

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

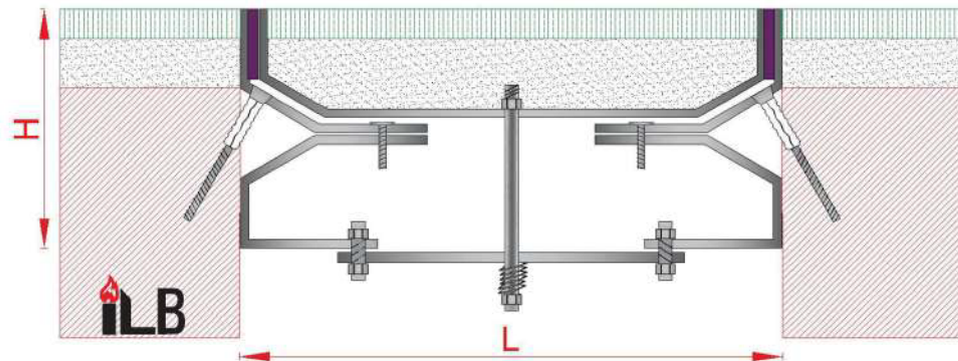
DESCRIPTIVE:

-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.

