

Schluter®-TROBA-LEVEL

Système de support de dalle



**Solide.
Précis.
Simple.**



DES SOLUTIONS INNOVANTES

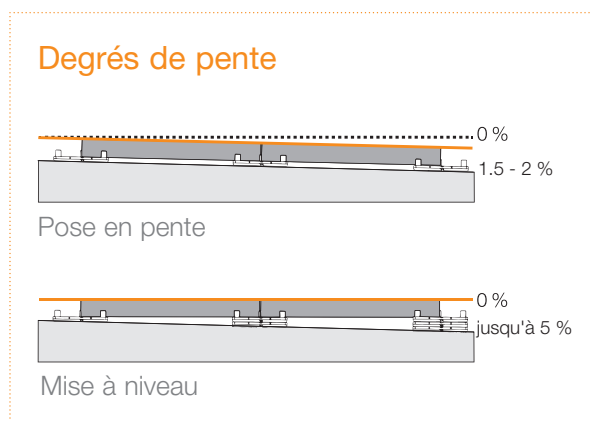


Nivelage de précision : installation fiable

Les supports de dalle autoportants TROBA-LEVEL permettent de réaliser de manière rapide, simple et précise des installations extérieures durables.

Les quelques composantes du système offrent différentes combinaisons, pour une installation égale de dalles de différentes épaisseurs, un ajustement en fonction de substrats en pente, de même qu'un nivelage précis des coins par rapport aux dalles adjacentes.

Parce qu'il permet une circulation suffisante d'air sous le revêtement, l'assemblage prévient les dommages liés au gel. De plus, il offre un accès simple et rapide aux systèmes d'étanchéité et de drainage qui se trouvent en dessous.





Ce à quoi vous attendre...

- Une gamme de produits simples et adaptables
- Des supports de dalle préassemblés
- Un système empilable
- Un nivellement optimal de dalles de différentes épaisseurs
- Une installation solide et stable

Un système simple et durable pour les dalles extérieures

- ✓ Hauteurs d'assemblage à partir de 1/8" (3 mm)
- ✓ Espace de joint uniforme de 1/8" (3 mm)
- ✓ Compensation pour des substrats en pente allant jusqu'à 5 % (ou 9/16" [15 mm] par pied)
- ✓ Excellente résistance à la compression
- ✓ Nivellement des rebords et des coins
- ✓ Protection antitorsion
- ✓ Recyclable
- ✓ Drainage et ventilation optimaux



Supports de dalle de première qualité

TROBA-LEVEL-PL 10

Supports de dalle empilables 3/8" (10 mm)

Les supports de dalle empilables TROBA-LEVEL-PL 10 sont conçus pour soutenir des dalles de formats et épaisseurs variés. Les espaceurs de 1/8" (3 mm) assurent l'apparence uniforme des joints et absorbent le mouvement latéral dans le revêtement. Les supports TROBA-LEVEL-PL 10 peuvent être empilés jusqu'à une hauteur de 7-7/8" (200 mm) et aussi combinés à d'autres supports TROBA-LEVEL.



TROBA-LEVEL-PLA 30

Extension de support de dalle empilable

Les extensions TROBA-LEVEL-PLA 30 s'insèrent entre deux supports de dalle empilables TROBA-LEVEL-PL 10 pour réaliser des assemblages plus économiques d'une hauteur de 2" (50 mm) ou plus.



TROBA-LEVEL-AP 1

Cale

Les cales TROBA-LEVEL-AP 1 se posent aux coins pour mettre à niveau chaque dalle. Elles se bloquent entre les onglets des espaceurs des supports de dalle TROBA-LEVEL-LV 3, TROBA-LEVEL-PL 10 et TROBA-LEVEL-PLV 60. On peut empiler jusqu'à 10 cales TROBA-LEVEL-AP 1 à chaque coin pour compenser les variations dans le substrat ou l'épaisseur des dalles.



TROBA-LEVEL-PLV 60

Support de dalle ajustable

Les supports de dalle ajustables préassemblés TROBA-LEVEL-PLV 60 se positionnent à des hauteurs de 2-3/8" à 5-1/8" (60 - 130 mm) grâce à l'anneau d'ajustement et deux filetages opposés. La configuration des espaceurs de joint des supports TROBA-LEVEL-PLV 60 permet aussi un empilage combiné des supports TROBA-LEVEL-PL 10 et -PLA 30. Si nécessaire, on peut employer les cales TROBA-LEVEL-AP 1 pour un ajustement et une mise à niveau plus précis des dalles.



TROBA-LEVEL-LV 3

Support de dalle empilable 1/8" (3 mm)

Les supports de dalle empilables TROBA-LEVEL-LV 3 sont prévus pour des assemblages peu élevés. Ils peuvent être coupés pour des applications périmétriques et comportent des espaceurs de joint de 1/8" (3 mm). La configuration des espaceurs de joint des supports TROBA-LEVEL-LV 3 permet aussi un empilage combiné des supports TROBA-LEVEL-PL 10 et -PLA 30.



TROBA-LEVEL-PLA 70

Extension de support de dalle ajustable

TROBA-LEVEL-PLA 70 sont des extensions qui s'insèrent entre l'anneau d'ajustement et la plaque d'assise des supports de dalle ajustables TROBA-LEVEL-PLV 60. On peut combiner plusieurs extensions TROBA-LEVEL-PLA 70 pour obtenir la hauteur désirée (hauteur maximale recommandée : 15" [381 mm]).



TROBA-LEVEL-PLS 6

Patin de protection

Les patins de protection TROBA-LEVEL-PLS 6 assurent une protection supplémentaire de la membrane d'étanchéité se trouvant sous la plaque d'assise des supports de dalle TROBA-LEVEL-LV 3, TROBA-LEVEL-PL 10 ou TROBA-LEVEL-PLV 60. Les patins de protection TROBA-LEVEL-PLS 6 présentent quatre onglets perforés servant à maintenir le support de dalle en place.



TROBA-ZFK

Espaceur de joint

Les espaceurs de joint TROBA-ZFK assurent la disposition uniforme de dalles autoportantes de porcelaine, de pierre naturelle ou de béton sur un lit de sable, de gravier ou de pierre concassée. Le joint sera d'une largeur de 1/8" (3 mm), et l'espaceur, d'une hauteur de 9/16" (15 mm). Lorsqu'on pose de dalles plus épaisses, il est possible d'encliqueter deux espaceurs pour obtenir une pièce d'une hauteur de 1-3/16" (30 mm).



