

**DESCRIPTIF:**

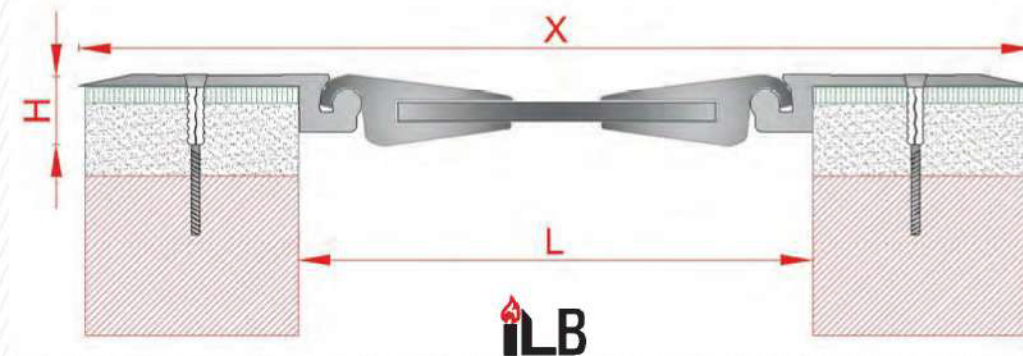
Les couvre joints **HD 300/160** Séries SF sont esthétiques décoratifs, et ils sont utilisés à l'intérieur ou à l'extérieur. Ils peuvent être installés dans tout type d'aménagements et de bâtiment ( galeries, gares, immeubles de bureaux ou d'habitation). La longueur standard des barres est de 4 ml.

**DESCRIPTIVE:**

The **HD 300/160** Series SF Seals are decorative aesthetics and are used indoors or outdoors. They can be installed in any type of development (galleries, stations, office or residential 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 300/20/160	160	20	300	+/-20



**MONTAGE :**

- Le joint de dilatation **HD 300/160 SF** est monté en profilés d'aluminium à assembler suivant le support.
- Il est composé de cinq profilés en Aluminium, dont deux appuis de fixation identiques, placés latéralement de part et d'autre des dalles, ainsi que deux pinces qui sont reliées par une plaque centrale.
- Il peut épouser la forme angulaire dans le cas d'un joint présent entre dalle et mur.

**MOUNTING :**

- The **HD 300/160 SF** expansion joint is mounted with aluminum profiles to be assembled according to the support.
- It is made of five aluminum profiles, including two identical set backing, placed laterally on either side of the tiles, as well as two central clamps wich connected with a centrale plate.
- It can follow the angular shape in the case of a joint between slab and wall.



### RÉSISTANCE :

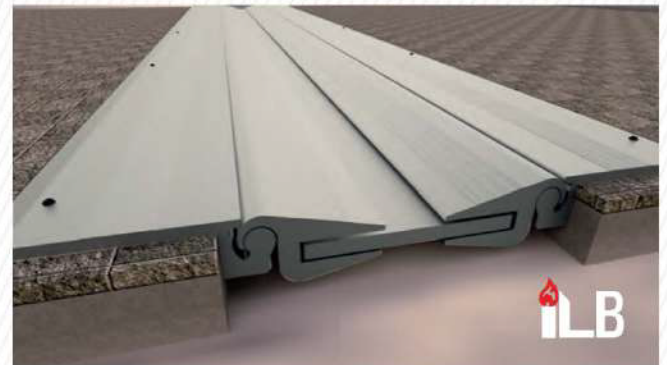
-Le joint de dilatation est conçu pour résister aux charges lourdes et passages intensifs des véhicules ayant une charge de 70 KN.

### RESISTANCE :

-The expansion joint is designed to resist to passage of heavy vehicles 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- 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.

