

DESCRIPTIF:

Le profilé de fractionnement de mouvement et de dilatation est exigé pour les locaux à fortes sollicitations. Il protège le carrelage du détérioration prématurée (fissures, déformations...) par :

- Supporter les pressions et les charges statiques ou non (roulage lourd)
- Absorber les mouvements des revêtements de sols.
- Résister aux sollicitations mécaniques
- Eviter les ponts phoniques et la propagation des bruits de chocs
- La longueur standard de la barre est de 3ml.

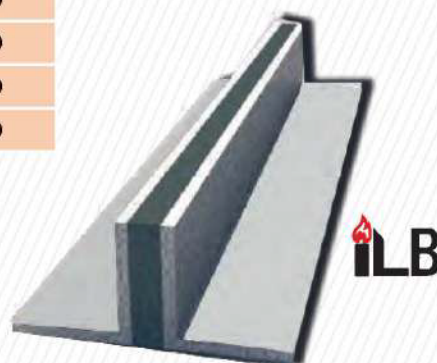
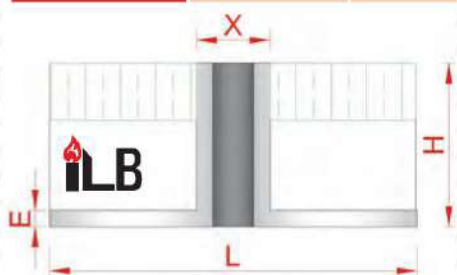
DESCRIPTIVE:

The movement and expansion fractionation profile is required for rooms with high loads. It protects the tiles from premature deterioration (cracks, deformations...) by:

- Support pressures and static loads or not (heavy rolling)
- Absorbing movements of floor coverings.
- Resist to mechanical stress
- Avoid phonic bridges and the propagation of impact noises
- The length of the bar is 3 ml.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUE

REF	Largeur visible X (mm)	Embase L (mm)	Hauteur H (mm)	Épaisseur E (mm)	Longueur (mm)
Joint Fractionnement	8 - 14	34-40	15	1	3000
	8 - 14	44-50	20	2	3000
	8-12	54-58	25	2	3000
	8-14	64-70	30	2	3000



MISE EN OEUVRE:

- Le choix du joint doit se faire en fonction de l'épaisseur du carrelage.
- Poser le ciment-colle sur la zone délimitée à l'aide d'une spatule crantée.
- Enfoncer le joint dans le lit de colle et veiller à bien le positionner.
- Enduire l'embase de fixation.
- Noyer les carreaux et les positionner à fleur avec le bord supérieur du profilé. Poser les carreaux directement sur le support.
- Les carreaux doivent être adhérents tout le long du profilé.
- Colmater le joint entre les carreaux et le profilé avec du mortier.

EXECUTION :

- The seal is selected according to the thickness of floor tiles.
- Place the mortar on the demarcated area using a serrulate spatula
- Insert the seal into the glue and ensure that it is positioned correctly.
- Coat the fixing base.
- Embed the tiles and position them flush with the upper edge of the profile.
- Lay the tiles directly on the substrate.
- The tiles must adhere along the entire length of the profile, seal the joint between the tiles and the profile with mortar.



