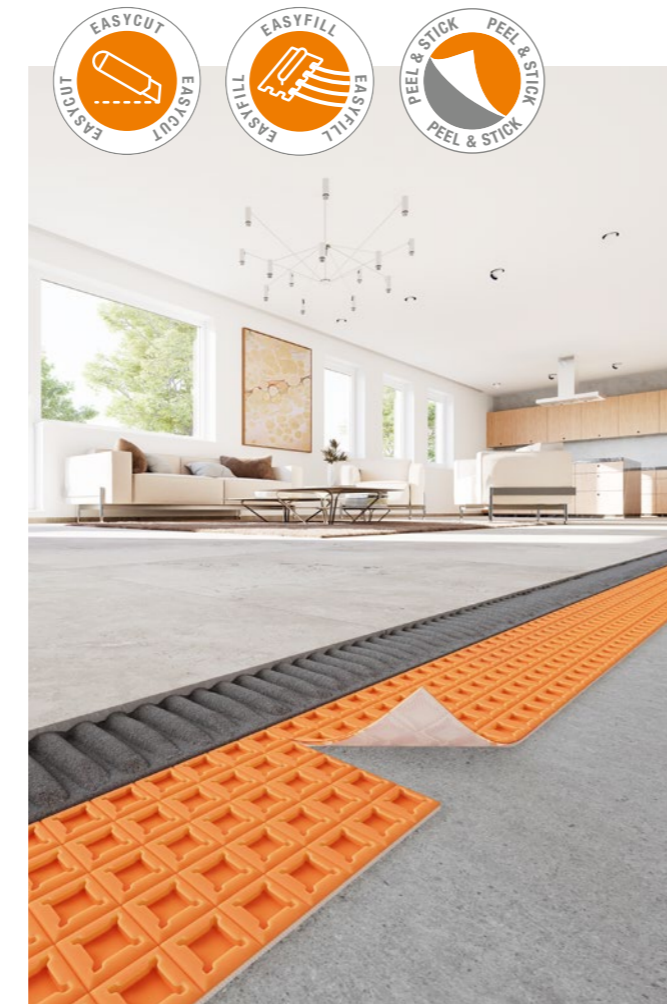
Schlüter-Systems S.à.r.l. 12, rue des Flandres | F-60410 Villeneuve-sur-Verberie

+33 34 54 18 88 +33 34 54 18 80 profil@schluter.fr schluter-systems.fr

Nouveauté produit : DITRA-PS

Désormais également disponible en version autocollante (Peel & Stick)

La nouvelle DITRA-PS (PS = Peel & Stick) avec non-tissé autocollant se pose directement sur des supports appropriés. Vous gagnez ainsi en temps et en matériaux puisque vous n'utilisez plus de mortier-colle. Bien entendu, la DITRA-PS assure la fonction de désolidarisation entre le revêtement et le support de la même manière que la DITRA classique.



