

JOINT SOL FINI

- 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.



MODE DE POSE

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

- 1- Procéder à la vérification du niveau de sol fini par rapport aux deux extrémités du joint, pour qu'il soit bien aligné avec le sol fini.
- 2- Vérifier le remplissage du ciment colle sous le revêtement pour permettre une bonne fixation du profilé et éviter l'endommagement du carrelage ou du revêtement de sol lors du perçage.
- 3- Dépoussiérer le sol fini avant la pose du profilé pour éviter l'accumulation de granulats ou de poussière sous ce dernier ce qui peut induire à des différences de niveau avec le sol
- 4- Positionner les profilés en aluminium en utilisant des chevilles à frappe à vis inoxydable. Commencer d'abord par positionner les extrémités de la barre sur les trous extérieurs, et ensuite continuer, en positionnant 9 chevilles à frappe à vis inoxydable (1 tous les 40 cm), en s'assurant que les trous aux extrémités, dans le rail aluminium, sont utilisés.



DESCRIPTIF:

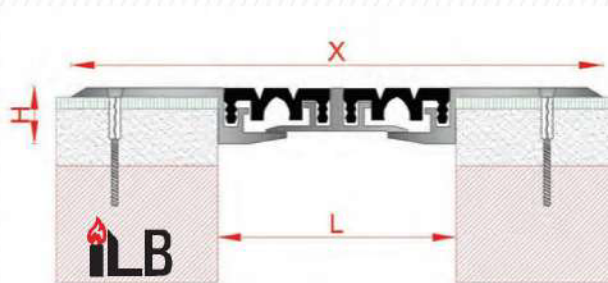
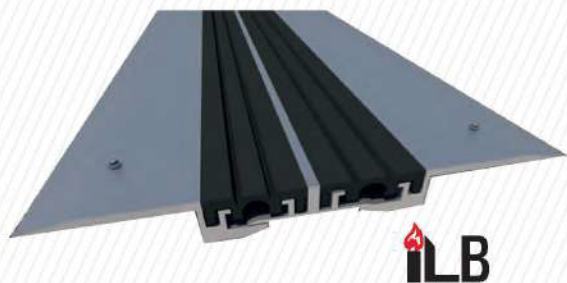
Le joint de dilatation **FF-100** est destiné pour des sols finis, qu'ils soient intérieurs. Il est réalisé en trois profilés en aluminium et deux inserts élastiques, interchangeables en EPDM (éthylène-propylène-diène monomère), ceux-ci procurent au joint le mouvement de dilatation et de contraction

DESCRIPTIVE:

The **FF-100** flat expansion joint is intended for interior finished floors. It is made of three aluminum profiles and two elastic insert, interchangeable in EPDM (ethylene-propylene-diene monomer), this allows the movement of expansion and contraction.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUE

REF	Largeur L (mm)	Hauteur H (mm)	Largeur Totale X (mm)	Mouvement (mm)
FF100	100	20	230	+12/-20



MONTAGE :

-L'assemblage se fait tout d'abord par l'insertion de chaque insert en EPDM à un profilé d'aluminium dans chaque côté. En renforçant la stabilité par un profilé de jonction placé entre eux en dessous.

MOUNTING :

-The assembly is done first by inserting each insert EPDM to an aluminum profile in each side. For more stability, connects a junction profile between them from under.

RÉSISTANCE :

Le joint de dilatation **FF-100** est conçu pour supporter un trafic piétonnier ainsi que le passage des chariots légers. (Ex : caddie de supermarché et brancards). Il peut résister aux véhicules faisant environ 20 Kn de poids.

RESISTANCE :

The **FF-100** expansion joint is designed to withstand pedestrian traffic as well as the passage of light trucks. (Ex: supermarket trolley and stretchers). It can withstand vehicles weighing around 20 Kn of weight .

