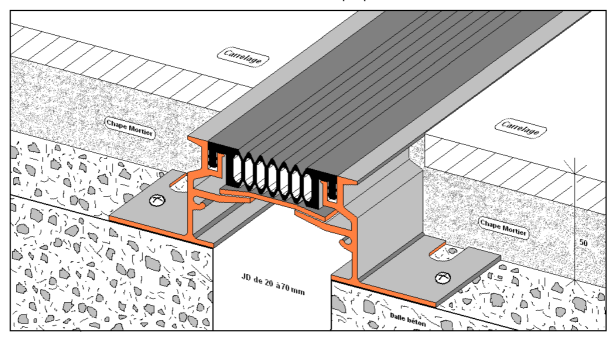
# ésoflat JPS SR 75



#### FICHE TECHNIQUE

ESOFLAT JPS S-R75x50mm (Modèle sol/sol) Schéma de principe



#### **PRESENTATION**

L'ESOFLAT JPS SR 75 est un système de fermeture à sceller pour joints de dilatation de sol.

Ce profil permet de traiter des ouvertures ayant une largeur de 20 à 70mm.

Sa garniture alvéolaire et striée lui permet de reprendre des amplitudes de  $\pm$  20mm, elle est interchangeable et thermosoudable.

**L'ESOFLAT JPS SR 75** est pourvu d'un profil de pontage (anti flexion), placé sous la garniture, il est chargé de reprendre la flexion de la garniture sous l'effet des charges appliquées et de les répartir sur les profils latéraux.

#### **EMPLOIS ET TRAFICS**

Bâtiments tertiaires du type gares, aéroports, parkings, écoles, hôpitaux, centre commerciaux, bureaux etc..

<u>Trafic supporté</u>: VL, engins de manutention léger **sur pneus** (nettoyage, transport de bagages)

Caddies sur roues pleines en caoutchouc.

Poids lourds et camionnettes occasionnels

Cette gamme est adaptée aux trafics (roulant ou piétonnier) intensifs dans des configurations du type P4 S en secteur tertiaire (aérogare, aéroport, centres commerciaux).

#### **GAMME ET FIXATIONS**

Notre gamme est composée de: (voir coupes ci-après)

2 modèles en hauteur 50 ou 70mm (Sol/sol ou Sol/mur)

1 modèle spécial plancher chauffant en 180mm de haut (Sol/sol ou Sol/mur), muni de pattes à sceller (2x4/ml).

Fixations pour configuration intérieure sur support béton en bon état :

Vis Spit Béton TH 7.5x35/5 à utiliser avec limiteur de couple ou équivalent.

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

### ésope continental

Site web: www.esope-continental.fr Mail: info@esope-continental.fr

#### COMPOSITION ET CONDITIONNEMENTS

#### Profils latéraux et de pontage (barres de 3 mètres en aluminium):

-Aluminium extrudé AGS 6060 T66, finition brut,

#### Garniture souple striée alvéolaire (rouleau de 24ml ou multiple de 3 mètres):

- -Elastomère SEBS thermo-soudable,
- -Coloris standard : Noir
- -Densité (ISO 1183): 1.08
- -Dureté Shore A (ISO 868) : 60±5
- -Allongement à la rupture (ISO 37) : 600%
- -Résistance à la rupture (ISO 37) : 7.8 MPa
- -Température de service : 35°C à + 90°C
- -Bonne résistance à l'abrasion

#### RESISTANCES

- Eaux de lavage, acides bases dilués < à 10% de concentration.
- Ozone, UV
- Détergents, graisses animales et végétales, huiles, nettoyage vapeur, désinfectants
- Essence, gazole : contact temporaire sans immersion

#### **IMPORTANT**

Les profils en alliage d'aluminium étant sensibles à la corrosion par électrolyse, leurs installations dans des lieux à humidité permanente (chambre froide) ou en bord de mer est déconseillée.

Pour ces cas de figure, se reporter à notre gamme Esoflat JPS Si 30 ou 45 en acier inox 304 ou 316L.

Nous consulter dans le cas d'agressions chimiques ou sollicitations mécaniques particulières.

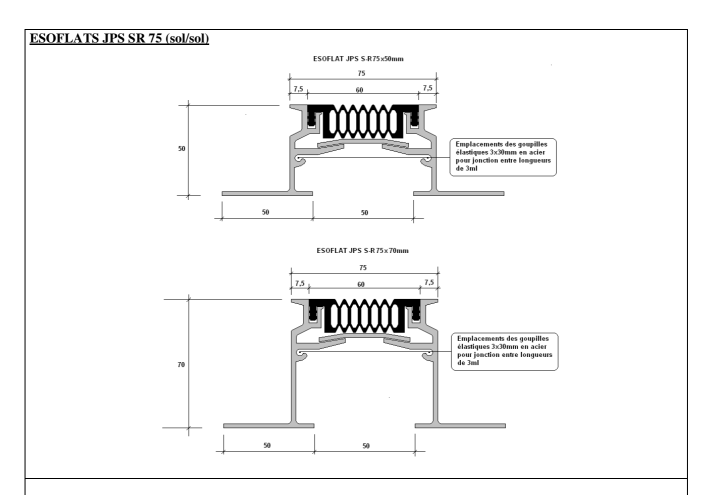
#### **ACCESSOIRES**

Goupilles de jonctions 3x30 en acier ressort (sachet de 20, 50, 100 pièces) Les goupilles servent, à raccorder et aligner de niveaux, 2 profils entre eux.

#### PRODUITS COMPLEMENTAIRES

Système coupe feu: ESOFLAM, ESOCOF, ESOFLAM NP

Système d'étanchéité : MEMBRAFLEX + FU 60



## ESOFLAT JPS SR 75 spécial plancher chauffant (sol/sol) et profil mural tous modèles (sol/mur)