Art. n° 551 136 - Édition 11/24

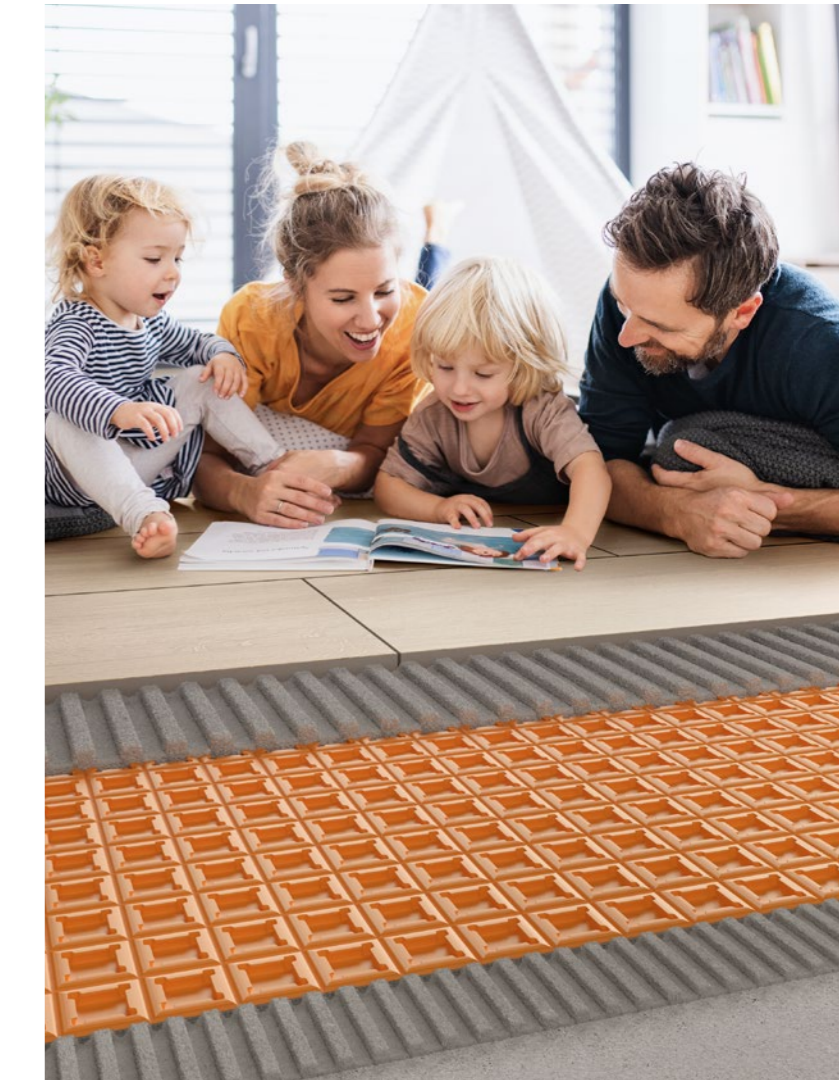
Schlüter®-DITRA-PS

Pour gagner du temps et économiser des matériaux

- ✓ Pose simple, rapide et propre grâce à la technologie « Peel & Stick »
- ✓ Non-tissé autocollant
- ✓ Facilement repositionnable lors de la mise en œuvre
- ✓ Économies de temps et de matériaux
 - Plus de mortier-colle, la natte est accessible à la marche immédiatement après la pose
 - Travail propre grâce à l'absence de mortier-colle – aucun nettoyage de spatules, seaux et autres outils
- ✓ Trame Easycut – découpe nette, facile et rapide
- ✓ Design Easyfill – application du mortier-colle facilitée grâce à la nouvelle géométrie des cavités
- ✓ Anchorage du mortier-colle amélioré grâce à l'optimisation de la forme des cavités
- ✓ Fonctionnalités reconnues : découplage, égalisation de la pression de vapeur, répartition des charges, répartition de la chaleur
- ✓ Utilisable sur tout type de support

La solution universelle pour la pose de revêtements carrelés

Schlüter®-DITRA/-DITRA-PS



Schlüter®-DITRA/-DITRA-PS

Neutralise les tensions entre le support et le carrelage

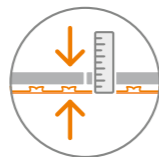
La présence de fissures dans le revêtement est inesthétique. Elles sont généralement provoquées par des variations de forme du support et l'apparition de fissures dans le support. On sait aujourd'hui que le béton et la chape présentent « un retrait » lors de la prise et qu'ils continuent à se déformer par la suite. De nombreux autres supports subissent également des déformations et sont sensibles à l'humidité. Des dommages seront inévitables si les carreaux sont directement collés sur de tels supports.

Depuis 35 ans, Schlüter-DITRA désolidarise de manière fiable les carreaux de céramique ou les pierres naturelles du support.

NOUVEAU : notre variante autocollante DITRA-PS (Peel & Stick) permet de gagner du temps et d'économiser des matériaux. Elle garantit en outre la pérennité et la non-fissurations des revêtements de sol. Cette technologie brevetée évite de transmettre au revêtement les mouvements liés à la déformation du support et permet de répartir sur la totalité du support les charges exercées sur le revêtement carrelé.

