

**DESCRIPTIF:**

Le joint **AS 200** est un joint sismique, conçu pour des applications intérieures et extérieures en offrant des mouvements horizontaux et verticaux. Grâce à son aspect décoratif, le joint procure une continuité avec le revêtement de sol.

-La longueur standard des barres est de 3.00m

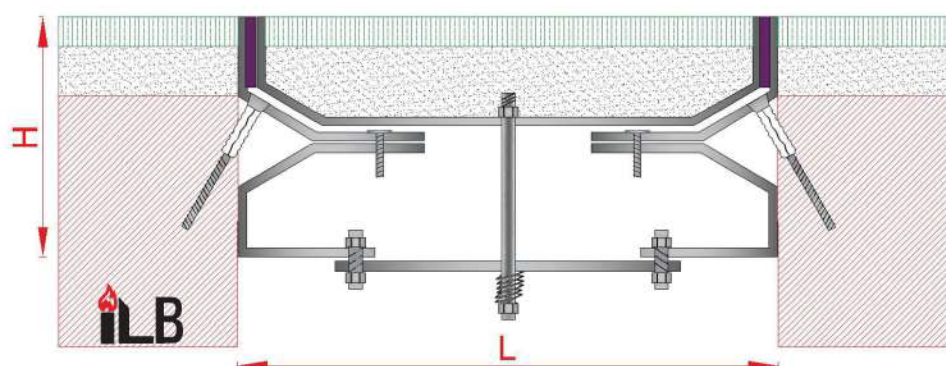
**DESCRIPTIVE:**

-The **AS 200** is a seismic joint, designed for indoor and outdoor applications with horizontal and vertical movement. With its decorative aspect, the seal provides continuity with the floor covering.

-The standard length of the bars is 3.00m

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUE**

REF	Largeur L (mm)	Hauteur H (mm)	Mouvement (mm)
AS-200	200	85	+/-75

**COMPORTEMENT :**

-Durant les contractions sismiques, un mécanisme de pop-up conçu spécialement pour remonter la plaque centrale sans endommager la finition placée sur elle.

-Une fois l'activité terminée, le système retourne à la position initiale.

-L'expansion ou la contraction thermique n'active pas la plaque centrale.

**BEHAVIOR :**

During seismic contractions, a pop-up mechanism specially designed to raise the central plate without damaging the finish placed on it.

- When the activity is completed, the system returns to the initial position.

- Thermal expansion or contraction does not activate the central plate.



### RÉSISTANCE :

Ce joint convient pour les endroits à trafic léger, il convient surtout pour les charges piétonnes, des chariots légers et des brancards. Il est conseillé dans les zones à forte sismicité.

### RESISTANCE :

This seal is suitable for places with a lightweight traffic, it is suitable for pedestrian loads, of light trolleys and stretchers. It is recommended in areas with high seismicity.

## JOINT SOL NON FINI

Le joint de dilatation doit être réfléchi en premier lieu bien avant sa pose.

- 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 des deux extrémités du joint.
- 2- Monter le système au préalable, et laisser uniquement le profilé supérieur (la couverture) pour le monter ultérieurement.
- 3- Fixer les deux extrémités de l'ensemble monté en diagonal, avec des chevilles à frappe. La fixation, doit être dans la dalle.
- 4- Monter le profilé supérieur (la couverture) et le visser au centre avec un écrou.
- 5- Ragréer avec la chape (ou ciment colle) et mettre en œuvre le revêtement de sol. Il faut s'assurer que ce dernier soit à rat avec le joint de dilatation.

