

Conçu pour la suspension de petits profils de rails, jusqu'à 19 mm de largeur intérieur, pour les baffles acoustiques, la signalétique et l'éclairage.

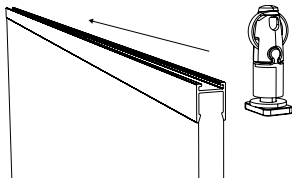
## AVANTAGES

- **Réglage** – Bouton ergonomique permettant un ajustement rapide
- **Pratique** – fourni en kit prêt à l'emploi avec une rondelle de diamètre 14mm
- **Esthétique** – design contemporain pour une suspension de qualité
- **Compatible** – conçu pour s'adapter à large gamme de petits profils de rails en H
- **Rapide** – fixation facilitée, ajustement vertical d'une main

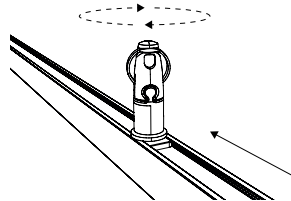


## INSTALLATION ET AJUSTEMENT

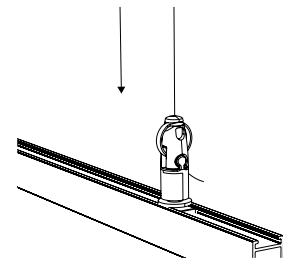
1.



2.

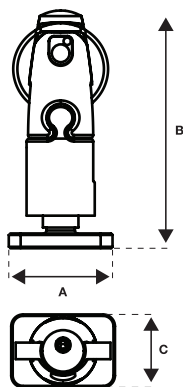


3.

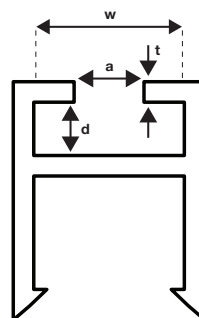


Longueur de filin à faire dépasser du galet: 75 mm mini

## SPÉCIFICATIONS



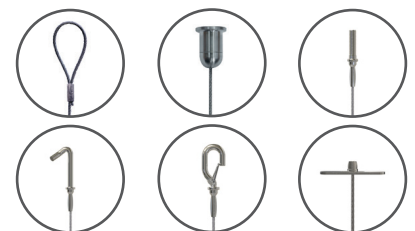
Dimensions	
A	17,5 mm
B	40,1 mm
C	12,3 mm



Dimensions	
d	6 mm - 12 mm*
a	min 6,0 max 9,5 mm (sans la rondelle) max 12,0 (avec la rondelle)
w	12,4 mm - 19 mm
t	Max 3,75 mm sans la rondelle, Max 2,35 mm avec la rondelle.

\* Max 9,5 mm sans la rondelle

## EMBOUTS



Pour plus d'informations, contactez-nous ou visitez notre site Internet [www.gripple.com](http://www.gripple.com)

## INFORMATIONS TECHNIQUES

### Charge de travail maximale:

15 kg dans la verticale

### Coefficient de sécurité 5:1

### Matériaux:

**Corps** - Zamac ZA2

**Rouleau de blocage** - Laiton

**Bouton poussoir** - Acétal (POM)

**Nickelage** - Brillian (BS 4758)

**Rondelle** - Acier nickelé

**Pied carré** - Acier Nickelé