

## FICHE TECHNIQUE

### PRESENTATION

Profils en PVC rigide permettant la réalisation de joints de fractionnement des chapes et dallages en béton, conformément aux prescriptions des D.T.U 26.2, 43.1, 52.1

### EMPLOIS

- Chapes ou dallages coulés sur place
- Protection des étanchéités de terrasses accessibles

### CONDITIONNEMENT

Bottes de 5 x 5 mètres

### CARACTERISTIQUES

- Composition : PVC rigide qualité extérieure
- Allongement à la rupture : 180%
- Résistance à la rupture : 520 kg/cm<sup>2</sup>
- Coloris standard : Gris clair
- Hauteurs standards : 40 et 80 mm

## TECHNICAL DATA

### PRESENTATION

Rigid PVC profiles for control joints in concrete slabs and floors, according to the French Building Work Standards prescriptions,

### DESTINATION

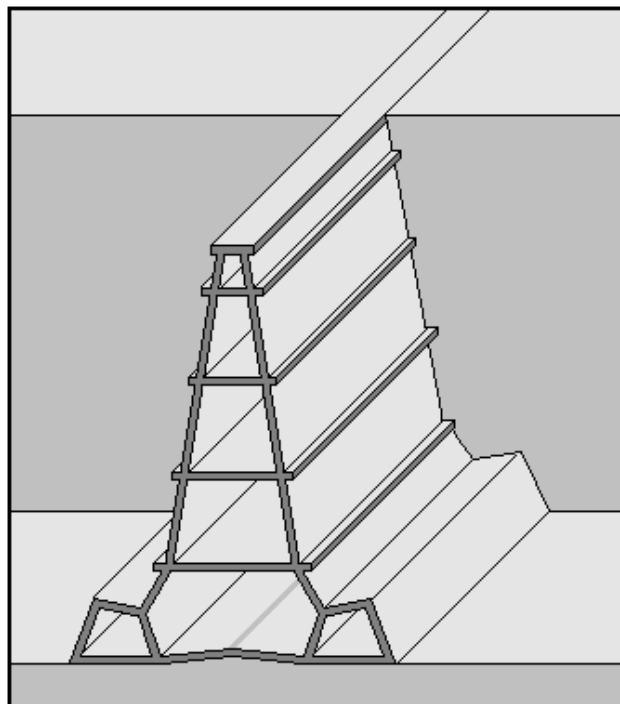
- . Concrete slabs or floors made on site
- . Protection of waterproofing on accessible flat roofs

### PACKAGING

Bundles of 5x 5 meters

### CHARACTERISTICS

- Composition : rigid PVC for external use
- Elongation at break : 180 %
- Extension at break : 520 kg/cm<sup>2</sup>
- Standard colour : light grey
- Standard height : 40 and 80 mm



ésopo continental

Site web: [www.esopo-continental.fr](http://www.esopo-continental.fr)

Mail: [info@esopo-continental.fr](mailto:info@esopo-continental.fr)

13 Avenue Gustave Rodet – 93250 Villemomble - France

Tél : (33) 01.48.94.91.91 – Fax : (33) 01.48.94.81.50

## MISE EN OEUVRE

### 1 - Répartition des joints de fractionnements:

Conformément aux prescriptions du DTU 43.1, les dallages doivent être fractionnés tous les 6 mètres maximum, par des joints imputrescibles.

### 2 - Installation :

- . Disposer le profil ESODAL RJ aux emplacements définis en formant des carrés de 6 x 6 mètres maximum
- . Régler les profils au niveau désiré par des plots de mortier tous les mètres et aux intersections,
- . Dresser la chape ou le dallage en utilisant ESODAL RJ comme règle de niveau.

