



NIVO

Système de nivellement
Pour simplifier l'installation
des carreaux

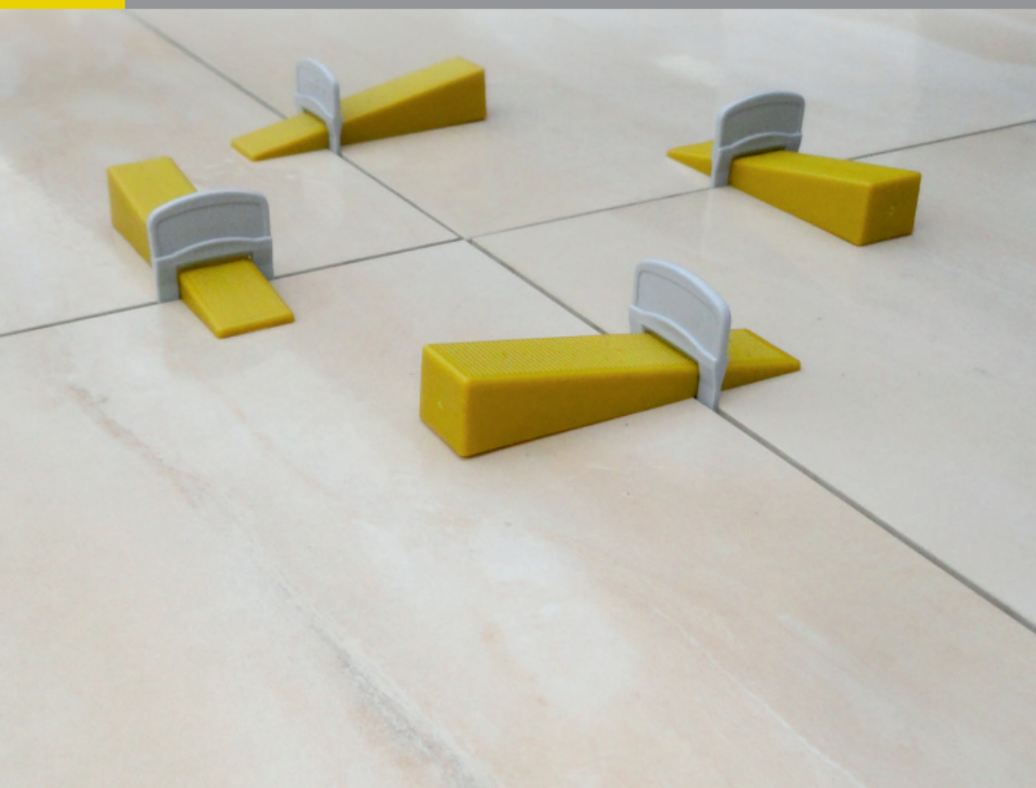
Tile levelling spacers
To simplify tile installation

L'ensemble contient

- 100 bases
- 100 cales
- 1 pince d'ajustement

Kit contains

- 100 clips
- 100 wedges
- 1 pair of pliers





Mode d'emploi

- 1) Glissez 2 bases en dessous de la tuile et dans le mortier, approximativement à 2" de chaque extrémité de la tuile. Dépendamment du format de la tuile, ajoutez des bases supplémentaires sur les côtés.
- 2) Placez une autre tuile.
- 3) Insérez la cale réutilisable, dans l'ouverture au dessus de la base en le poussant le plus loin possible. Afin d'appliquer une pression adéquate et pour faciliter le processus, l'utilisation de la pince d'ajustement est recommandée.
- 4) Vérifier l'alignement des joints et continuez l'installation des autres tuiles.
- 5) Aucun outil spécifique n'est nécessaire pour retirer le système de nivellement. Lorsque le mortier aura suffisamment muri et durci, il suffit de donner un coup sur les bases, dans le sens du joint, et la partie supérieure de la base se brisera par elle-même.

Les cales peuvent être réutilisées plusieurs fois. Il faut cependant acheter des bases supplémentaires.

