

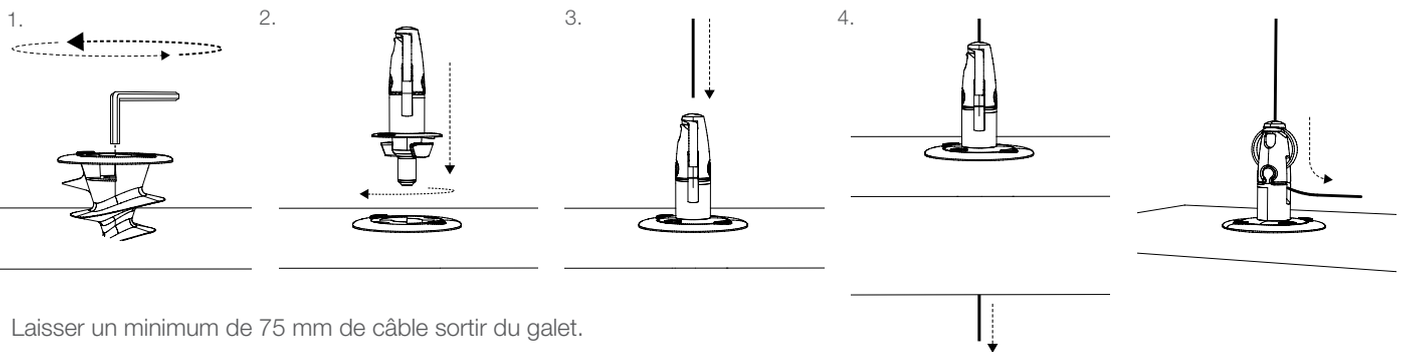
Conçu pour l'installation rapide de panneaux acoustiques avec ajustement simple, de faible encombrement.

AVANTAGES

- **Universel** – Idéal pour l'installation de panneaux acoustiques en fibre de verre et de forte densité
- **Facile** – L' Helix se fixe facilement dans le panneau acoustique avec l'usage de la clé Allen
- **Polyvalent** - Disponible avec l'Angel sortie centrale ou l'Angel sortie latérale
- **Rapide** – L' Angel se raccorde à l'Helix en un quart de tour
- **Ajustement** – Facile à ajuster grâce aux boutons poussoirs de l' Angel
- **Superposition** – L'Angel sortie centrale permet de superposer des panneaux
- **Sûr** – Sécurisation en un click
- **Pratique** – L'Hélix et l'Angel peuvent être pré-montés

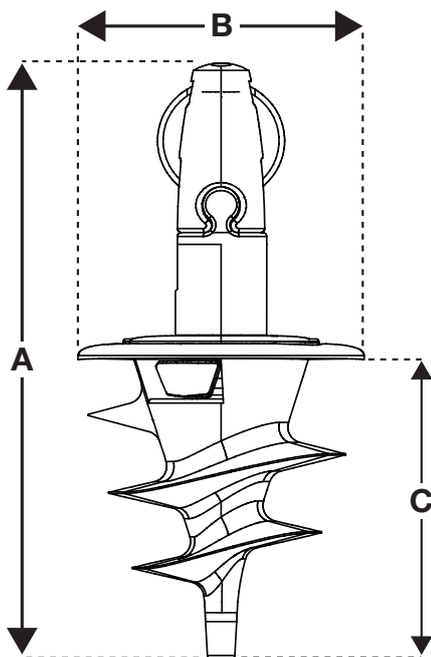


INSTALLATION ET AJUSTEMENT



Laisser un minimum de 75 mm de câble sortir du galet.

SPÉCIFICATIONS



Dimension	mm
A	75
B	35
C	38

EMBOUTS DISPONIBLES



Pour les autres embouts disponibles contactez-nous ou visitez notre site www.gripple.com

INFORMATIONS TECHNIQUES

Charge de travail maximale :

Charge maximale de travail variable. Contactez le service technique pour plus d'informations.
Tester le produit avant utilisation avec le baffle du fabricant.
épaisseur panneau min. recommandée 40 mm.

Matériau :

Corps - Zinc ZP2
Rouleau de blocage - Laiton
Bouton poussoir - Acétal (POM)
Nickelage - Brillant (BS 4758)
Pied - Nylon

PI-ANGELHELIX-FRE

www.gripple.com

La politique Gripple étant basée sur le développement et l'innovation continus, nous nous réservons le droit de modifier certaines spécifications sans notification préalable.



Gripple Europe SARL | 1, rue du commerce | BP 37 | 67211 Obernai Cedex | France
Tél. +33 (0)3 88 95 44 95 Fax +33 (0)3 88 95 08 78 email frinfo@gripple.com

