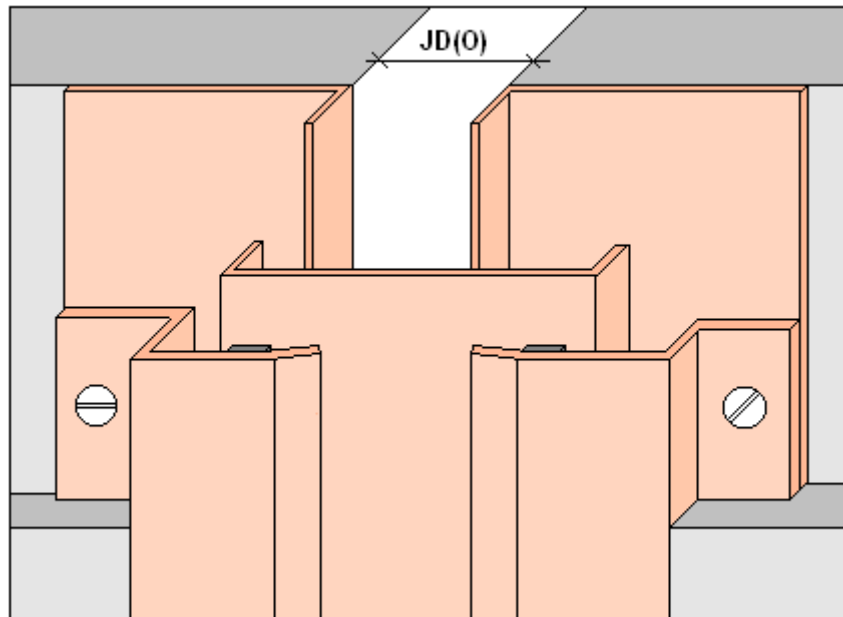


## FICHE TECHNIQUE

## TECHNICAL DATA



### PRESENTATION et EMPLOIS

Couvre joint de dilatation de murs et plafonds (système télescopique) acceptant de fortes amplitudes.  
Notre gamme se compose de 2 profils types :  
angle (mur/mur, plafond /mur) ou plat (mur/mur, plafond/plafond).  
Utilisation en intérieur pour une large gamme de bâtiments situés en zone sismique, de type gare, aéroport, centre commercial, buildings etc...

### PRESENTATION and USE

Expansion cover-joint for wall and ceiling joints with strong movement (telescopic system).  
Our game is composed from 2 types of profiles:  
Angle (wall to wall, ceiling to wall) and plate (wall to wall, ceiling to ceiling)  
Internal application for the buildings in the seismic zones, for example: railway stations, airports, commercial centres etc...

### PERFORMANCES (modèles standards)

Traitement des joints de dilatation de 50 à 200 mm d'ouverture  
Amplitudes reprises de + ou - 50% par rapport à l'ouverture initiale du joint de dilatation. Soit pour un joint de dilatation de 100mm, amplitudes de 50mm en ouverture ou fermeture, la largeur de ce joint de dilatation pourra donc varier de 50 à 150mm

### PERFORMANCE (standard model)

Treatment of expansion joints from 50 to 200 mm openness gap.  
Movement +/- 50% of initial openness gap. For example, for the joint of 100 mm, the amplitude is 50mm. The width of this joint can change from 50 to 150 mm.

### CONDITIONNEMENT, COMPOSITION ET DELAI

Elément standard de 3ml  
Délai de 2 à 4 semaines, suivant linéaire, charge de travail et période de l'année.  
Standard: Aluminium 15 /10ème brut, anodisé naturel ou pré laqué (coloris RAL)  
Spécial: Acier inox 10 ou 15/10ème satiné, poli ou brossé, Acier galvanisé 10/10ème  
Mousse néoprène pour l'étanchéité à l'air.