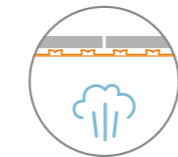
Contrairement à la DITRA-PS, DITRA sert de protection à l'eau lorsqu'elle est associée aux bandes KERDI-KEBA collées à l'aide de la colle KERDI-COLL-L, évitant toute entrée d'humidité dans le support. DITRA est le garant d'un revêtement pérenne. Elle s'utilise en découplage, en système de protection à l'eau sous carrelage (SPEC) et en couche d'égalisation de la pression de vapeur pour la pose des revêtements carrelés.

Aperçu des fonctions



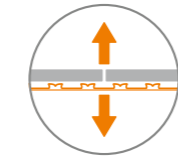
Faible hauteur de montage

Avec une épaisseur de seulement 3,5 mm, la natte DITRA est idéale non seulement pour les constructions neuves, mais aussi pour la rénovation de bâtiments existants.



Égalisation de la pression de vapeur

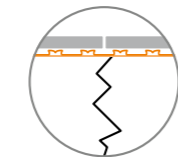
Les canaux d'air créés par la structure nervurée de Schlüter-DITRA permettent une égalisation de la pression de vapeur d'eau en cas d'humidité résiduelle du support.



Adhérence

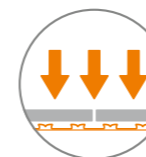
La natte DITRA assure une bonne adhérence du carrelage au support grâce d'une part à l'ancre du non-tissé en sous-face dans le mortier-colle, et d'autre part à l'ancre mécanique du mortier-colle dans les cavités de la partie supérieure de la natte lors de la pose du carreau.

Avec DITRA-PS, le non-tissé autocollant garantit l'ancre direct au support.



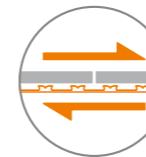
Pontage des microfissures

La natte DITRA ponte les fissures (jusqu'à 2 mm maximum) et a pour effet que ces fissures ne se propagent pas au revêtement.



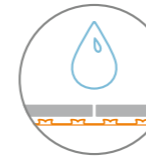
Répartition des charges

Les cavités de la structure de DITRA, garnies de mortier-colle, permettent une répartition des charges exercées sur le revêtement carrelé sur la totalité du support. De ce fait, les revêtements carrelés posés sur la natte DITRA peuvent recevoir des charges élevées.



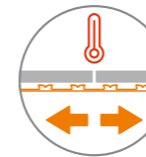
Découplage

DITRA désolidarise le revêtement du support. Les cavités carrées pourvues de nervures entrecroisées de la structure Easyfill permettent d'obtenir, dans toutes les directions, une réduction uniforme des tensions entre le support et le carrelage.



Protection à l'eau (ne concerne pas DITRA-PS)

DITRA est une natte en polypropylène présentant une résistance à la diffusion de vapeur d'eau relativement élevée. DITRA 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.



Répartition de la chaleur

Dans le cas de chauffage par le sol sous un revêtement en céramique, les canaux d'air formés par la natte DITRA assurent une répartition rapide et homogène de la chaleur sous le carrelage.

Schlüter®-DITRA

La référence pour votre carrelage

Grâce à la diversité de ses fonctions, la natte Schlüter-DITRA a fait ses preuves dans le monde entier. Grâce à sa nouvelle géométrie, la mise en œuvre de DITRA est devenue encore plus facile.

- ✓ Pose facile, fiable et rapide
- ✓ Trame Easycut – découpe nette, facile et rapide
- ✓ Design Easyfill – application du mortier-colle facilitée grâce à la nouvelle géométrie des cavités
- ✓ Ancre du mortier-colle amélioré grâce à l'optimisation de la forme des cavités
- ✓ Déroulement facile
- ✓ Fonctionnalités reconnues : étanchéité, découplage, égalisation de la pression de vapeur, répartition des charges, répartition de la chaleur
- ✓ Utilisable sur tout type de support

