

# **SUSPENTE AIR-STOP 320/HP25**







- Cavalier démontable pour repositionner la membrane
- Rondelle extra large pour un parfait maintien de l'isolant
- Suspente 100% métallique et résistante au feu
- Perforation et mise en place aisée de la membrane









#### **FONCTION**

- La suspente AIR-STOP sert à la réalisation de plafonds suspendus en plaques de plâtre en assurant la tenue entre le support et la fourrure. Elle permet la mise en place facile et rapide de la membrane d'étanchéité à l'air lors de la réalisation de plafonds suspendus étanches.
- La suspente AIR-STOP est composé de trois parties distinctes:
- La flèche métallique de 320 mm de longueur doit être fixé en bordure de charpente perpendiculairement au chevron, elle permet la mise en place par embrochage d'un isolant de 300 mm d'épaisseur maximum.
- La rondelle extra large vient facilement se visser en butée sur la flèche préalablement fixée sur la charpente. Elle permet grâce à ses ailettes dépliables un parfait maintient de l'isolant même de forte épaisseur. Une fois la rondelle en place, la pointe de la flèche reste apparente et permet le perçage et la mise en place rapide de la membrane.
- Le cavalier métallique compatible F45/F47 vient se visser sous la rondelle extra large en comprimant la membrane créant ainsi une parfaite étanchéité à l'air. Il est démontable pour repositionner la membrane si besoin. On vient ensuite clipser la fourrure métallique de 45 ou 47 mm puis la plaque de plâtre.
- Le système en place crée un plenum de 25 mm entre la membrane et la plaque de plâtre, idéal pour la mise en place et la passage des gaines électriques.



### **DESCRIPTION**

- Longueur :
- Flèche métallique 320 mm
- Suspente assemblée 330 mm
- Pour la création de plenums de plus grandes hauteurs, s'orienter vers les références «AIR-STOP 320/HP80» et «AIR-STOP 320/HP140»
- Pour des épaisseurs d'isolants inférieures à 200 mm, s'orienter vers la gamme «AIR-STOP 240»
- Possibilité de réaliser des rallonges et des flèches sur mesure, nous consulter.

Les résultats d'essais de traction sont supérieurs à la réglementation (rapport d'essai disponible sur demande). Selon le DTU 25-41, la charge de service du couple fourrure / suspente doit être au minimum de 25 daN avec un coefficient de 3 pour la charge de rupture. Test d'étanchéité concluant et conforme à la RT 2012.



### CONDITIONNEMENT

En boite de 50 pièces



## **PALETTISATION**

- 100 boites par palette
- Palette de 5000 pièces

Modèle

Référence

SUSPENTE AIR STOP 320/HP25

53950

Équipement de protection individuelle conseillé (gants, casque, lunettes)











