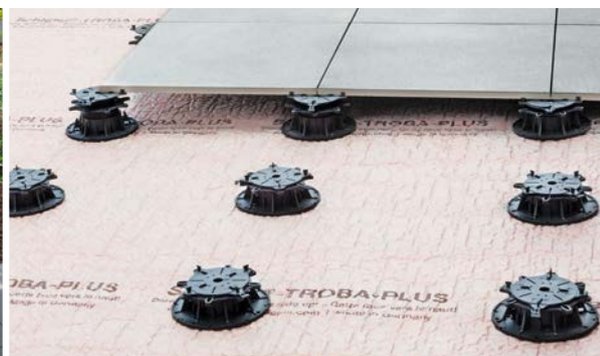


Schlüter®-TROBA-LEVEL

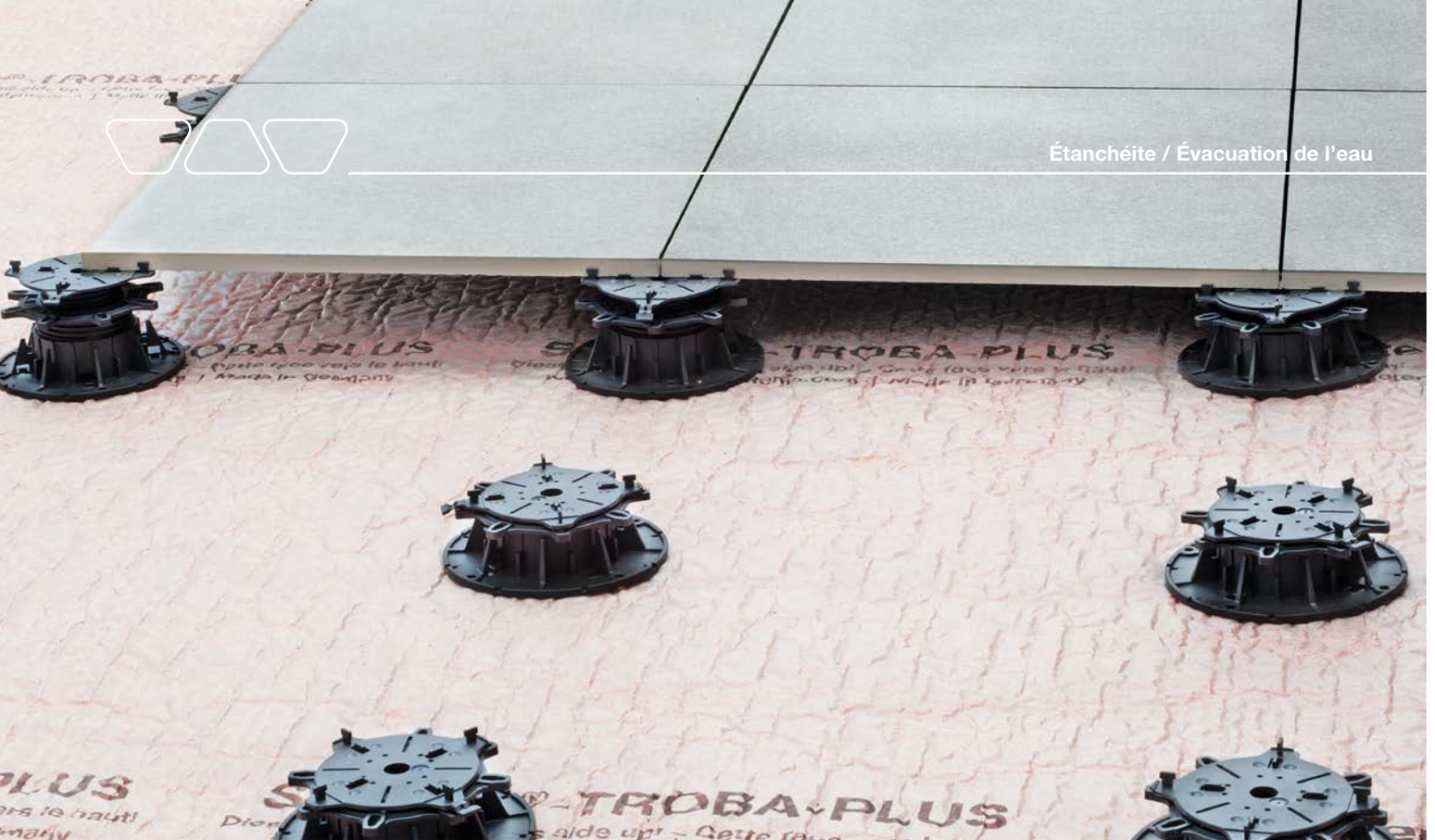
Pose de dalles. RAPIDE. EFFICACE. MÉTHODIQUE.



