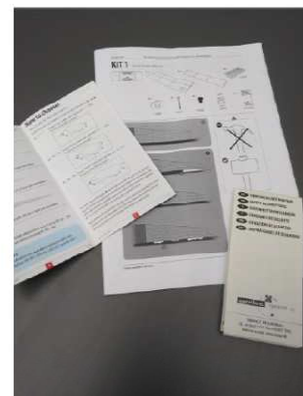


*Cette notice vise à vous guider dans l'installation de votre rampe Excellent Kit System. La rampe Excellent Kit System est une rampe en plastique ultra solide et modulaire. Elle se compose de plusieurs éléments à assembler et à désassembler selon la hauteur d'obstacle que vous rencontrez.*

## **1. Vérification des éléments contenus dans l'emballage**

La rampe vous est fournie dans un emballage plastifié et transparent. Elle contient différents éléments : les rampes, les ajusteurs de rampe, quelques documentations d'explication du produit, un sachet avec embouts antidérapants, plots de fixation des rampes, visserie.



## 2. Empilement des rampes

Les rampes Excellent Kit System sont modulaires. Ainsi, vous pouvez les ajuster selon la largeur souhaitée et selon la hauteur souhaitée.

- Ajuster la largeur

La largeur maximale des rampes Excellent Kit est de 75 cm (photo 1). Toutefois, vous pouvez réduire cette largeur en enlevant certains blocs (photo 2) ou en découpant certaines parties selon les lignes pointillées sur la rampe (photo 3).

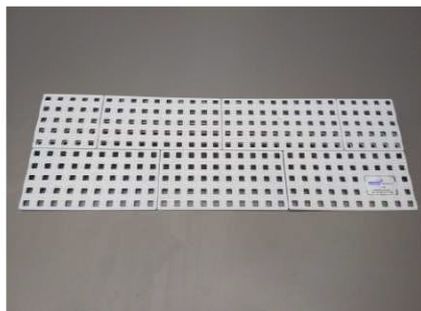


Photo 1

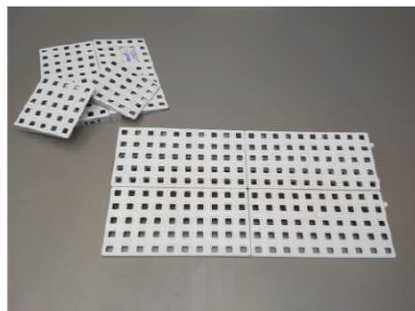


Photo 2



Photo 3

- **Ajuster la hauteur**

La rampe Excellent Kit System existe en 4 tailles qui vont permettre chacune le franchissement d'obstacles de hauteurs différentes.

- Excellent Kit System 1 (TE-401) : 1 à 4 cm.
- Excellent Kit System 2 (TE-402) : 4,5 à 7,5 cm.
- Excellent Kit System 3 (TE-403) : 7,5 à 11,5 cm.
- Excellent Kit System 4 (TE-404) : 11,5 à 15 cm.

Pour atteindre les différents niveaux de hauteur, il suffit d'empiler les blocs fournis.

Pour ajuster plus précisément la hauteur de la rampe à la hauteur de l'obstacle et ainsi fluidifier le passage, vous pouvez utiliser les ajusteurs de rampe (voir photos 4 et 5). Il suffit de les emboîter sous la rampe sur toute sa longueur, au niveau de l'extrémité la plus haute de la rampe. Les ajusteurs doivent être placés dans le bon sens. Il existe un dénivelé au niveau des ajusteurs qui permet d'augmenter légèrement la hauteur de la rampe. Si vous souhaitez l'augmenter, la partie la plus épaisse de l'ajusteur doit être placée à l'extrémité de la rampe, toujours sous celle-ci. Si vous ne souhaitez pas l'augmenter, vous pouvez placer les ajusteurs en orientant la partie épaisse vers l'intérieur de la rampe.



**Photo 4**



**Photo 5**

Si toutefois malgré le retrait d'un bloc la hauteur de la rampe reste trop élevée, vous pouvez couper l'extrémité haute d'un des blocs afin de réduire la hauteur de franchissement, et replacer ce bloc sur le dessus de la rampe. Cette opération est similaire à celle présentée lors de l'explication de l'ajustement de la largeur (voir photo 3 plus haut dans cette notice).

### 3. Fixation de la rampe

Lorsque vous avez disposé les blocs selon la hauteur et la largeur qu'il vous fallait, vous pouvez fixer les différents éléments ensemble grâce aux plots de fixation fournis dans le sachet (photo 6). Il vous suffit de les enfoncer dans les trous de la rampe prévus à cet effet. Idéalement, enfoncez-les de manière à assurer la meilleure fixation des différentes parties ensemble.



Photo 6

La rampe d'accès Excellent Kit System peut être fixe ou permanente. Vous pouvez lui ajouter des embouts antidérapants pour prendre soin de votre carrelage et de la rampe (photo 7), et éviter que la rampe ne bouge lors de votre passage.



Photo 7

Pour la fixer de manière permanente, vous pouvez la visser à travers les éléments de visserie fournis (photo 8). Enfilez d'abord les embouts spécifiquement fournis sous la rampe et enlevez la protection pour coller ces embouts à même le sol. Vissez ensuite à travers votre sol. Attention, cette partie technique nécessite un minimum de compétence en bricolage. Si vous n'êtes pas sûr du résultat, ignorez cette étape et préférez votre rampe amovible. Avec les antidérapants, elle reste relativement fixe de toute manière.



**Photo 8**

Voilà, vous êtes parvenu au bout de cette notice d'installation. Nous vous souhaitons un bon usage de la rampe en espérant que celle-ci puisse vous apporter une aide au quotidien !