Directions

- 1) Slide two clips under the tile and into the mortar, approximately 2" from each end of the tile. Depending on the tile size, add more clips on each side of the tile.
- 2) Place a second tile.
- 3) Slide the reusable wedge into the opening at the top of the clip, pushing it as tight as possible. The pliers can be used to facilitate this process and provide the appropriate pressure.
- 4) Check the alignment of the grout joints and move on to the next tile.
- 5) No special tools are required for the removal. Once the mortar is set, simply kick the clips in the same direction as the grout joints. It will break off at the base.

The wedges can be reused several times. Additional clips can be purchased.

avant

before



Les tuiles rectifiées de grands formats exigent plus de précision à la pose. Le système de nivellement NIVO est conçu pour faciliter le travail de l'installateur et améliorer la qualité de l'installation autant au niveau de la modularité que de l'ondulation des tuiles.

Gagnez du temps et améliorez la qualité et les résultats afin d'éliminer les plaintes coûteuses

Qu'est-ce qu'un système de nivellement ?

Une méthode d'installation pour les tuiles de tous formats, spécialement pour les plus grands, sur le sol et les murs.

Circonstances où l'utilisation de NIVO est recommandée ?

- Tuiles minces
- Tuiles de sol rectifiées
- Tuiles murales rectifiées
- Tuiles grands formats

Pourquoi on utilise NIVO ?

- Pour un nivellement parfait
- Pour empêcher les tuiles de bouger pendant l'installation
- Pour une planéité accrue
- Pour réduire les enjeux et plaintes reliés aux installations

Pourquoi devrais-je utiliser le système de nivellement NIVO ?

- Pour assurer une planéité à votre installation
- Pour sa facilité d'apprentissage et d'utilisation qui convient à tout type d'installateur
- Pour réduire l'effort requis lors de l'installation et lors du retrait du système.
- Pour prévenir le mouvement des tuiles durant l'installation
- Pour réduire le temps d'installation
- Pour éliminer les espaces dus au rétrécissement qui peuvent se produire entre les tuiles
- Pour réduire les enjeux liés à la pose

Quel taille de joint est nécessaire ?

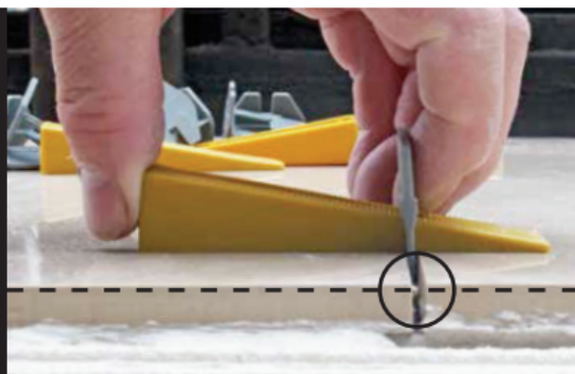
Le système NIVO peut être utilisé avec un joint minimal de 1/16".

Que dois-je faire si j'ai besoin d'un joint plus large que 1/16" ?

Le système NIVO peut être utilisé avec des croisillons ordinaires.

après

after



Large-format rectified porcelain tiles need a more precise and accurate installation. NIVO leveling system is designed to improve tile installation to simplify the work of the installer and to achieve excellent results by providing modularity and surface flatness.

Save time and improve overall quality and results to eliminate costly complaints

What is a leveling system?

This is an installation tool for floor and wall tiles of all sizes, but especially for large rectified formats.

Where to use NIVO?

- Thin tiles
- Rectified floor tiles
- Rectified wall tiles
- Large-format tiles

Why do we use NIVO?

- For a perfect tile-to-tile leveling
- To prevent tile from moving during the installation
- To virtually eliminate lippage
- To decrease complaints due to poor installation

Why should I use NIVO's leveling system?