Solutions pour une tenue parfaite en pose libre



DES SOLUTIONS INNOVANTES

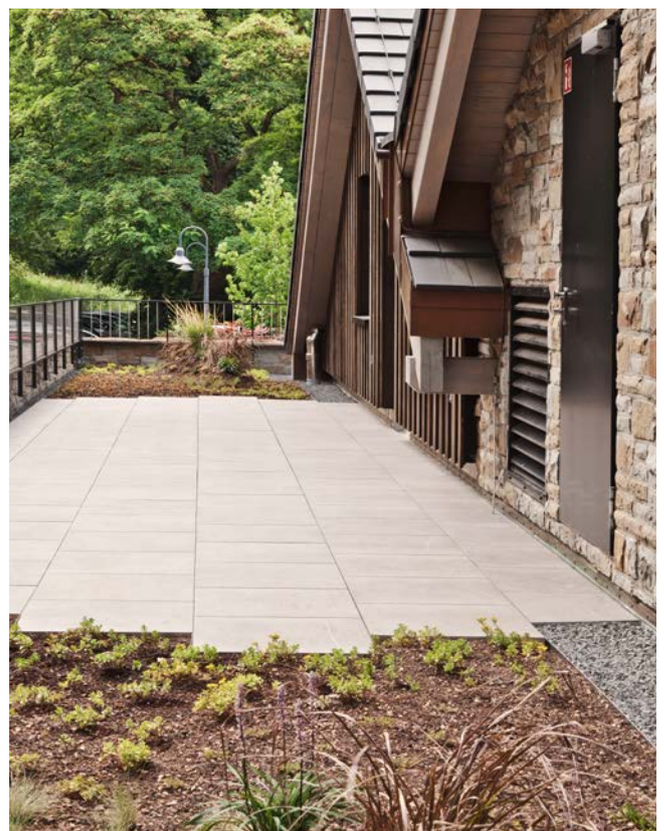


Un ajustement précis – une pose fiable.

Schlüter®-TROBA-LEVEL permet de poser des éléments autoporteurs de dalles de manière rapide, précise et fiable sur des balcons et des terrasses. Un nombre réduit de composants différents, combinables entre eux, permet une mise à niveau fiable du revêtement sur pratiquement tous les pourcentages de pentes et toutes les configurations de chantiers. Et ce, avec des hauteurs de structure à partir de 3 mm ! La ventilation en sous-face permanente du revêtement et la forme spéciale des éléments TROBA-LEVEL évite les dommages dus au gel au sein de la structure. La pose libre des dalles autorise, si nécessaire, un accès simple et rapide à l'étanchéité ou aux drainages en sous-face.

Cinq raisons convaincantes :

- Gamme de produits claire et structurée
- Dalles à plots préassemblées
- Empilement personnalisable des produits
- Compensation optimale des différences d'épaisseur des dalles (p. ex. entre pierre naturelle de 3 cm et céramique de 2 cm)
- Pose parfaitement stable et de niveau, au millimètre près





