

DESCRIPTIF:

Le joint de structure **JF PLAFOND** plat ou angulaire pour faux plafond 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:

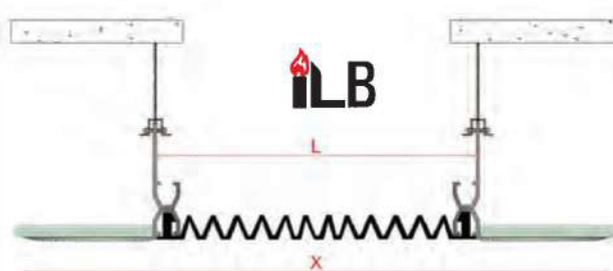
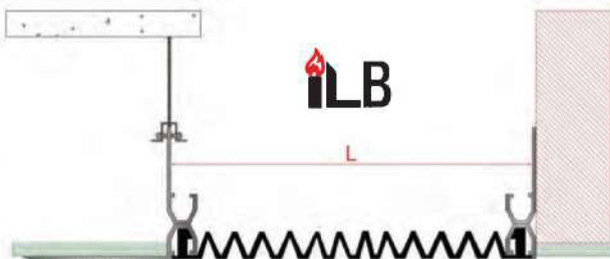
The flat or angular **JF CEILING** structural seal for ceiling in seismic zones consists of striated aluminium profiles, and an elastic central part, interchangeable EPDM (ethylene-propylene-diene monomer). This gives the joint the movement of expansion and contraction.

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)	Largeur visible X (mm)
JF-PLAFOND	50-120	250 max



MONTAGE :

Le joint JF PLAFOND est fourni en deux cornières d'aluminium et un joint en EPDM. Le montage se fait par l'insertion du joint en EPDM aux profilés d'aluminium striés. Les profilés possèdent à l'intrados un système de fixation au plafond.

MOUNTING :

The JF CEILING seal is supplied in two aluminium iron angles and an EPDM seal. The assembly is made by inserting the EPDM seal to the striated aluminum profiles. The profiles have an intrados ceiling attachment system.





COUVRE JOINT FAUX 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 être posé qu'après la réalisation du faux plafond.

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-Placer l'ensemble " tiges filetées et suspentes" dans le plafond (poutrelle, béton..etc) avec un espacement de 25 cm au minimum.
- 2-Les suspentes doivent être propres et sèches pour recevoir le couvre-joint
- 3-Positionner les profilés en Aluminium (cornières) sur le support sur chaque bord
- 4-Repérer les trous de fixation sur les suspentes
- 5-Régler la hauteur des suspentes et les serrer aux tiges filetées avec écrou
- 4-Fixer les cornières d'aluminium aux suspentes

