

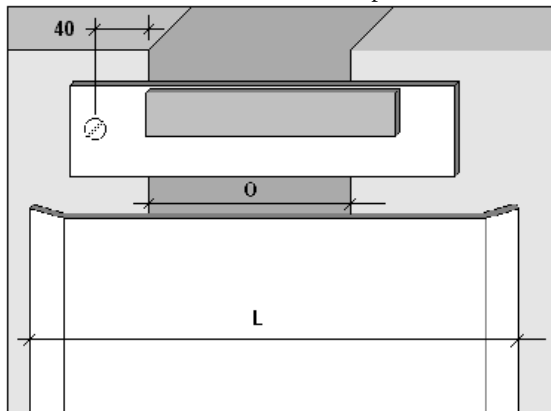
ésodil JSM 9355



Edition 2010/S49 Cou/SKD

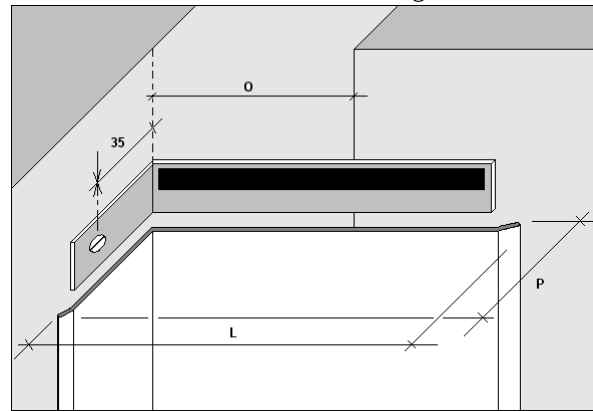
FICHE TECHNIQUE

ESODIL JSM 9355 plat/flat



TECHNICAL DATA

ESODIL JSM 9355 angle



PRESENTATION

Esodil JSM 9355 est un couvre joint de dilatation parasismique pour murs ou plafonds intérieurs plats ou angles, capable de reprendre des amplitudes de 50% sur des joints de 50 à 150mm de largeur.

Esodil JSM 9355 est fourni avec des pattes à visser (3/ml) équipées d'un adhésif double face servant de maintien temporaire durant la polymérisation du mastic de collage, ce principe de mise en œuvre rend les fixations invisibles.

Le relief engendré par ce produit est de 3mm.

PRESENTATION

Esodil JSM 9355 seismic cover joint for interior flat or angle wall or ceiling with 50% of movement for joints from 50 to 150mm.

Esodil JSM 9355 is composed of flanges (3 per meter) for screwing and double face scotch (10mm) for keeping during polymerisation process of taping mastic (10mm), this installation process allow an invisible fixing.

Full thickness of product is 3mm

EMPLOIS

Joints de dilatation de murs ou plafonds en zones sismiques pour bâtiments tertiaires, galeries marchandes, centres commerciaux, aéroports, buildings, hôpitaux etc.

USE

Expansion joints for wall or ceiling in seismic area for service sector building, shopping arcade, shopping complex, airports, buildings, hospitals, etc.

PERFORMANCES

Ouvertures du joint de dilatation de 50 à 150 mm
Amplitudes horizontales et verticales voir tableau ci-après

PERFORMANCES

Width of expansion joint from 50 to 150mm
Horizontal and vertical movement , see box below

CONDITIONNEMENT ET COMPOSITION

- profil de pontage : Barre de 3.00 mètres
- Standard : alliage aluminium AG3 protégé (brut, anodisé naturel ou prélaqué RAL)
- Variante en option : Inox 304 ou 316L (brossé ou brut), laiton (brossé ou brut), acier galvanisé.
- pattes de fixation (1 patte tous les 300mm): 10 pattes pour 3ml
- Acier galvanisé percé fraisé
- visserie (10 vis et chevilles / longueur de profil): Vis inox A2 TF 4x40 avec chevilles S7x30.

PACKAGING & COMPOSITION

- bridging profile : length of 3 meters
- Standard : protected aluminium AG3 alloy (unrefined, anodised or paint RAL)
- Option: Stainless steel 304 or 316L (brushed or unrefined), galvanised steel
- fixing flanges (1piece each 300mm) : 10 flanges per 3 meters
- Stainless steel drilled & milled
- fastening (10 screw & anchors per 3 meters)
- Stainless steel screw A2 TF 4x40 with anchors S7x30

ésope continental

Site web: www.esope-continental.fr

Mail: info@esope-continental.fr

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

GAMME STANDARD / STANDARD LINE

Référence Esodil 9355	CARACTERISTIQUES			Mouvements (mm)	
	Dimensions (mm)		L x P		
	O	L			
Esodil jsm 50	50	200 (plat / flat)	110x75 (angle)	± 25	
Esodil jsm 75	75	240	158x75	± 37.5	
Esodil jsm 100	100	275	195x75	± 50	
Esodil jsm 150	150	350	270x75	± 75	

MISE EN OEUVRE

- Fixer les pattes supports à l'aide de vis et chevilles en respectant un entraxe de 30 cm environ

- Déposer un cordon de mastic-colle Korapop 225 sur les pattes supports

- Appliquer immédiatement le couvre-joint ESODIL sur le mastic frais

- Pour les joints en plafond, prévoir un maintien temporaire durant 6 heures minimum

PRODUITS COMPLEMENTAIRES

- Joints de dilatation de sols : Esoflat JSM DBL, DBL 220, DBE, TLR
- Joints de dilatation de murs : Esoflat JSM TLV2, ACV, SV
- Joints coupe-feu : Esoflam NP, Esoflam

INSTALLATION

- Fix the support flanges with screws and anchors with a space of 30 cm

- Apply a strip of mastic-glue Korapop 225 on each support flanges

- Put immediately the cover strip ESODIL on the mastic-glue before skinning

- For joints on ceiling, they must be maintained during 6 hours minimum.

SUPPLEMENTARY PRODUCTS

- Expansion joint for floor : Esoflat JSM DBL, DBL 220, DBE, TLR
- Expansion joint for wall : Esoflat JSM TLV2, ACV, SV
- Fire stop : Esoflam NP, Esoflam