

ésoplast jpi 4193



SI/SfB	(43)	Hn6	(J4g)
--------	------	-----	-------

Edition 2003

FICHE TECHNIQUE

PRESENTATION

Joint de dilatation à sceller pour planchers industriels supportant un trafic d'engins lourds (camions, engins de manutention, etc)

EMPLOIS

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

CONDITIONNEMENT

Barres de 2 mètres avec pattes de scellement tous les 250 mm

COMPOSITION

Profils en acier avec peinture anti-rouille

TECHNICAL DATA

PRESENTATION

Expansion joints for industrial slabs bearing a very heavy traffic (lorries, fork-lifts, etc)

USES

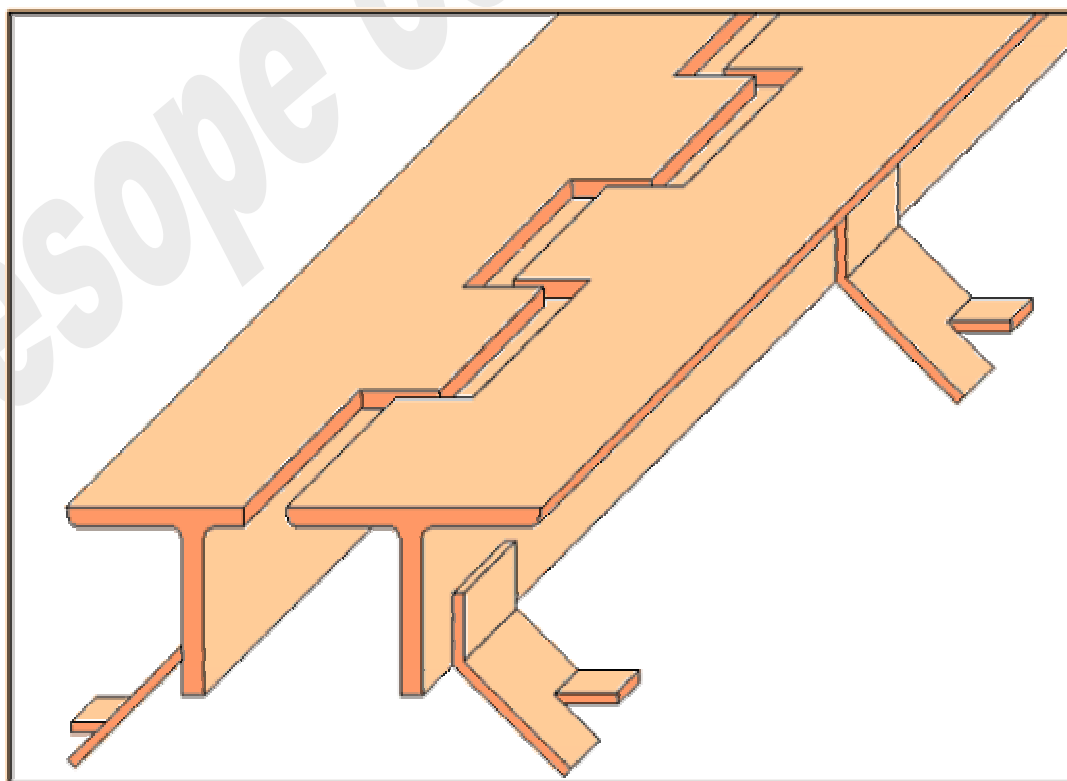
Industrial and storage buildings, factories, printings, railway stations, , airports, etc

PACKAGING

Lengths of 2 metres with sealing flanges every 250 mm

COMPOSITION

Steel profiles with anti-rust coating



ésope continental

CARACTERISTIQUES

Charges à l'essieu :

