

ésouflat JSM type DBE 501



Edition 2011/S51 Cou

FICHE TECHNIQUE

TECHNICAL DATA

ESOFLAT DBE P (Sol/Sol) / (Floor/Floor)

ESOFLAT DBE A (Sol/Mur) / (Floor/Wall)



PRESENTATION

PRESENTATION

Couvre joint de dilatation de sols (système éjectable) pour amplitudes importantes avec système d'auto-centrage par barre pivotante. Idéal pour le sol en marbre, granit, pierre etc. Son principe de fonctionnement en fait un profil discret du plus bel effet, affleurant sans ressaut. Cette gamme se compose de profils sol/sol (DB/E P) ou sol/mur (DB/E A)

NOTA : les 2 joints latéraux d'environ 13mm de largeur en partie supérieure sont à traiter après la pose du profil à l'aide d'un mastic ESOFLEX Sil (sable, gris, blanc ou noir) sur fond de joint ESOCORD CF de 20mm de diamètre.

EMPLOIS

Joints de dilatation de sols en zones parasismiques avec trafic piétonnier ou de véhicules légers sur pneus (voir tableau ci-après), centres commerciaux, buildings etc.

PERFORMANCES

Ouvertures du joint de dilatation de 50 à 200 mm.
Amplitudes de 100% de l'ouverture du joint de dilatation.

CONDITIONNEMENT

- Aluminium : Barre de 3,05 mètres

RESISTANCE CHIMIQUE

Détergents non agressifs, graisses végétales et minérales, Nettoyage vapeur possible

The expansion cover joint for the floor (pop-up system) is designed for high seismic movement with centring bars and compression springs. Ideal system for use with high grade marble, granite, limestone and paver floor/wall finishes. The game is composed from the joints type "floor/floor" and "floor/wall".

NOTE: after installation of joints, it is recommended to apply the ESOCORD CF of diameter 20 mm and to cover by sealant ESOFLEX Sil (ivory, grey, white or black) in two lateral joints of 13 mm width.

USE

Expansion floor joint or the seismic areas with pedestrian traffic and light vehicles (see picture below) in the commercial centres, buildings etc.

PERFORMANCES

Openness gap of expansion joint from 50 to 200mm.
Amplitudes are 100% of openness gap of expansion joint.

PACKAGING

- Aluminium : length of 3,05 meters

CHEMICAL RESISTANCE

Not aggressive cleaners, vegetable and mineral fats, Vapour cleaning possible

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 ESOFLAT DB/E (Système éjectable)

Cotes en mm

	Reference Produit	W	H1	H2	F	B1	B2	AH	AV	Charges
Modèle plat Sol/Sol/ Plate model floor/floor	DBE 501/50P	51	51	38	206	127	110	51	6	1,8
	DBE 501/75P	76	51	38	231	127	110	76	13	1,8
	DBE 501/100P	102	51	38	257	127	110	102	19	1,8
	DBE 501/150P	152	51	38	308	127	110	152	25	1,5
	DBE 501/200P	203	51	38	359	127	191	203	38	4,7
Modèle Angle Sol/Mur/ Angle model Floor/Wall	DBE 501/50A	51	51	38	206	127	110	51	6	1,8
	DBE 501/75A	76	51	38	231	127	110	76	13	1,8
	DBE 501/100A	102	51	38	257	127	110	102	19	1,8
	DBE 501/150A	152	51	38	308	127	191	152	25	1,5
	DBE 501/200A	203	51	38	409	127	191	203	38	4,7

W - largeur du joint / Joint width, mm

H1 - hauteur du profil / Frame height 1, mm

H2 - hauteur libre intérieur / Height 2, mm

F - largeur total / Sight Line, mm

B1 - largeur d'engravure supérieure / undercut superior

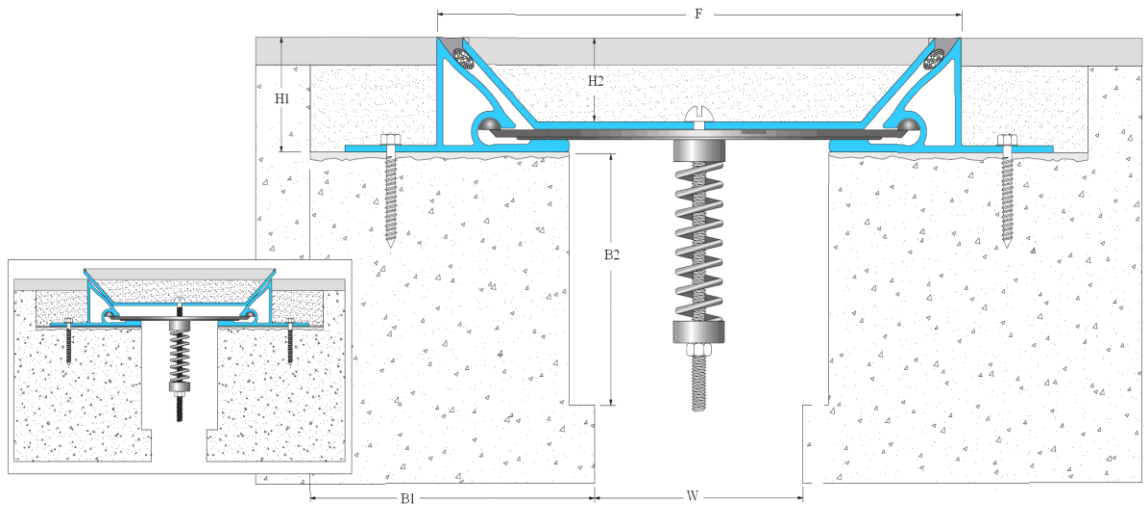
B2 - largeur d'engravure inférieure / undercut inferior

AH - Amplitude totale horizontale reprise/horizontal movement

AV - Amplitude totale verticale reprise/ vertical movement

Charges - Charges reprises en MPa / charge MPa

Esoflat JSM DB/E 501 plat (Sol/Sol)



**Esoflat JSM DB/E 501 angle (Sol/Mur)
Esoflat JSM DB/E angle (Floor/Wall)**

