



SUPPORT DE RAIL SIXBOX OB 17

Réf. : CL3001

Vendu par

250

Une gamme de suspentes et d'accessoires afin de répondre à l'ensemble des applications : murs, ossatures bois ou métal, parpaings, briques...

Réduction des ponts thermiques et des bruits grâce à l'utilisation de matériaux composites.

Vide technique assuré entre le film d'étanchéité et la plaque de plâtre (aucune traversée du film).

Type de doublage admissible : Plaque de plâtre de type Fermacell® de 10 à 18 mm (11,5 à 21 kg/m²), plaque de plâtre standard de 12.5 à 18 mm (12 à 17 kg/m²) ou 12.5 mm doublée (24 kg/m²)

Portée maximale : plaque de plâtre standard : 120 cm -
Plaque de type Fermacell® : 90 cm.

Entraxe maximal : plaque de type Fermacell®: murs = 60 cm (2,5u à 3,5u/m²)

Plaque de plâtre standard = 60 cm ou 50 cm en bord de mer (2 à 3 u/m²)



POINTS FORTS

Garantie de l'étanchéité à l'air.

Vissage direct sur l'ossature.

Rapidité et facilité de mise en oeuvre.

Diminution des coûts

Adaptabilité et universalité du Système Solidité et fiabilité de la fixation.

DIMENSION 17 mm

Système de fixation des fourrures de type F47 ou autres pour plaques de plâtre (DTU 25.41 norme NF P72203) garantissant l'étanchéité à l'air des murs, dans le cadre des obligations du Cahier des Prescriptions Techniques 3560, des Réglementations Thermiques 2005 à 2020, labels: BBC, THPE, BEPOS, etc. définis par le CNDB et le CSTB, et ceci pour tous les types de bâtiments.