

Plus de sécurité grâce à des nez de marche non-glissants



1. Sélectionner le profilé pour nez de marche en fonction de l'épaisseur des carreaux et le découper à la longueur voulue. Poser tout d'abord les carreaux au niveau de la contremarche de sorte que leur arête supérieure arrive à la hauteur voulue. Déposer ensuite du mortier-colle au niveau du nez de marche et remplir également de mortier-colle la partie inférieure creuse du profilé.
2. Noyer le profilé dans la couche de mortier-colle et l'ajuster de sorte que l'arête avant du profilé arrive à fleur des carreaux de la contremarche.
3. Recouvrir entièrement de mortier-colle l'aile de fixation à perforations trapézoïdales et la surface de la marche.
4. Enfoncer les carreaux de la marche dans le mortier-colle de sorte qu'ils arrivent à fleur de l'arête supérieure du profilé. Laisser un joint d'environ 2 mm par rapport au profilé et garnir intégralement cet espace de mortier-joint.

Schlüter®-TREP Unités de livraison

| | |
|---|-------------------------------------|
| Schlüter®-TREP-E | Acier inoxydable |
| Hauteur du profilé / Epaisseur des carreaux : 2 / 3 / 5 / 8 / 11 / 16 / 25 mm | |
| Longueur : 1 m / 1,5 m / 2,5 m | |
| Schlüter®-TREP-EK | Acier inoxydable |
| Longueur : 1 m / 1,5 m / 2,5 m | |
| Schlüter®-TREP-S-E | Profilé-support en acier inoxydable |
| Hauteur du profilé / Epaisseur des carreaux : 8 / 10 / 12,5 mm | |
| Longueur : 1 m / 1,5 m / 2,5 m | |
| Coloris : G - HB - NB - GS - CG | |
| Schlüter®-TREP-S | Profilé-support étroit en aluminium |
| Hauteur du profilé / Epaisseur des carreaux : 8 / 10 / 12,5 mm | |
| Longueur : 1 m / 1,5 m / 2,5 m | |
| Coloris : G - HB - NB - GS - CG | |
| Schlüter®-TREP-B | Profilé-support large en aluminium |
| Hauteur du profilé / Epaisseur des carreaux : 8 / 10 / 12,5 / 15 / 25 mm | |
| Longueur : 1 m / 1,5 m / 2,5 m | |
| Coloris : G - HB - NB - GS - CG | |
| Schlüter®-TREP-G/-GL | Acier inoxydable |
| Hauteur du profilé / Epaisseur des carreaux : 9 / 11 / 13 / 15 mm | |
| Longueur : 1 m / 1,5 m / 2,5 m | |
| Coloris : GS - T | |
| Schlüter®-TREP-GK/-GLK | Acier inoxydable |
| Longueur : 1 m / 1,5 m / 2,5 m | |
| Coloris : GS - T | |
| Schlüter®-TREP-EFK | Acier inoxydable |
| Hauteur du profilé : 2 mm | |
| Longueur : 2,5 m | |

Accessoires disponibles = pour tous les produits : capuchons de fermeture pour la finition des côtés ; pour les profilés SE, S et B : éléments interchangeables en matériau synthétique souple.

Code des couleurs :

G - gris, **GS** - noir graphite, **HB** - beige clair, **NB** - brun noisette, **SB** - brun-noir, **CG** - jaune cadmium, **T** - transparent



Schlüter®-TREP Unités de livraison

| | |
|--|-------------------------|
| Schlüter®-TREP-FL-AE | Aluminium |
| Hauteur du profilé / Epaisseur des carreaux : 9 / 11 / 12,5 mm | |
| Longueur : 1 m / 1,5 m / 2,5 m | |
| Schlüter®-TREP-FL-E | Acier inoxydable |
| Hauteur du profilé / Epaisseur des carreaux : 9 / 11 / 12,5 mm | |
| Longueur : 1 m / 1,5 m / 2,5 m | |
| Schlüter®-TREP-FL-EB | Acier inoxydable brossé |
| Hauteur du profilé / Epaisseur des carreaux : 9 / 11 / 12,5 mm | |
| Longueur : 1 m / 1,5 m / 2,5 m | |

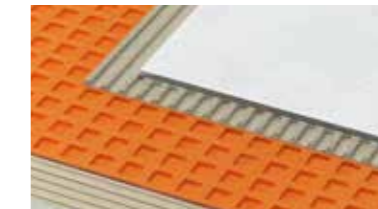


Autres produits de la gamme Schlüter-Systems

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 joints périphériques



Schlüter®-DITRA 25
Natte de désolidarisation et système de protection à l'eau sous carrelage (SPEC) pour supports variés (chape fissurée, support bois ou ancien carrelage en intérieur,...)