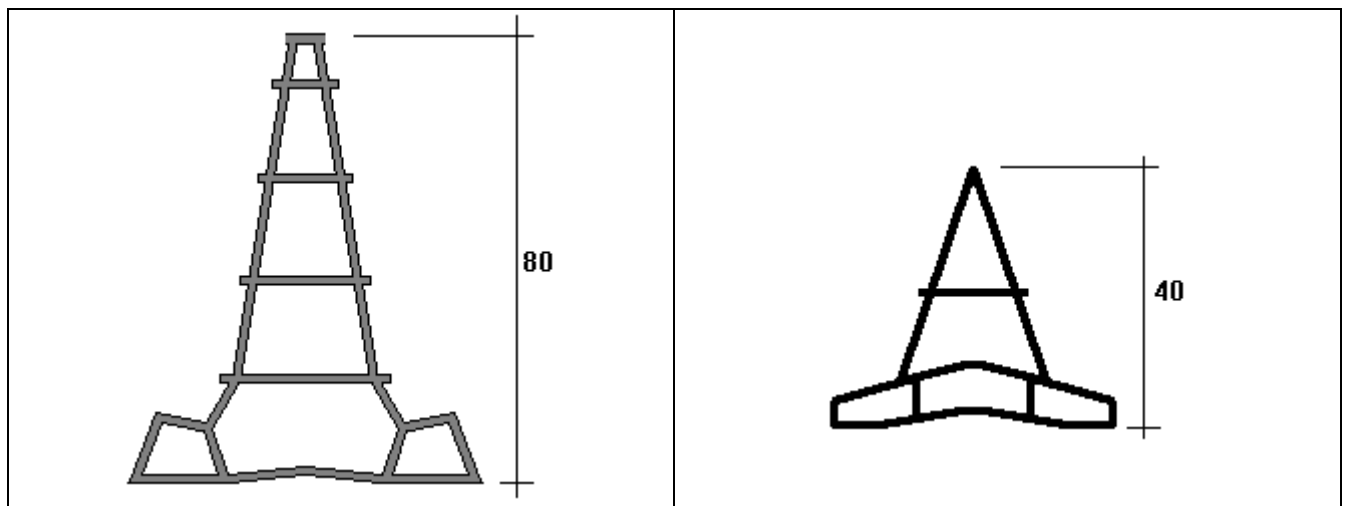
## INSTALLATION

### 1. Location of the control-joints

According to the French Building Work Standards, the concrete slabs must be cut every 6 meters maximum with imputrescible joints.

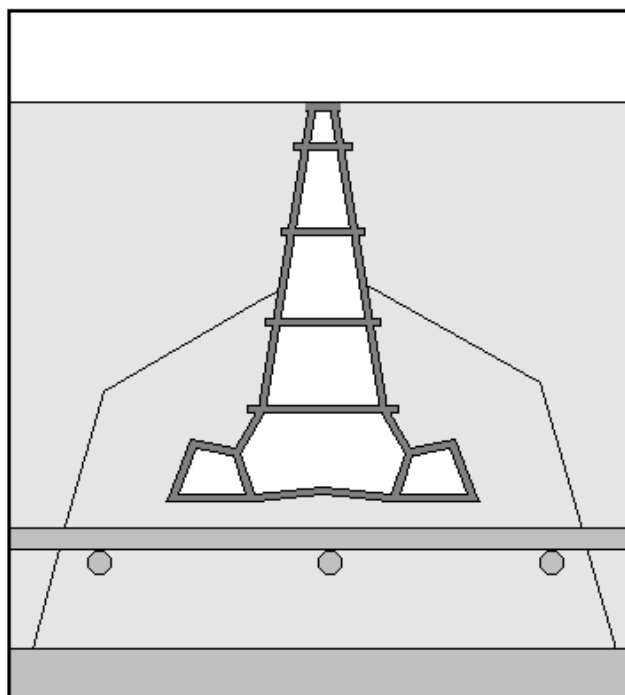
### 2. Execution

- . Place right the Esodal RJ profiles in previous spaces, drawing squares of 6 x 6 meters maximum.
- . Seal the profiles at the right level with mortar heaps each metres and at the crossings.
- . Spread the concrete slab by using ESODAL RJ as a level rule.



Esodal RJ 80

Esodal RJ 40



Installation