

## INTÉGRA<sub>2</sub> FERMETTE : UNE SUSPENTE POUR TOUS LES COMBLES EN CHARPENTE INDUSTRIELLE

La nouvelle suspente Intégra<sub>2</sub> Fermette a été conçue pour l'isolation des combles aménagés et des combles perdus en charpente industrielle. En fixant parfaitement la membrane, elle rend désormais possible l'étanchéité à l'air et la gestion de la vapeur d'eau, tout en permettant l'aménagement d'un vide technique.

NOUVEAU



ISOVER lance une nouvelle suspente dédiée aux charpentes industrielles, encore appelées charpentes fermettes (voir encadré), pour l'isolation des combles aménagés et des combles perdus. Son nom : **suspente Intégra<sub>2</sub> Fermette**.

Avant tout, cette pièce en polymère à rupteur de ponts thermique, qui maintient la membrane, **garantit une parfaite étanchéité à l'air ainsi qu'une bonne gestion de la vapeur d'eau**.

La suspente Intégra<sub>2</sub> Fermette a également été développée pour répondre à une demande des professionnels en quête d'une meilleure ergonomie des systèmes, et de chantiers plus rapides et faciles en matière d'isolation des charpentes industrielles.

## ERGONOMIE ET FACILITÉ DE MISE EN ŒUVRE

---

Présentée sous la forme d'un **kit complet prêt à l'emploi**, la suspente Integra<sub>2</sub> Fermette est véritablement gage d'un chantier serein pour les artisans, qui disposent de tous les éléments pour une mise en œuvre optimale.

La clé à ailettes assure une meilleure prise en main et un réglage simplifié de 30 à 80 mm, qui permet de poser soit une seconde couche d'isolant, soit de créer un vide technique de la hauteur que l'on souhaite.



## UNE POSE EN 4 ÉTAPES

---

1. Pose de l'isolant entre les fermettes
2. Agrafage de la membrane d'étanchéité à l'air sur les fermettes
3. Vissage de la suspente Integra<sub>2</sub> Fermette sur la structure bois grâce à l'embout de visseuse et des vis à bois fournis dans le kit
4. Réglage de la clé à ailettes selon le besoin d'espace désiré, soit pour passer une seconde couche d'isolant, soit pour créer un vide technique

## QU'EST-CE QU'UNE CHARPENTE INDUSTRIELLE OU FERMETTE ?

---

L'essor de l'immobilier en France dans les années 70 a fait apparaître un nouveau type de charpente : la charpente industrielle, ou fermette. Légère, résistante, assez bon marché et facile à mettre en œuvre, elle représente aujourd'hui environ 70 % du marché de la charpente. Préfabriquée en usine, elle est réalisée avec des pièces de faible épaisseur en bois de résineux (fermettes) qui occupent l'ensemble de l'espace sous toiture. En outre, ce type de charpente est souvent associé à un plancher réalisé avec des matériaux sur lesquels il n'est pas prévu de circuler, comme des plaques de plâtre.



[WWW.ISOVER.FR](http://WWW.ISOVER.FR)

---

### À propos d'ISOVER

ISOVER, marque du groupe Saint-Gobain, est le leader mondial des solutions d'isolation durable. Depuis plus de 80 ans, ISOVER porte l'innovation sur l'ensemble de ses marchés, et développe des isolants multi-matériaux pour répondre aux enjeux croissants de bien-être et d'efficacité thermique et acoustique de ses clients. ISOVER conçoit et fabrique ses produits localement et étudie, dans une démarche d'amélioration continue, leur impact sur l'environnement, l'efficacité énergétique, la qualité de l'air et le confort au sein des bâtiments.



**Contacts presse:** Pascale Gréhan, Fanny Roullé & Clémence Lefebvre  
33 rue du Faubourg Saint-Antoine / 75011 Paris / Tél: 01 71 70 38 38

[pascale@relationpresse.com](mailto:pascale@relationpresse.com) - [fanny@relationpresse.com](mailto:fanny@relationpresse.com) - [clemence@relationpresse.com](mailto:clemence@relationpresse.com)