- 30 kN (3 T) avec bandages pleins
- 80 kN (8 T) avec pneumatiques

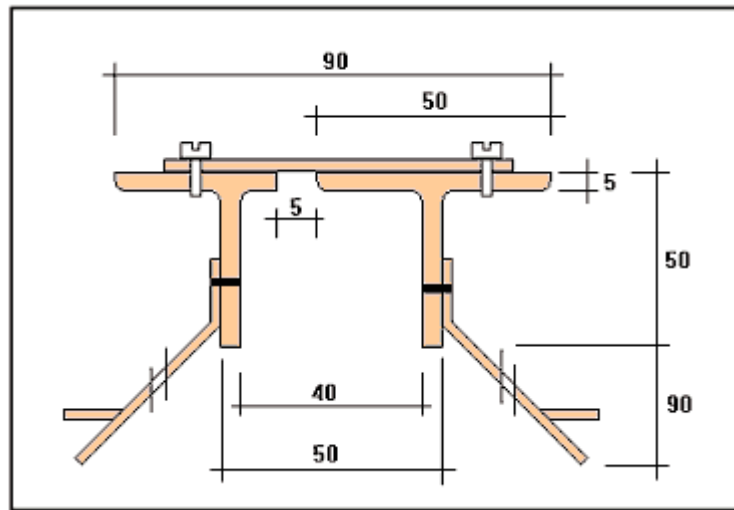
Mouvements : ± 5 ou ± 10 mm selon réglage demandé

CHARACTERISTICS

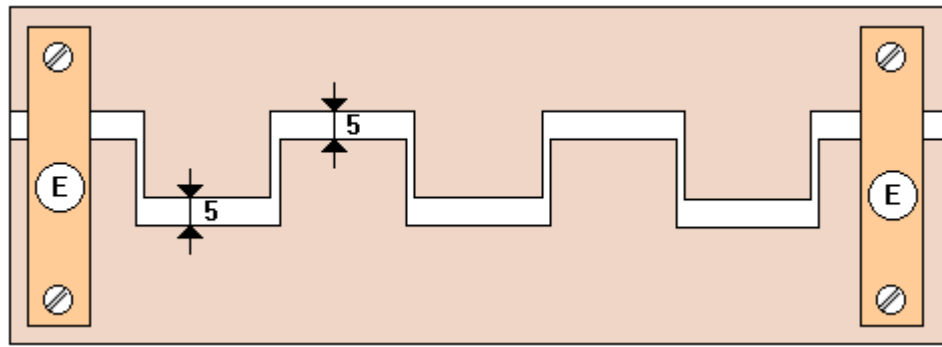
Load bearing per axle tree :

- 30 kN (3 T) with hard tyres
- 80 kN (8 T) with pneumatic tyres

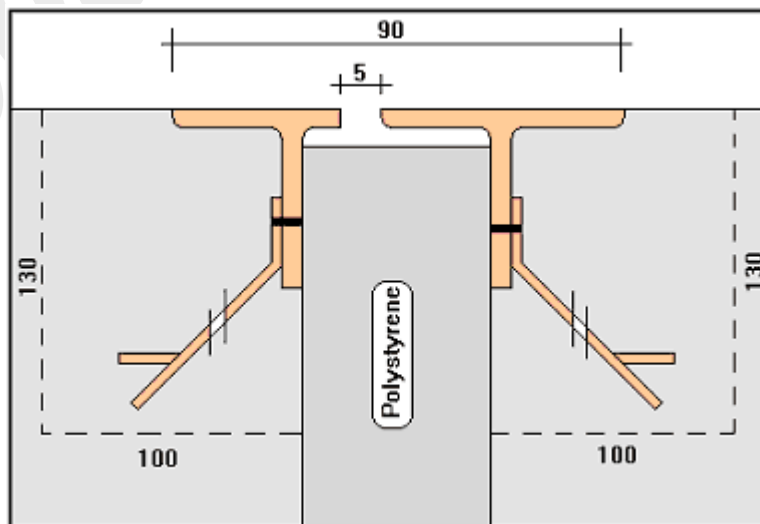
Movements : ± 5 or ± 10 mm according to specification



Vue en coupe // Cut view



Vue en plan // Plane view



Dimensions des réservations

FIXATIONS

- Par scellement à l'aide d'un mortier sans retrait
- Retirer les éclisses de maintien après prise du béton

PRODUITS AUXILIAIRES

- **Barrière coupe-feu 4 heures :**
Bourrelet ESOFLAM

FIXATIONS

- By sealing with a mortar without shrinkage
- After curing of the mortar, remove the junction pieces

AUXILIARY PRODUCTS

- **Firestop barrier during 4 hours :**
ESOFLAM pad