

FICHE TECHNIQUE

PRESENTATION

Système d'obturation des joints de dilatation de murs et plafonds pour zones sismiques et / ou de dégâts miniers

EMPLOIS

Joint de dilatation de murs et plafonds subissant des mouvements de grande amplitude
Utilisable pour joints intérieurs ou extérieurs

CONDITIONNEMENT

Éléments de 3 ou 4 mètres

COMPOSITION

Standard : Aluminium brut ou anodisé ton naturel

Option : Thermolaquage sur demande (coloris RAL)

Spécial : Acier inox satiné ou brossé

TECHNICAL DATA

PRESENTATION

Sealing system for wall and ceiling expansion joints in seismic and / or mining areas

USES

Expansion joints for wall and ceiling with very large movements
Can be used for internal or external joints

PACKAGING

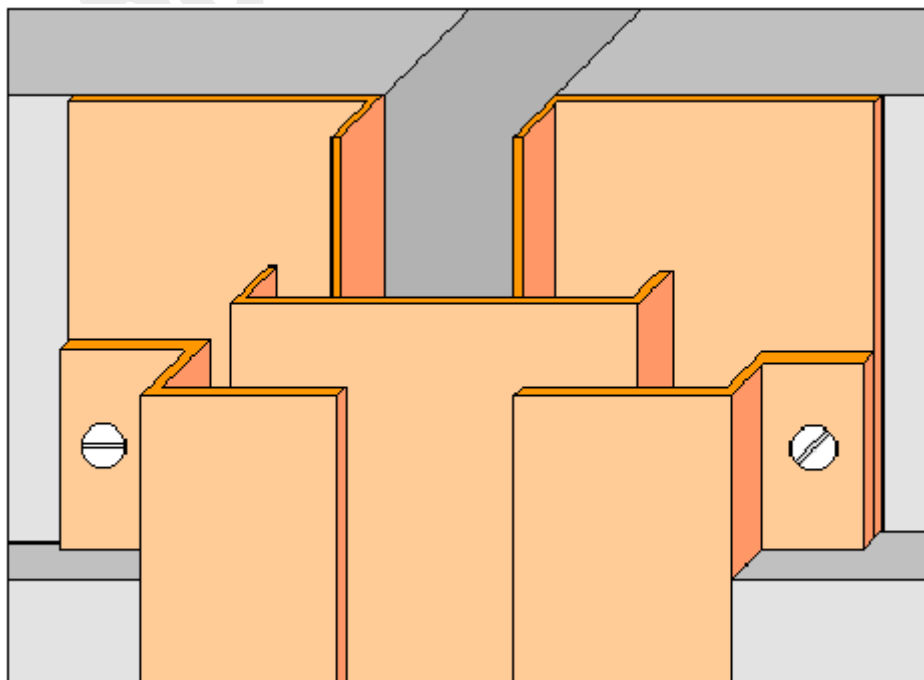
Lengths of 3 or 4 metres

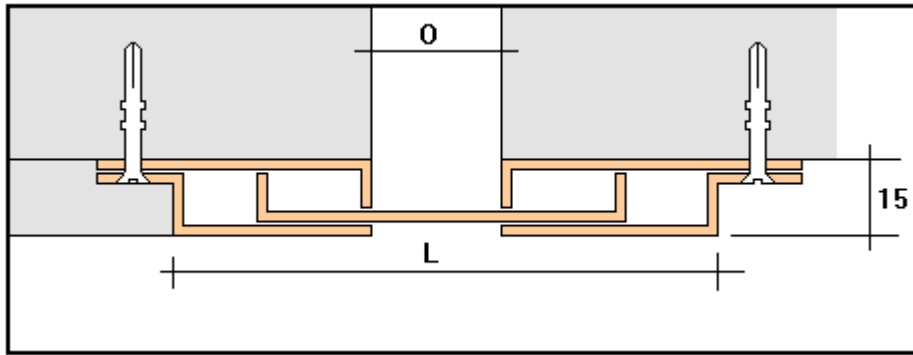
COMPOSITION

Standard : Aluminium mill finished or anodized

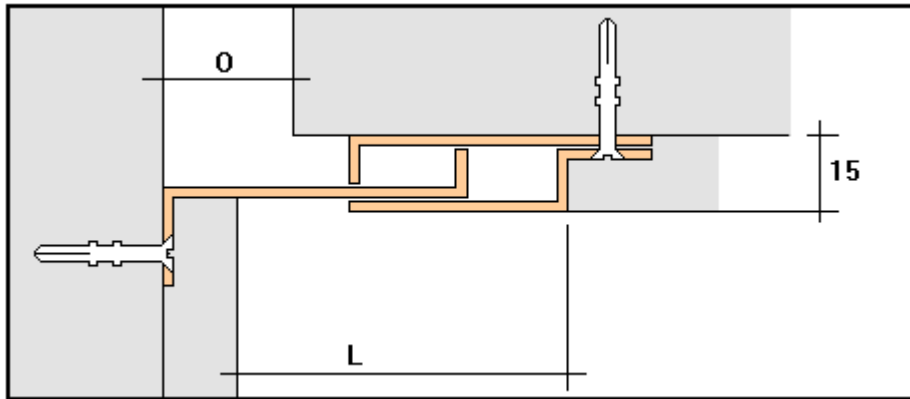
Option : Warm painted on request (RAL colors)

Special : Stainless steel, smooth or brushed





Modèle plat / Flat model



Modèle angle / Angle model

Dimensions :

Selon ouvertures des joints et amplitude des mouvements

Mouvements :

± la valeur de l'ouverture du joint "O"

Dimensions :

According to the gap opening and the amplitude of movements

Movements :

± the value of the gap opening « O »

CARACTERISTIQUES // CHARACTERISTICS					
Références standard	Dimensions (mm)			H Minimum	Mouvements (mm)
	O	A			
		Plat / Flat	Angle		
TLV 50	50	100	100	15	± 50
TLV 75	75	150	150	15	± 75
TLV 100	100	200	200	15	± 100
TLV 150	150	300	300	15	± 150
TLV 200	200	400	400	15	± 200
Autres dimensions sur demande // Other dimensions on request					

PRODUITS COMPLEMENTAIRES

- Joints de dilatation de sols : Esoflat JSM
- Joints coupe-feu : Litaflex SM 30

ADDITIONAL PRODUCTS

- Floor expansion joints : Esoflat JSM
- Fireproof joints : Litaflex SM 30