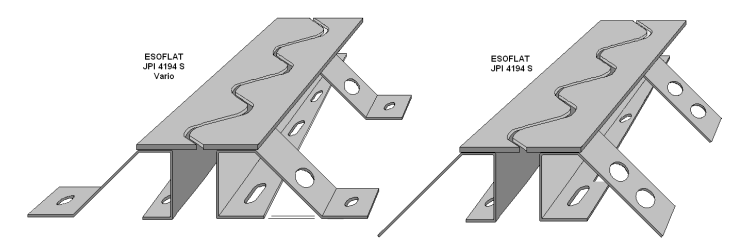
ésoflat JPI 4194



FICHE TECHNIQUE



PRESENTATION

Profil à sceller pour Joint de dilatation de 20 à 30mm pour planchers industriels devant supporter un trafic intense d'engins de manutention de type Fenwick ou autre.

Ce produit ne procurant pas de ressaut lors de son franchissement est particulièrement adapté à un trafic d'engin sur roue pleine de faible diamètre, occasionnant un poinçonnement important de l'ordre de 200Kg/cm de largeur de roue.

Attention ce produit ne supporte pas les désaffleurements, un traitement des dalles par goujonnage est recommandé.

Ce produit est livré avec des gabarits de maintien et calage (voir vue en plan ci-dessous), facilitant sa mis en œuvre et permettant de caller le profil à l'ouverture souhaitée suivant les amplitudes à reprendre, voir caractéristiques ci-dessous.

Les pattes seront déposées après la prise du micro béton servant au scellement.

EMPLOIS

Bâtiments industriels, usines, halls de stockages, zone de fret, imprimeries, gares, aéroports, etc

CONDITIONNEMENT

Barre de 3 mètres avec pattes de scellement tous les 235 mm et gabarits de maintien et de calage (O)

COMPOSITION

Acier noir, peinture anti-rouille, inox 304L ou 316L Finition brute pouvant comporter des traces de soudure en surface.

ésope continental

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

CARACTERISTIQUES

Charges à l'essieu supportées :

- 40 kN (4 T) avec bandages pleins
- 100 kN (10 T) avec pneumatiques

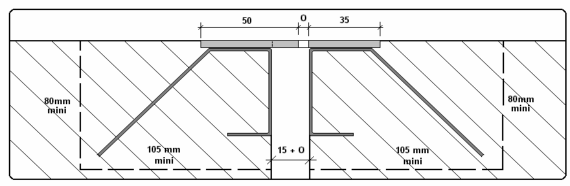
Amplitudes repris suivant (O):

O=réglage en ouverture voir croquis ci-dessous

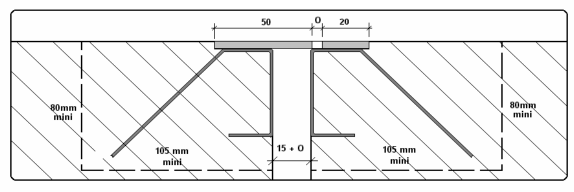
Si O=10mm, amplitude reprise de ± 10mm

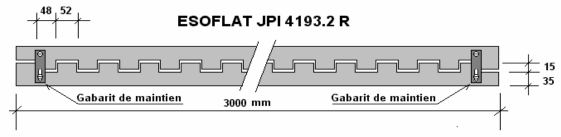
Si O=5mm, amplitude reprise de -5 +15mm

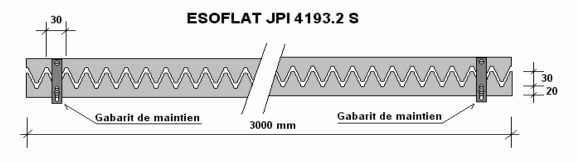
ESOFLAT JPI 4193.2 R



ESOFLAT JPI 4193.2 S







Vue en plan

FIXATIONS

- Par scellement à l'aide d'un micro béton Lanko 709 ou équivalent.
- Retirer les gabarits de maintiens après prise du micro béton

Fiche de mise en oeuvre sur demande

PRODUITS AUXILIAIRES

- Barrière coupe-feu 4 heures :

Bourrelet ESOFLAM ou système ESOCOF