



# ZIFORT

*Fabricant d'éléments d'ossature métallique et d'accessoires pour cloisons sèches*

**SUSPENTE RÉGLABLE**



## SUSPENTE RÉGLABLE

### Description

La suspente Easytop réglable, fabriquée en France, est spécialement conçue pour simplifier l'isolation des combles. Sa robustesse et son système de réglage en font une solution pratique à installer. En plus, elle permet de fixer efficacement la membrane d'étanchéité à l'air entre l'isolant et la fourrure, garantissant une étanchéité à l'air optimale dans les combles aménagés.

### Caractéristiques

- **Matériau Composite Renforcé** : La suspente est fabriquée en matière composite, renforcée à 50% en fibre de verre, assurant une excellente solidité mécanique et une résistance à long terme.
- **Étanchéité à l'air** : Grâce à sa conception, la suspente Easytop réglable garantit une étanchéité complète, essentiel pour une isolation thermique optimale des combles.
- **Réglable** : La suspente Easytop réglable se règle entre **20 et 30 cm** lui permettant d'être polyvalent lors de l'installation de la suspente sur un comble
- **Compatible** avec les **fourrures de 45 mm et 47 mm**, elle s'adapte parfaitement à diverses configurations.

### Informations

Réf	Désignation	Type de bâtiment	Ep.laine	Cond.	L x l x h	Poids (KG)	Crt./ Palette	Prix public	Code EAN
03027	Suspente Easytop réglable 20-30	Rénovation/neuf	200-300	40 Pcs.	370 x 220 x 160	5.331	99	91.90€	3760324606148

# SUSPENTE RÉGLABLE EASYTOP 20-30

## ► Caractéristiques

### 1 Partie femelle :

**Indications de pose :** facilitent une pose rapide de la suspenste sur les chevrons

**Excellente tenue** sur le chevron grâce aux **Rainures de maintien** à l'arrière

### 2 Tige :

**Graduations :** Lecture précise

### 3 4 Contre-joint et joint

**Excellent maintien** de la membrane

### 5 Tête

**Étanchéité à l'air assurée :** rapidité de pose

#### Avantages :

- Réduction des ponts thermiques
- Excellent maintien de l'isolation et de la membrane
- Ergonomie et facilité de mise en oeuvre
- Système démontable

## Mise en oeuvre :



1

1. Fixer la partie femelle de la suspenste  
2. Positionner la tige et faire le réglage



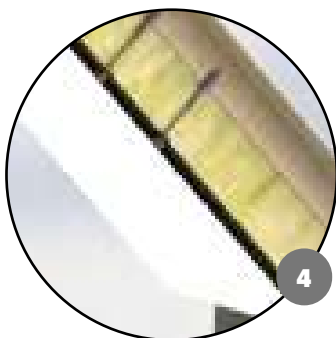
2

3. Pose de la laine  
4. Clipser le contre-joint



3

5. Pose de la membrane  
6. Positionner le joint  
7. Fixer la tête



4

Rendu final



Vidéo explicative



# ZIFORT

**ZIFORT**  
**1 route de condamne,**  
**01430 SAINT-MARTIN-DU-FRESNE**  
**04 74 75 07 58**  
**[info@zifort.fr](mailto:info@zifort.fr)**