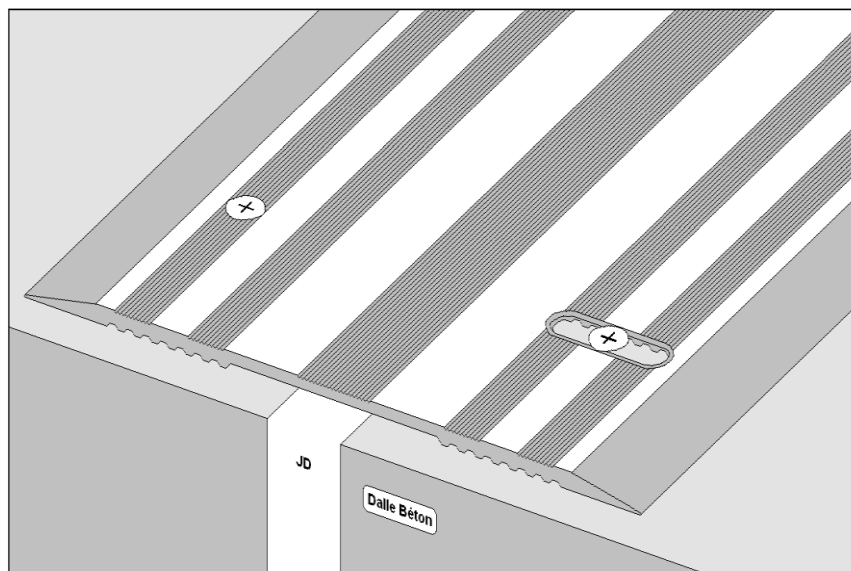


## FICHE TECHNIQUE



## PRESENTATION

Profil de recouvrement en Aluminium, pour joints de dilatations de 20 à 50mm en configuration sol/sol.  
Pour parking à fort trafic ou autre.

### DTU concerné:

Chape, dalles à base de liant hydraulique (DTU 26.2)

Fiche de mise en oeuvre sur demande.

## EMPLOIS ET TRAFIC

Bâtiments tertiaires de type Gares, aéroports, écoles, hôpitaux, centres commerciaux, bureaux etc...

Trafics supportés : piétonnier, VL, engins de manutention légers sur pneus (nettoyage, transport de marchandises),  
Caddies sur roues pleines en caoutchouc,  
Poids lourds et camionnettes occasionnels circulant à une vitesse  $\leq 10$  Km/h.  
Charge supportée selon norme DIN 1072, sur pneu de 200x200mm (voir tableau ci-dessous)

Ces profils peuvent se poser en extérieur et intérieur.

*Lors de configuration extérieur des précautions doivent être prises concernant l'étanchéité et la visserie à employer (nous contacter).*

## ésope continental

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

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

13 Avenue Gustave Rodet – 93250 Villemomble - France  
Tél : (33) 01.48.94.91.91 – Fax : (33) 01.48.94.81.50

## COMPOSITION ET CONDITIONNEMENT

Profils de 3ml en aluminium 6060 T66 finition brut

Profils pré percés en simple ou double perçages :

PFA-R 120 et 170 (simple perçage)

11 percements/3ml en 6 fraisé pour M4.8 ou 5mm

PFA-R 170 (double perçages)

11 percements/3ml en 6 fraisé pour M4.8 ou 5mm

11 percements/3ml en oblong fraisé 30x6 pour M5

## GAMME ET FIXATIONS

Traitement des joints de dilatations de 20 à 30mm

ESOFLAT PFA-R120 (sol/sol)

Traitement des joints de dilatations de 20 à 50mm

ESOFLAT PFA-R170 (sol/sol)

