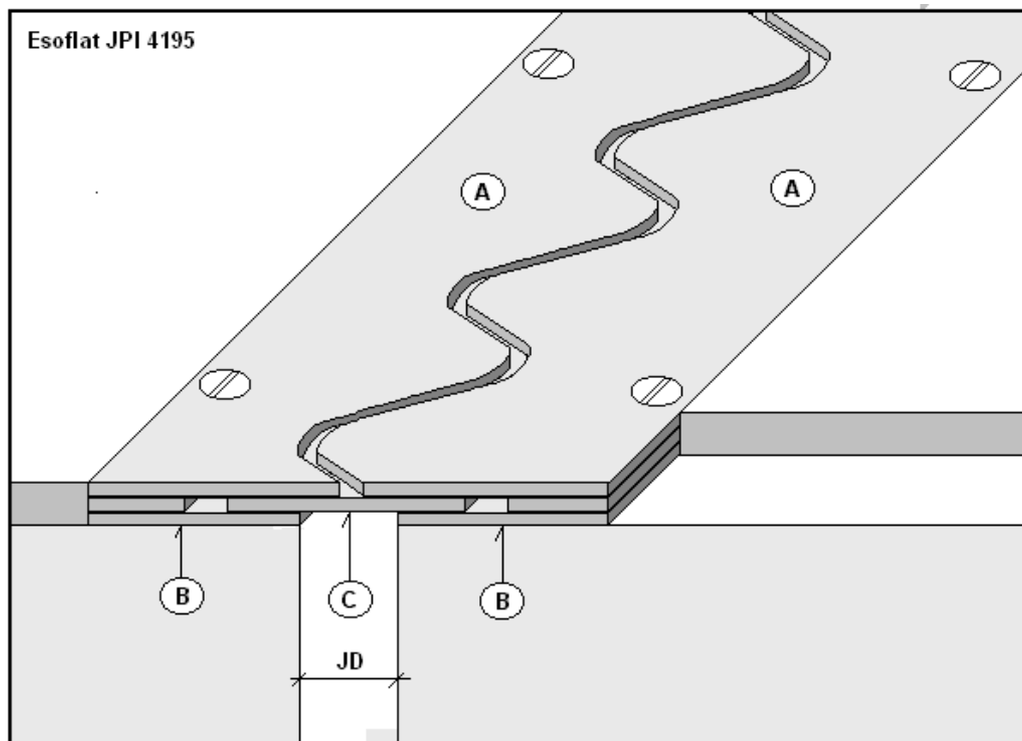


## FICHE TECHNIQUE



### PRESENTATION

**Esoflat JPI 4195 est un profil de finition renforcé sans ressaut, à rapporter par vissage et collage, pour le traitement des joints de dilatations de planchers industriels de largeur 20 à 30m.**

**Adapté pour un trafic intensif d'engins lourds (engins de manutention sur bandage plein ou pneumatique, poids lourds, voitures, etc.)**

**Ce produit n'accepte pas les désaffleurements de dalles (goujonnage conseillé)**

### EMPLOIS

Bâtiments industriels, usines, halls de stockages, imprimeries, gares, aéroports, centre commerciaux, etc.

Ce produit devra être mis en place sur un support plan, prévoir une réfection du support si il y a lieu, nous préconisons une pose à frais sur un lit de résine pour éviter les zones de creux et corriger les légers défauts de planéité entre le support béton et le profil acier (fiche de mise en œuvre disponible sur demande).

### CONDITIONNEMENT

Barre de 3 mètres avec trous fraisés (M8) tous les 240 mm.

Le profil est livré préassemblé avec un gabarit servant au calage d'ouverture (5 ou 10mm) ainsi que de mise à niveau, pour une mise en œuvre plus aisée.

## ésop 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 FINITIONS

- Acier brut avec *option peinture antirouille*
- Acier inoxydable 304L ou 316L brut avec *option brossage G220 ou Polissage*
- Acier galvanisé avec peinture galvanisé à froid sur les arêtes et les points de soudures

## FIXATIONS préconisées (non fournies)

Chevilles chimiques de type SPIT ATP M8x60 zingué, vis M8 zinguée tête fraisée 6 pans creux (non fournies)  
**Attention** : les chevilles à expansion sont à proscrire (sauf cas particulier), nous consulter.  
La matière employée pour la visserie sera fonction de l'hygrométrie ambiante et des agressions diverses

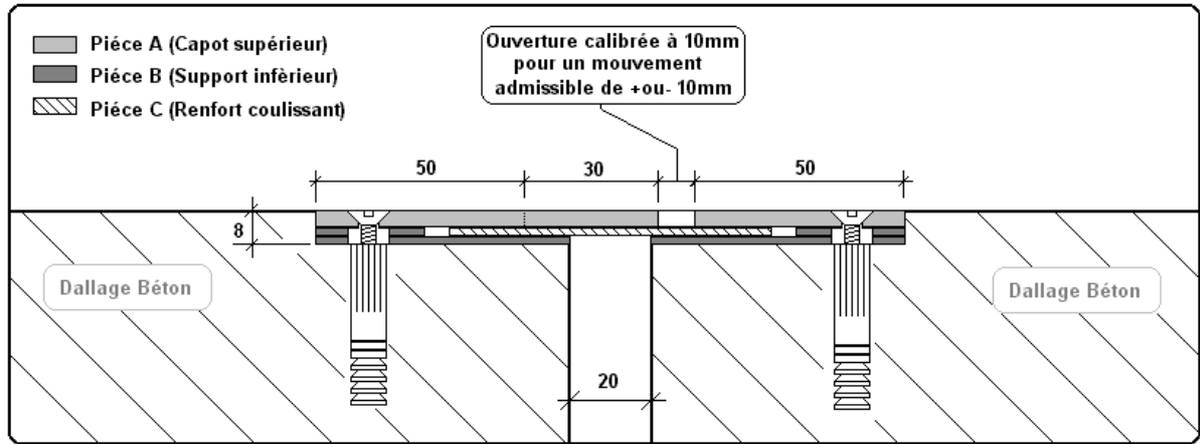
## PRODUITS AUXILIAIRES

- **Etanchéité à l'eau** :  
Mastic coulable anti-kérosène ESOFLEX PUB/HD  
Membraflex EPDM (membrane caoutchouc)
- **Barrière coupe-feu** :  
Bourrelet ESOFLAM

## CARACTERISTIQUES

Charges reprises de 250Kg/cm de largeur de roue (modèle ep 8, 4+2+2)  
Amplitude reprise de +/- 10mm

Modèle ESOFLAT JPI 130+M x H8  
Produits standards pour JD de 20 (autres dimensions sur demande)



Coupe avec gabarit

