COUVRE JOINT/SOL FINI HD 235/90



DESCRIPTIF:

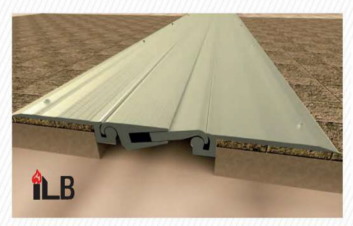
-Les couvres joints HD 235/90 Séries SF en Aluminium sont destinés pour des sols finis. Ils sont plus esthétiques, et pouvent être utilisés à l'intérieur comme à l'extérieur pour tous types de bâtiments. La longueur standard des barres est de 4 ml.

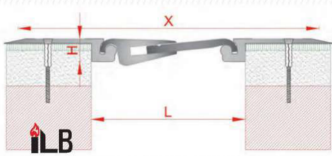
DESCRIPTIVE:

-The **HD 235/90 SF series** aluminum covers are designed for finished floors. They are more aesthetic, and can be used indoors and outdoors for all types of buildings. The standard length of the bars is 4 ml.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUE

REF	Largeur L (mm)	Hauteur H (mm)	Largeur Totale X (mm)	Mouvement (mm)
HD 235/20/90	90	20	235	+/-14 Horz





MONTAGE:

- -Le joint de dilatation **HD 235/90 SF** est monté en profilés d'aluminium à assembler suivant le support.
- -ll est composé de quatre profilés en Aluminium, dont deux appuis de fixation identiques, placés latéralement de part et d'autre des dalles, ainsi que deux pinces centrales.
- -Il peut épouser la forme angulaire dans le cas d'un joint présent entre dalle et mur.

MOUNTING:

- -The **HD 235/90 SF** expansion joint is mounted with aluminum profiles to be assembled according to the support.
- -It is made of four aluminum profiles, including two identical set backing, placed laterally on either side of the tiles, as well as two central clamps.
- -It can follow the angular shape in the case of a joint between slab and wall.







RÉSISTANCE:

-Le joint de dilatation est conçu pour résister aux charges lourdes et passages intensifs des véhicules ayant une charge de 70 KN.

RESISTANCE:

-The expansion joint is designed to resist to passage of heavy vehicules with a load of 70 KN.

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- Dépoussièrer 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 sont aux extrémités, dans le rail aluminium.

