

# Ecrou rail

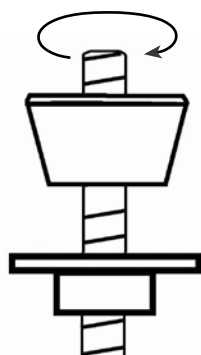
Conçu pour se bloquer dans les profils de plancher collaborant, il permet de suspendre et de sécuriser de nombreux équipements mécaniques et électriques.

## INFORMATIONS PRODUIT

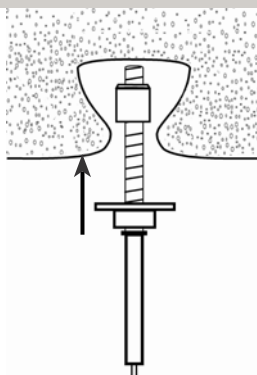
- Se fixe manuellement, très facilement et sans outil.
- Réglable et amovible, facile à repositionner.
- Idéal avec les embouts filetés M6 ou M8 ou les adaptateurs M6/M8.
- L'écrou rail doit être fixé à l'aide d'un contre-écrou et d'une rondelle, ou d'un système de blocage similaire. Si vous utilisez une rondelle, son diamètre doit être supérieur à celui de l'entrée du profil pour que votre installation soit bien sécurisée.
- La charge nominale varie en fonction des caractéristiques de la dalle béton. Ces caractéristiques devront être prises en compte en fonction des notices d'utilisation du plancher collaborant utilisé. La personne en charge de l'installation sera considérée comme seule responsable de la qualité et de la stabilité de l'installation.



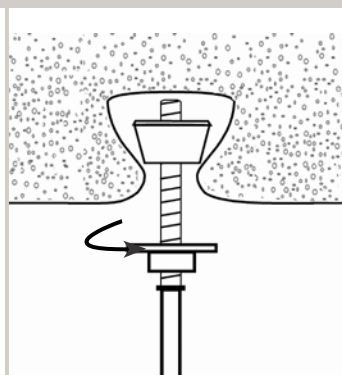
## INSTALLATION



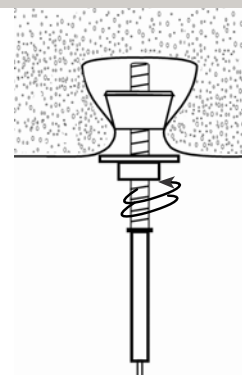
1. Attachez la rondelle, le contre-écrou et l'écrou rail sur l'embout fileté ou l'adaptateur.



2. Insérez l'écrou rail dans le profil.



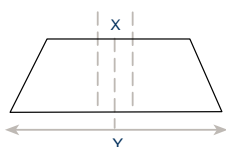
3. Tournez l'écrou rail à 90° pour le bloquer dans le profil.



4. Resserrez le contre-écrou et la rondelle jusqu'à la surface du plancher collaborant pour fixer l'installation.

## MODELES DISPONIBLES

Référence	Charge maximale
WEDGE620 X = M6, Y = 20mm	180kg
WEDGE625 X = M6, Y = 25mm	180kg
WEDGE618 X = M6, Y = 18mm	90kg
WEDGE820 X = M8, Y = 20mm	200kg
WEDGE825 X = M8, Y = 25mm	200kg



## INFORMATIONS IMPORTANTES

1. Les matériaux de construction et les conditions varient selon les chantiers. Si vous craignez que les matériaux du support n'offrent pas une résistance suffisante pour garantir la stabilité de votre installation, veuillez contacter Gripple®. La responsabilité de la qualité des matériaux de base incombe à la personne responsable de l'installation, et Gripple® ne pourra, en aucun cas, être tenu responsable.
2. Les informations et recommandations ci-dessous étaient considérées valides au moment de la rédaction. Les données ont été obtenues à partir de tests réalisés en laboratoire, sous différentes conditions et sous contrôle d'experts. Il est donc de la responsabilité de l'utilisateur de tenir compte des données précisées en fonction du chantier et des matériaux, et de respecter l'utilisation prévue des produits concernés.
3. Gripple® pourra vous apporter des conseils et des informations d'ordre général, mais compte tenu de la nature des produits Gripple®, l'utilisateur sera seul responsable du choix du produit adéquat pour une utilisation donnée.
4. Tous les produits doivent être utilisés, manipulés et installés en respectant les instructions spécifiques, ainsi que les recommandations d'utilisation fournies et publiées par le fabricant Gripple®.
5. La politique Gripple® étant basée sur le développement et l'innovation continus, nous nous réservons le droit de modifier certaines spécifications sans notification préalable.