



La clé de voûte de l'isolation en combles aménagés et plafonds

## SUSPENTE INTÉGRA 2

Suspente en composite constituée : › d'une tige renforcée sur laquelle est embroché l'isolant › d'une coupelle permettant le maintien de l'isolant › d'une clé qui garantit la continuité de l'étanchéité à l'air et permet de fixer l'ossature métallique.;Compatible avec les fourrures de largeur 45 mm.

### Bénéfices

#### PERFORMANCE CHANTIER

- Réduction des ponts thermiques
- Garantie de l'étanchéité à l'air du système grâce au verrouillage de la suspente, caractérisé par un "clip" sonore

#### FACILITÉ DE MISE EN OEUVRE

- 4 tailles de suspentes pour s'adapter à toutes les épaisseurs d'isolants
- Facilité d'embrochage de l'isolant et de la membrane
- Clipsage aisé des fourrures

#### AMÉNAGEMENT D'UN ESPACE TECHNIQUE ENTRE LA MEMBRANE ET LE PAREMENT POUR LE PASSAGE DES RÉSEAUX

### Solutions

Laine à souffler sur plancher  
Plafond sous plancher bas bois  
Isolation sous chevrons en une couche  
Isolation entre et sous chevrons  
Laine à souffler sur plafond existant  
Laine à dérouler avant pose du plafond  
Isolation des combles aménagés pour charpente traditionnelle en rénovation en deux couches

## Références & Conditionnements

Code article	Epaisseur (mm)	Rés. thermique (m <sup>2</sup> .K/W)	Largeur (m)	Longueur (m)	pan(Rlx)/paq	pan(Rlx)/pal	paq/pal	m <sup>2</sup> /pal	Disponibilité *
85601				0,16		50			A
84937				0,2		50			A
85600				0,24		50			A
68319				0,28		50			A

\*Disponibilité:

A, produit disponible sur stock

B, produit disponible sur fabrication

C, produit disponible sur fabrication avec minimum de commande

## Info-tri du produit

