

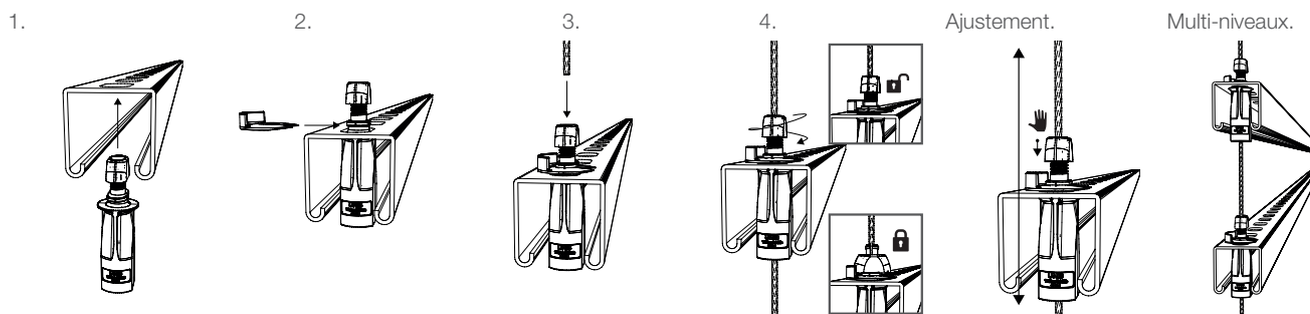
Le système de suspension par câble universel. Développé pour la suspension de tout type d'application dans les domaines du génie climatique et électrique.

AVANTAGES

- **Rapide** – jusqu'à 6 fois plus rapide à installer que les méthodes traditionnelles
- **Sécurisé** – prémonté au rail à l'aide du clip de sécurité pour faciliter le travail en hauteur
- **Facile** – bouton ergonomique intégré pour faciliter l'ajustement en hauteur
- **Garantie** – le bouton permet de sécuriser l'installation et un indicateur montre qu'il est dans sa position finale de sécurité
- **Polyvalent** – un large choix de terminaisons disponible pour se fixer sur tout type d'élément à suspendre
- **Robuste** – jusqu'à 250 kg de charge de travail, avec un coefficient de sécurité de 5:1

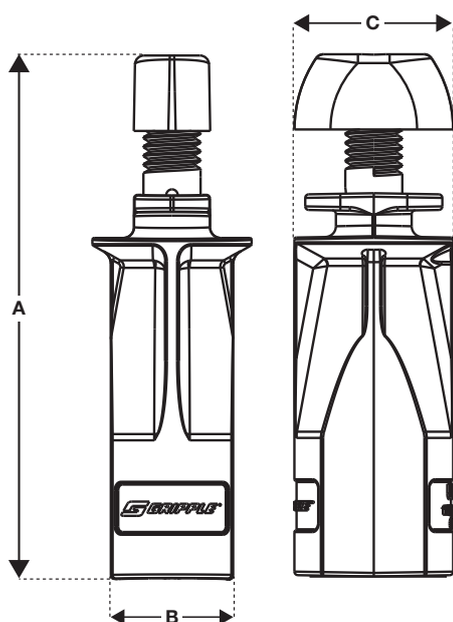


INSTALLATION ET AJUSTEMENT



Angle maximal à partir de l'axe vertical = 15° (sauf stipulé autrement par le service technique de Gripple)

SPÉCIFICATIONS



N° 2	Dimension	A	B	C
	mm	55	17	20

N° 3	Dimension	A	B	C
	mm	73	17	22

N° 4	Dimension	A	B	C
	mm	115	22	30

EMBOUTS DISPONIBLES



Pour plus d'informations, contactez-nous ou visitez notre site Internet www.gripple.com

INFORMATIONS TECHNIQUES

Charge maximale de travail :

- N° 2 - 55 kg @ 5:1
- N° 3 - 110 kg @ 5:1
- N° 4 - 250 kg @ 5:1

Matériaux :

- Corps** – Zamac type ZA2
- Guide** – Copolymère d'acétal
- Cale de blocage** – Acier dur compressé, minimum Rockwell 56C
- Bouton** – Copolymère d'acétal
- Obturateur** – PP (Polypropylène)
- Clip de maintien** – PP (Polypropylène)