Pose libre – Tenue assurée

- ✓ Dalles à plots pour des structures à partir de 3 mm d'épaisseur
- ✓ Résistance élevée à la pression
- ✓ Mise en œuvre simple et rapide grâce à six produits combinables entre eux
- ✓ Réalisation optimale des bords et des angles
- ✓ Largeur de joints : 3 mm
- ✓ Pas de dérèglement sous l'effet des vibrations
- ✓ Protection anti-dévisage
- ✓ Recyclable
- ✓ Fonction de drainage optimale
- ✓ Solutions pour tous les pourcentages de pentes jusqu'à 10 %



i

Pourcentages de pentes



Pose en pente



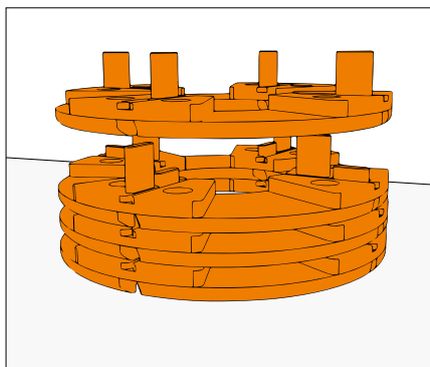
Compensation de pente



Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10

Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10 sont des supports de dalles empilables pour la pose d'éléments de dalles - indépendamment du format et de l'épaisseur. Ils sont fabriqués à partir d'une matière plastique spéciale, insonorisante, et peuvent se poser directement sur l'étanchéité. Les espaceurs de 3 mm d'épaisseur garantissent des joints réguliers et sont capables d'absorber les mouvements dans le revêtement. Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10 peuvent être empilés jusqu'à une hauteur de 200 mm et sont combinables avec d'autres supports de dalles de la gamme.

(Fiche produit 7.6)



Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10

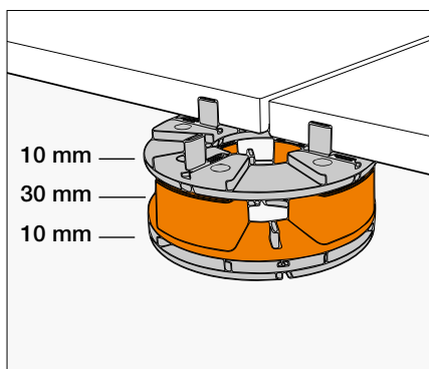
Support de dalles PE Ø 120 mm

| H = mm | Art.-No. | € / u. | P = u. |
|--------|----------|--------|--------|
| 10 | TL PL 10 | 2,48 | 100 |

Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30

Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30 sont des rehausses pour des revêtements posés sur supports de dalles. A partir d'une hauteur de structure de 50 mm, il est possible d'utiliser une ou plusieurs rehausses Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30 entre deux supports de dalles Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10. Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30 peuvent être superposées jusqu'à une hauteur de 300 mm et sont combinables avec les supports de dalles Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60 et Schlüter®-TROBA-LEVEL-LV 3.

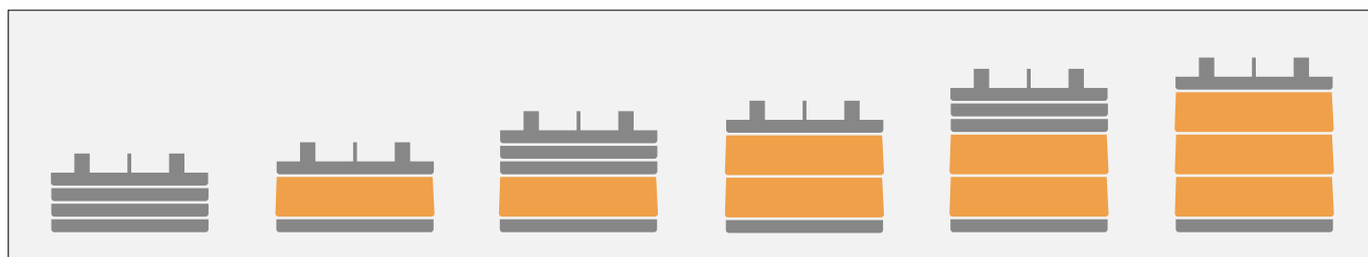
(Fiche produit 7.6)



Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 30

Rehausse PE Ø 120 mm

| H = mm | Art.-No. | € / u. | P = u. |
|--------|-----------|--------|--------|
| 30 | TL PLA 30 | 3,00 | 52 |



Empilement à la demande



Schlüter®-TROBA-LEVEL-AP 1

Les cales de compensation **Schlüter®-TROBA-LEVEL-AP 1** servent à l'ajustage précis des dalles à poser selon la pente. Il est ainsi possible de compenser des différences d'épaisseur des dalles, des défauts de planéité du support ou une légère pente jusqu'à 10 mm par angle de dalle.

