



ZIFORT

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

SUSPENTE RÉGLABLE

FICHE TECHNIQUE



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, essentielle 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 suspente sur les chevrons
Excellent 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

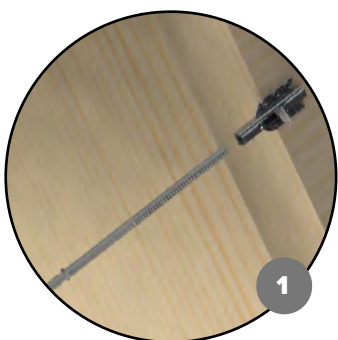
5 Tête

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



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



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



Rendu Final



Vidéo explicative



ZIFORT
1 route de condamine,
01430 SAINT-MARTIN-DU-FRESNE
04 74 75 07 58
info@zifort.fr