Schlüter®-KERDI
Une étanchéité fiable rapide à mettre en œuvre



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



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



Schlüter®-BEKOTEC-THERM
Le plancher chauffant-rafraîchissant



Plus de sécurité grâce à des nez de marche non-glissants



Une sécurité et une élégance durables



Schlüter-Systems propose des profilés non-glissants en métal ou avec une surface en matériau synthétique pour nez de marches, pour prévenir les risques de chutes. Utilisables avec tous les types de carreaux, ils permettent de réaliser des arêtes décoratives parfaitement nettes et bien visibles pour une meilleure sécurité. Ces profilés protègent par ailleurs les carreaux des risques de détérioration et d'usure. La gamme comporte également des capuchons de fermeture pour des finitions parfaites.

Des profilés non-glissants



Les nez de marche sont soumis à de fortes sollicitations mécaniques et représentent un risque important d'accidents.



Par leur caractère non-glissant et leur visibilité immédiate, les profilés Schlüter-TREP apportent un surcroît de sécurité.

Une meilleure visibilité



Le modèle Schlüter-TREP-E est un profilé de 30 mm de large en acier inoxydable présentant un relief non-glissant. Il est particulièrement adapté pour les collectivités.



Schlüter-TREP-EK est un profilé en inox pour nez de marche, présentant un relief non-glissant pour une réalisation sûre et esthétique des escaliers. Il peut se coller ultérieurement sur des marches carrelées ou en combinaison avec des dalles en pierre naturelle.



Schlüter-TREP-FL est un profilé de forme florentine pour nez de marche, fabriqué en aluminium avec relief non-glissant, ou en acier inoxydable, pour une réalisation sûre et esthétique des escaliers. Il peut s'intégrer dans des marches carrelées ou avec des dalles en pierre naturelle.

Schlüter®-TREP Produits



Schlüter-TREP-S/-B sont des profilés en aluminium ou en acier inoxydable V2A, comportant une surface de marche encastrée, interchangeable, en matériau synthétique non-glissant.

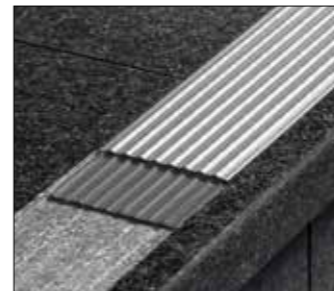


Schlüter-TREP-G/-GL est un profilé pour escaliers en acier inoxydable V2A brossé avec une surface non-glissante, collée et interchangeable.



Schlüter-TREP-GK/-GLK est un profilé pour escaliers en acier inoxydable V2A brossé avec une surface non-glissante, collée et interchangeable. Ce profilé se colle ultérieurement sur des marches déjà recouvertes de céramique ou de pierre naturelle.

Schlüter®-TREP Produits



Schlüter-TREP-EFK est un profilé en acier inoxydable V4A pour nez de marche, présentant un relief non-glissant pour une réalisation sûre et esthétique des escaliers. Il peut se coller à l'aide de colle de montage directement sur les marches, ou dans un décaissé réalisé à cet effet.



Les profilés pour escaliers peuvent être associés à un système d'éclairage Schlüter-LIPROTEC. Mettez votre escalier en valeur tout en augmentant sa sécurité.

Liste des matériaux

Produits nécessaires pour la réalisation d'escaliers carrelés :

- Profilé pour escaliers **Schlüter-TREP** correspondant à l'épaisseur des carreaux (ou profilé à coller ultérieurement)
- Capuchons de fermeture pour **Schlüter-TREP**
- Carreaux
- Mortier-colle
- Mortier-joint
- Colle **Schlüter-KERDI-FIX** pour collage du profilé Schlüter-TREP-EK ou -EFK sur escalier déjà carrelé

Votre revendeur :

Schlüter-Systems KG · Schmölestraße 7 · D-58640 Iserlohn
Tel.: +49 2371 971-261 · Fax: +49 2371 971-112 · www.schlueiter-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