### PACKAGING, COMPOSITION AND LEAD TIME

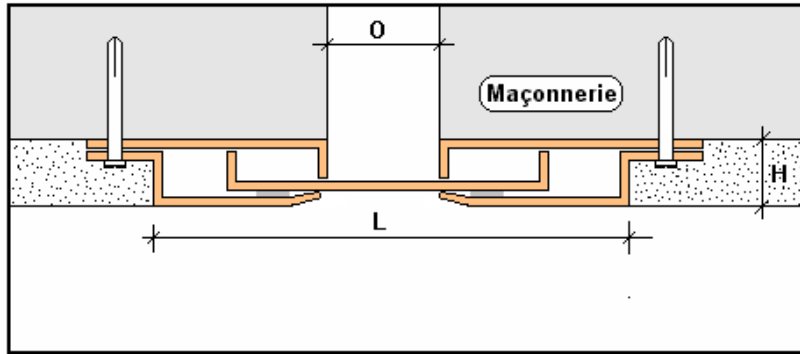
Standard element 3 ml  
Lead time - 2-4 weeks following the quantity required, time of year and workload.  
Standard: aluminium 15/10 brut, anodized or pre-lacquered  
Special: stainless steel 10 or 15/10 satin, polish, brushed, galvanized steel 10/10  
Foam neoprene for air proofing.

## ésopo continental

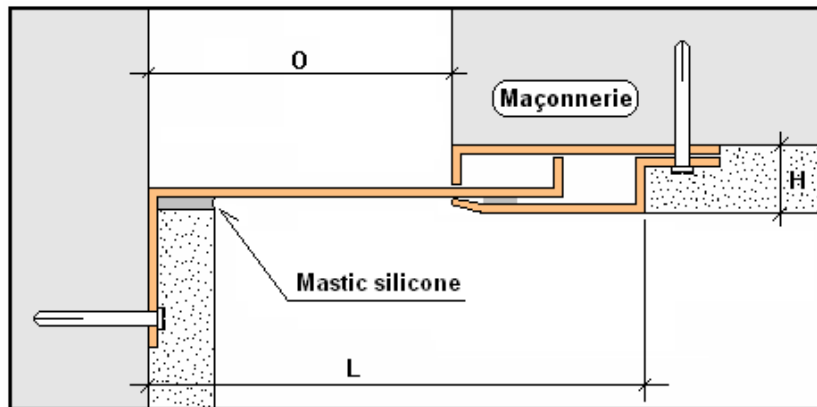
Site web: [www.esopo-continental.fr](http://www.esopo-continental.fr)

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

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



**Modèle plat (mur/mur; plafond/plafond) / Plate model (wall to wall, ceiling to ceiling)**



**Modèle angle (plafond/mur; mur/mur) / Angle model (ceiling to wall, wall to wall)**

Références standard	Gamme ésofil JSM T/LV-2 (standard)			Amplitudes en % de O	
	Dimensions (mm)	L			H Minimum
		O	Plat		
TL/V-2 O50	50	115	112.5	15	± 50%
TL/V-2 O75	75	165	162.5		
TL/V-2 O100	100	215	212.5		
TL/V-2 O150	150	315	312.5		
TL/V-2 O200	200	415	412.5		

Ce produit peut être réalisé suivant vos besoins (ouverture du joint de dilatation, amplitudes, hauteur d'encastrement (mini 15mm), matière, finition de surface, insertion d'une finition spécifique en partie centrale etc...)

This product could be realised upon request (openness, movement, undercut (min 15 mm), material, surface finishing, the special finishing of central part etc...)

O- ouverture du joint/ openness gap

L- largeur de la partie visible / width of the visible part

H- hauteur / height

#### PRODUITS COMPLEMENTAIRES

Joints de dilatation de sols :

Esodil JSM TLR (système télescopique)

Esodil JSM DBE (système éjectable)

Esodil JSM DBL (système double bande)

- Joints coupe-feu : ESOFLAM NP

#### COMPLEMENTARY PRODUCTS

Floor expansions joint :

Esodil JSM TLR (telescopic system)

Esodil JSM DBE (ejector system)

Esodil JSM DBL (double band system)

Fire stop barrier : ESOFLAM NP