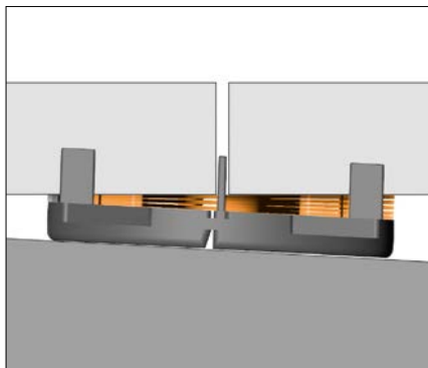
(Fiche produit 7.6)

Schlüter®-TROBA-LEVEL-AP 1

Cales de compensation en PE.

| H = mm | Art.-No. | € / Set | P = Set |
|--------|----------|---------|---------|
| 1 | TL AP 1 | 32,50 | 8 |

Set = 250 Unité



Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60

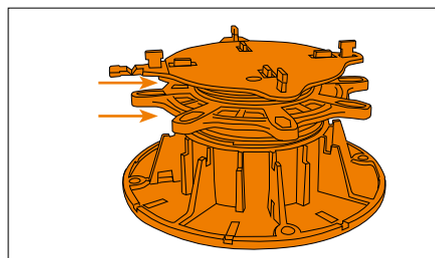
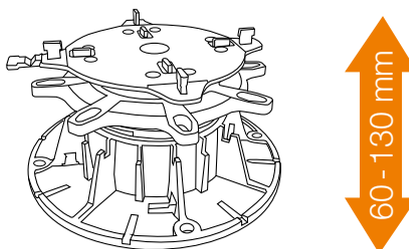
Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60 sont des supports de dalles qui peuvent être ajustés entre 60 et 130 mm de hauteur par une bague de réglage et deux filetages en sens opposé. La surface de réception des dalles, identique en partie supérieure (Ø 120 mm), autorise un empilement à la demande en liaison avec Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10 et -PLA 30. Les ajustages de précision et la compensation de la pente sont réalisés, si nécessaire, avec des cales de compensation Schlüter®-TROBA-LEVEL-AP 1. L'empilement de deux Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60 ou plus permet d'atteindre des hauteurs de structure jusqu'à 520 mm. La partie supérieure des dalles est dotée d'écarteurs de 3 mm d'épaisseur et dispose d'un écarteur de bordure supplémentaire.

(Fiche produit 7.6)

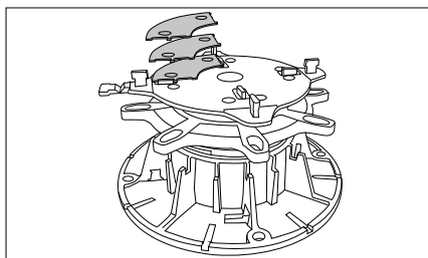
Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60

Support de dalles PP Ø 200 mm

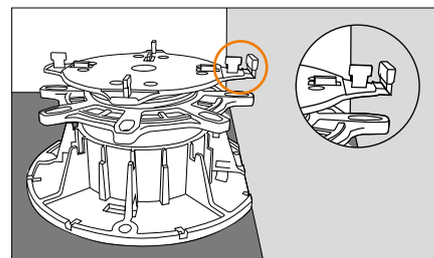
| H = mm | Art.-No. | € / u. | P = u. |
|--------|-----------|--------|--------|
| 60-130 | TL PLV 60 | 9,60 | 48 |



