

---

# Sistema livellante ProLevel Spin

## Spécifications techniques

---



**Le système se compose d'une base à vis de largeurs différentes selon la largeur du joint souhaité et d'un écrou/cylindre pour le nivellement rapide et précis des carreaux de sol et de mur. Facile à utiliser, il inclut un disque anti-rayures et permet le dégagement rapide des vis cassées.**

---

### Description produit

Le système de nivellement ProLevel Spin est une solution innovante conçue pour simplifier et accélérer la pose des carreaux, assurant une surface parfaitement plane et un espacement uniforme entre chaque élément.

Il se compose d'un cylindre innovant pour le nivellement des carreaux, aussi bien au sol qu'au mur, et est compatible avec des écarteurs à vis linéaires disponibles en différentes tailles (de 1 mm à 3 mm).

Son utilisation est extrêmement simple : il suffit d'une légère pression pour régler le système et d'un second geste pour retirer rapidement les vis cassées une fois la pose terminée.

Le coussinet en caoutchouc anti-rayures intégré protège les surfaces contre d'éventuelles marques ou rayures, le rendant idéal également pour les matériaux délicats.

---

### Performance

- Installation simple et rapide : le mécanisme à vis permet une utilisation intuitive sans besoin d'outils. Il suffit d'une légère rotation du cylindre pour obtenir le nivellement parfait entre les carreaux ;
- Planéité maximale et uniformité du joint : réduit le risque de dénivellations même avec des carreaux de grand format, garantissant un joint constant grâce à la disponibilité de cales de 1 à 3 mm ;
- Cylindre réutilisable : le composant supérieur peut être réutilisé dans de nombreux cycles de pose ;
- Protection des surfaces : l'intégration d'un coussinet en caoutchouc

anti-rayures évite les dommages ou les marques sur les matériaux délicats, rendant le système adapté à tout type de carreau ;

- Retrait rapide : une fois le Gel ou l'adhésif séché, le clip se casse facilement avec une rotation ou un coup sec, accélérant ainsi la phase de finition ;
- Optimisation des temps de travail : simplifie l'ensemble du processus de pose, améliore la qualité finale et réduit la nécessité de retouches.

---

## Utilisations

- La pose de revêtements de sol et de murs dans les environnements intérieurs et extérieurs;
- L'installation de carreaux en céramique et en grès cérame, y compris de grand format ou avec bord rectifié;
- Applications sur des sous-couches irrégulières, où le risque de dénivelé entre les carreaux est plus élevé ;
- Applications nécessitant une haute précision de pose dans des délais réduits.

---

## Spécifications de produit

Article	Conditionnement	Box
ProLevel Spin - Cylindre à vis	50 pcs	10 x 50 pièces
Level 10 G - Vis à perdre 1 mm système cylindre	100 pcs	25 x 100 pièces
Level 15 G - Vis à perdre 1,5 mm système cylindre	100 pcs	25 x 100 pièces
Level 20 G - Vis à perdre 2 mm système cylindre	100 pcs	25 x 100 pièces
Level 30 G - Vis à perdre 3 mm système cylindre	100 pcs	25 x 100 pièces

---

## Application

Insérer la cale fileté (écarteur à vis) sous le premier carreau, au niveau des bords, en s'assurant que la base de la cale reste complètement sous le carreau.

Placez ensuite le carreau adjacent, en faisant passer le clip entre les deux éléments.

Pour les formats de grande dimension, il est conseillé d'insérer au moins deux clips par côté pour garantir une pression uniforme et un nivellement optimal.

Insérer le cylindre ProLevel Spin sur la partie fileté de la pince et commencer à le serrer manuellement dans le sens horaire, en exerçant une légère pression jusqu'à amener les deux carreaux au même niveau ou appuyer sur l'extrémité du cylindre et pousser doucement pour l'insérer dans la pince.

La forme ergonomique permet une prise ferme et un réglage précis sans l'utilisation de pinces ou d'autres outils.

Continuer à faire tourner le cylindre jusqu'à obtenir la parfaite coplanarité entre les carreaux, le coussinet en caoutchouc anti-rayures, intégré à la base du cylindre, protège la surface des éventuelles marques ou pressions indésirables, rendant le système adapté également pour les matériaux brillants ou délicats.

Laisser sécher complètement le Gel ou l'adhésif utilisé pour la pose des carreaux (suivre les temps indiqués par le fabricant).

Une fois que le gel ou l'adhésif est sec, retirer les clips en les frappant latéralement avec un marteau en caoutchouc ou avec le pied, dans la direction du joint.

La pince se cassera à la base, libérant le joint et permettant le jointolement ultérieur.

Retirer ensuite la partie résiduelle de la pince (vis) en appuyant sur l'extrémité du cylindre pour libérer rapidement les vis cassées.

---

## Notes légales

Les informations et les prescriptions figurant sur cette fiche technique correspondent à notre meilleure expérience. Ne pouvant toutefois pas intervenir directement sur les conditions des chantiers et sur l'exécution des travaux, ces fiches représentent des conditions à caractère général qui n'engagent en aucun cas notre Société. Il est par conséquent conseillé d'effectuer un test préalable afin de vérifier que le produit est adapté à l'emploi prévu. Les personnes ayant l'intention de l'utiliser sont dans tous les cas tenues de déterminer si le produit est adapté à l'utilisation prévue et assument toutes les responsabilités qui peuvent découler de son usage. Toujours se référer à la dernière version mise à jour de la fiche technique, disponible sur le site [www.litokol.com](http://www.litokol.com)

---

Fiche n. **3005**  
Révision n. **1**  
Date: **06 25**

**Litokol**

Litokol Lab Spa Via G. Falcone 13/1 42048 Rubiera RE Italy  
Tel. +39 0522 622811 [info@litokol.com](mailto:info@litokol.com) [www.litokol.com](http://www.litokol.com)