- To eliminate uneven tiles
- For its easy-to-use method that is suitable for any type of installators.
- To limit the effort required for the installation and removal of the system
- To prevent tile from moving during the installation
- To speed up installation process
- To eliminate gaps from shrinkage between tiles
- To decrease complaints due to poor installation

What is the minimum joint required?

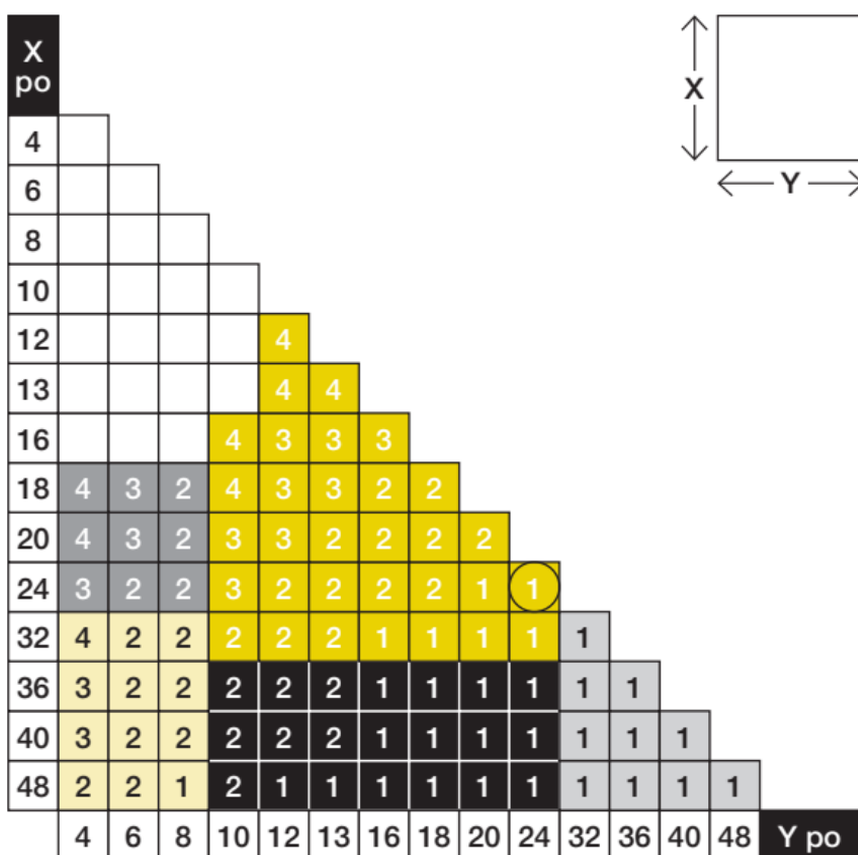
The NIVO system allows a minimum joint of 1/16".

What if I need a larger joint?

The NIVO system can be used along with normal spacers.

Charte de recouvrement de surface par pied carré selon le format de la tuile

Coverage chart per square feet according to tile format



EXEMPLE :

- a. Format de la tuile 24" x 24" = 1 base par pi² (2 bases pour chaque côté X + 2 bases pour chaque côté Y)

2 bases de chaque côté X
3 bases de chaque côté X
2 bases de chaque côté X + 2 bases de chaque côté Y
3 bases de chaque côté X + 2 bases de chaque côté Y
3 bases de chaque côté X + 3 bases de chaque côté Y

EXAMPLE:

- a. Tile format 24" x 24" = 1 clip per sq.ft. (2 clips each X side + 2 clips each Y side)

2 clips on each X side
3 clips on each X side
2 clips on each X side + 2 clips on each Y side
3 clips on each X side + 2 clips on each Y side
3 clips on each X side + 3 clips on each Y side



Céramique Porcelaine Pierre Mosaïque Comptoirs

Montréal Dix30 Québec Ottawa Toronto Halifax

Pour plus d'informations
For more information

contactez-nous au / or contact us at
1 866 384-5590

FABRIQUÉ EN ITALIE / MADE IN ITALY