

JOINT MUR-PLAFOND JS SERIES ALUMINIUM ET EPDM



DESCRIPTIF:

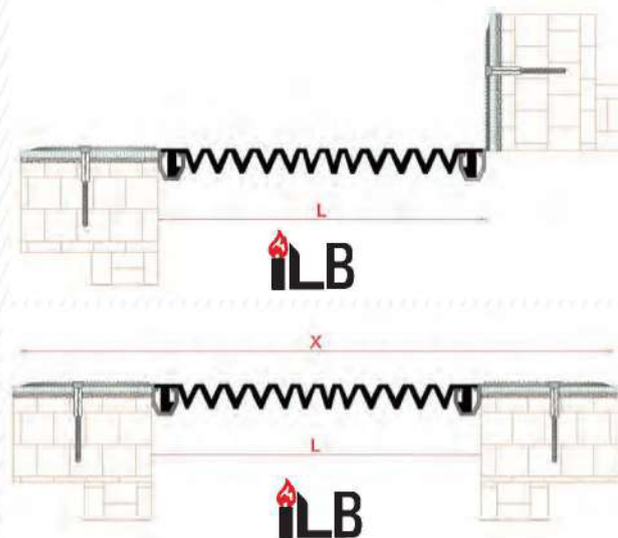
Le joint **JS SERIES** plat ou angulaire pour murs et façades en zones sismiques est constitué de profilés en aluminium striés, et d'une partie centrale élastique, interchangeable EPDM (éthylène-propylène-diène monomère). Celle-ci procure au joint le mouvement de dilatation et de contraction. Le joint central élastique EPDM, résiste aux agents atmosphériques et aux variations de température -30°C à +90°. La longueur standard des barres est de 3/6ml selon la largeur du joint.

DESCRIPTIVE:

The flat or angular **JS SERIES** seal for walls and facades in seismic zones consists of striated aluminium profiles, and an elastic central part, interchangeable EPDM (ethylene-propylene-diene monomer). This gives the joint the movement of expansion and contraction. The EPDM elastic central seal, resists atmospheric agents and temperature variations -30°C to +90°. The standard length of the bars is 3/6ml depending on the width of joint.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUE

REF	Largeur L (mm)	Hauteur H (mm)	Largeur Totale X (mm)	Mouvement (mm)
JS 50	50	15	170	+/-20
JS 100	100	15	230	+/-50
JS 200	200	15	360	+/-100



MONTAGE :

Le joint **JS SERIES** est fourni en deux profilés d'aluminium striés, dont un joint EPDM vient s'enfoncer.

MOUNTING :

The **JS SERIES** joint is supplied in two striated aluminium profiles, of which an EPDM seal sinks on them.

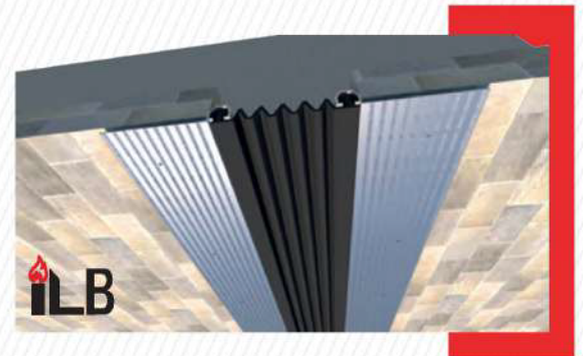


COUVRE JOINT MUR/PLAFOND

-Le joint de dilatation doit être réfléchi en premier lieu bien avant sa pose.
-Pour une efficacité garantie, votre joint de dilatation doit répondre aux exigences suivantes:

-Supporter les conditions et contraintes qu'il va subir.
-Avoir une largeur minimale par rapport au joint de dilatation.
-Assurer une continuité du système coupe-feu et/ou une bonne étanchéité s'il y'a lieu.

- Le profilé en aluminium ne doit pas être posé qu'après la réalisation du revêtement de mur/plafond, et ce pour que le profilé mural vienne se superposer directement sur le mur/plafond fini



MODE DE POSE

Pour la réalisation et l'utilisation des joints de dilatation il convient de respecter les indications suivantes :

- 1-S'assurer que la surface d'appui soit parfaitement plane et propre.
- 2-Positionner les profilés en aluminium sur chaque côté du support
- 3-Tracer les points de fixation sur le support en suivant le préperçage sur les profilés
- 4-Continuer à positionner et fixer 07 chevilles à frappe à vis inoxydable par barre et sur chaque côté (1 tous les 40 cm posées en quinconces de part et d'autre du profilé).
- 5-Placer le joint EPDM en appliquant une force d'appui sur les deux profilés d'aluminium.