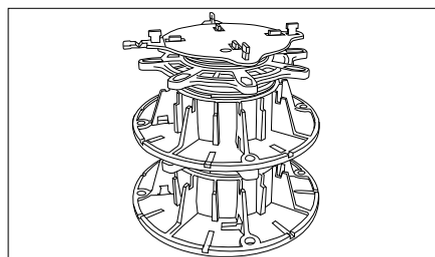
Protection du vissage



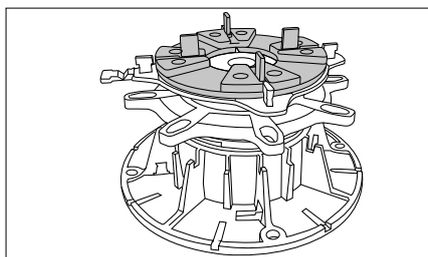
Mise à niveau précise



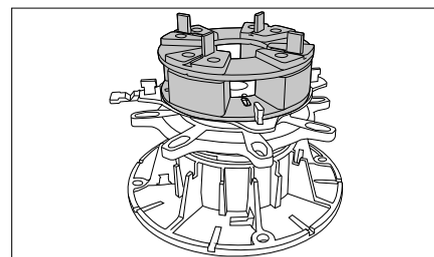
Solution pour les côtés



Empilement à la demande avec verrouillage



Variante de pose



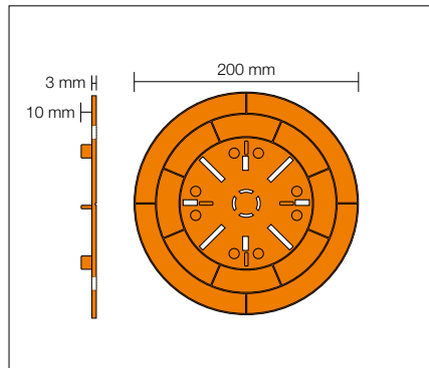
Variante de pose



Schlüter®-TROBA-LEVEL-LV 3

Schlüter®-TROBA-LEVEL-LV 3 sont des supports de dalles pour la répartition des charges, en liaison avec Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10, -PLA 30 et -AP 1. Les supports de dalles permettent aussi de réaliser des structures de faible hauteur. Schlüter®-TROBA-LEVEL-LV 3 est recoupable et possède des écarteurs de 3 mm d'épaisseur.

(Fiche produit 7.6)



Disponible à partir d'octobre 2018

Schlüter®-TROBA-LEVEL-LV 3

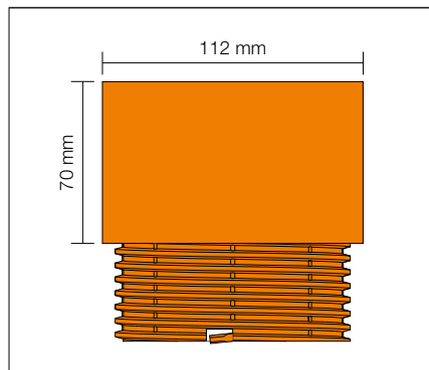
Support de dalles PP Ø 200 mm

| H = mm | Art.-No. | € / u. | P = u. |
|--------|----------|--------|--------|
| 3 | TL LV 3 | 5,00 | 100 |

Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 70

Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 70 sont des rehausse à visser pour supports de dalles. Ils se vissent dans le pied des supports de dalles de Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60.

(Fiche produit 7.6)



Disponible à partir d'octobre 2018

Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLA 70

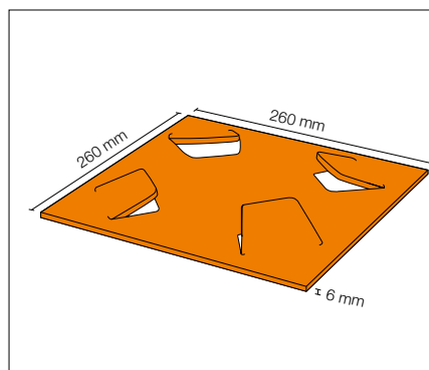
Rehausse PP

| H = mm | Art.-No. | € / u. | P = u. |
|--------|-----------|--------|--------|
| 70 | TL PLA 70 | 6,10 | 30 |

Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLS 6

Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLS 6 sont des patins à base de granulats de caoutchouc, destinés à la protection de l'étanchéité. Le pied des supports de dalles de Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLV 60 ou Schlüter®-TROBA-LEVEL-LV 3 doit être fixé dans les fentes du patin de protection Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLS 6 (6 mm). Pour des étanchéités en PVC, poser la couche de séparation en alu du patin de protection vers le bas. Lors de l'utilisation de Schlüter®-TROBA-LEVEL-PL 10, positionner ces derniers au milieu des patins.