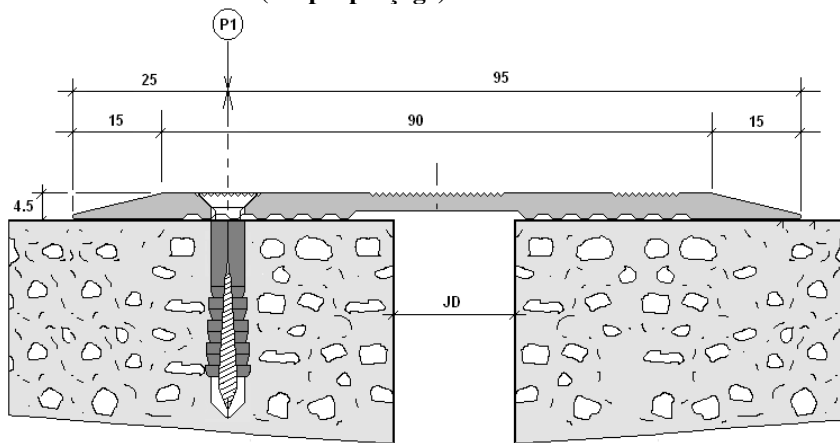
Fixations pour configuration intérieure sur support béton en bon état (non fournie) :

Vis agglo TF 4.8 ou 5x40 (inox) + cheville nylon 8x40

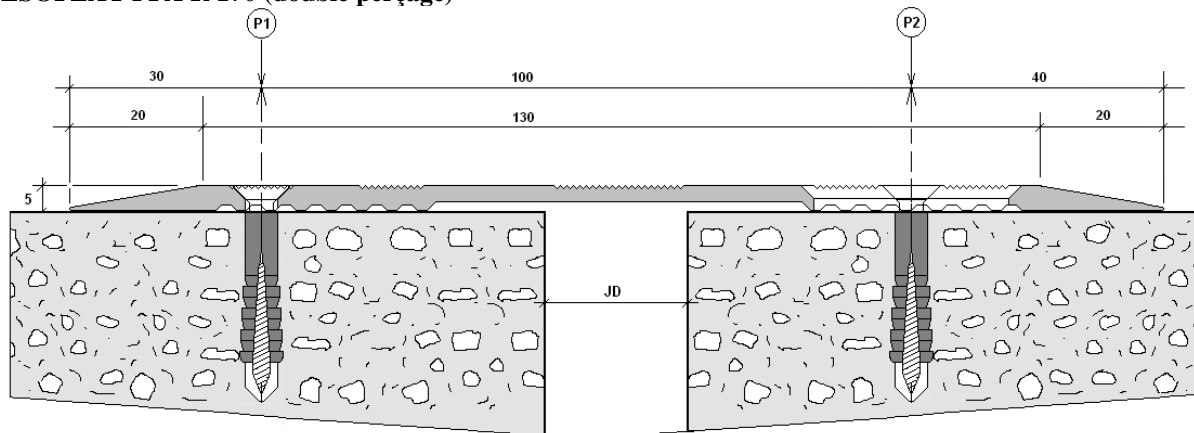
NOTA : les percements dans la dalle béton devront être à  $35\pm 5$ mm du bord de cette dalle.

Possibilité de réalisation de pièces de croisement , spéciales sur 1 ou 2 plans en X, T ou L

### ESOFLAT PFA R 120 (simple perçage)



### ESOFLAT PFA R 170 (double perçage)



# ésope continental

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

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

13 Avenue Gustave Rodet – 93250 Villemomble - France

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

Choix du modèle en fonction du joint.

Largeur du joint à traiter en mm	Modèle recommandé avec amplitudes reprises en mm			Charge supportée DIN 1072
	PFA-R 120 simple perçage	PFA-R 170 simple perçage	PFA-R 170 double perçage	KN/essieu
20	x ( $\pm 20$ )	x (-20 +40)	x ( $\pm 12,5$ )	25
30	x (-30 +10)	x (-30 +30)	x ( $\pm 12,5$ )	25
40	Non adapté	x (-40 +20)	Non adapté	25
50	Non adapté	x (-50 +10)	Non adapté	25

## PRODUITS ET GAMME COMPLEMENTAIRES

### Gamme complémentaire :

ESOFLAT CJR couvre joint de sol à visser.  
ESOFLAT JPS couvre joint de sol rapporté ou sceller.

### Produits complémentaires :

ESODIL couvre joint de mur à coller ou visser  
ESOCLIP couvre joint de mur à clipser  
Systèmes coupe feu ESOFLAM M30 ; ESOCOF

# ésope continental

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

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

13 Avenue Gustave Rodet – 93250 Villemomble - France  
Tél : (33) 01.48.94.91.91 – Fax : (33) 01.48.94.81.50