(Fiche produit 7.6)



Disponible à partir d'octobre 2018

Schlüter®-TROBA-LEVEL-PLS 6

Granulats de caoutchouc

| H = mm | Art.-No. | € / Set | P = Set |
|--------|----------|---------|---------|
| 6 | TL PLS 6 | 25,50 | 5 |

Set = 10 Unité



Possibilités de combinaison avec des produits Schlüter existants :

Protection de l'étanchéité :

Pour la protection de l'étanchéité et pour un drainage efficace de la surface, nous recommandons de recouvrir l'ensemble de la surface avec les nattes de drainage Schlüter®-TROBA-PLUS et -TROBA-PLUS-G.*



Solutions de bordures :

Pour une solution de bordure optimale, nous recommandons les profilés de rives de balcons Schlüter®-BARA-RKL, -BARA-RKLT, -BARA-RWL ainsi que notre profilé de retenue de gravier -TROBA-LINE-TLK-E.*



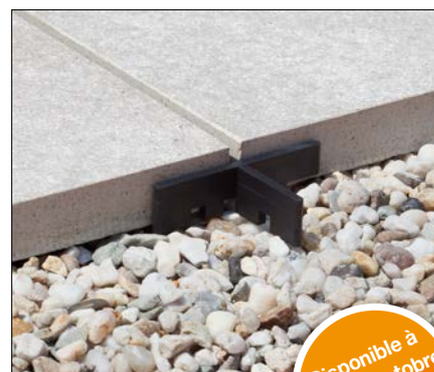
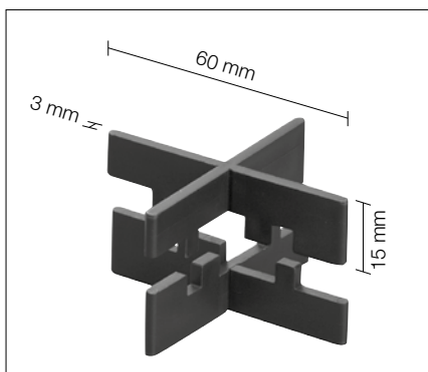
Évacuation de l'eau :

Pour évacuer l'eau de la surface, nous recommandons Schlüter®-TROBA-LINE à partir d'une largeur de 110 mm.*

Autres accessoires pour la pose libre

Schlüter®-TROBA-ZFK

Schlüter®-TROBA-ZFK sont des croisillons permettant de réaliser des joints constants lors de la pose libre d'éléments en céramique, de dalles en pierre naturelle ou en béton sur un lit de gravier ou de concassé, par exemple sur Schlüter®-TROBA. La largeur des joints est de 3 mm et la hauteur des croisillons est de 15 mm. Il est possible d'atteindre une hauteur de 30 mm en clipsant les croisillons l'un sur l'autre.

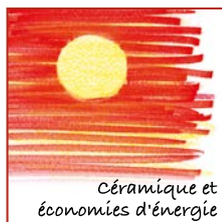


Disponible à partir d'octobre 2018

| Schlüter®-TROBA-ZFK | | | |
|-----------------------|----------|---------|---------|
| Croisillon en PP 3 mm | | | |
| H = mm | Art.-No. | € / Set | P = Set |
| 15 | TZ FK 3 | 15,00 | 60 |

Set = 50 Unité

*Pour de plus amples informations sur les produits précités, reportez-vous à notre tarif illustré en cours.

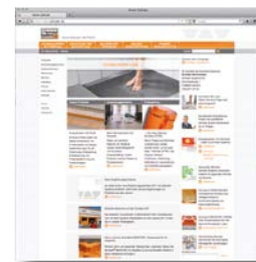


... made by Schlüter-Systems
www.bekato-therm.fr



Envie d'en savoir encore plus ?

Naviguez sans tarder sur le site www.schluter-systems.fr où vous trouverez de plus amples informations.



DES SOLUTIONS INNOVANTES

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