



VEDA FRANCE

Joint s bâtiment - Building joints

Joint de dilatation vertical sismique

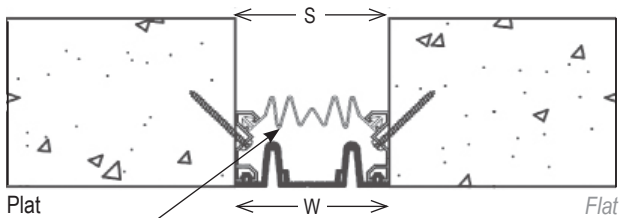
Seismic vertical expansion joint

Joint de dilatation vertical pour façades, murs et plafonds. Permet d'absorber d'amples mouvements multidirectionnels.

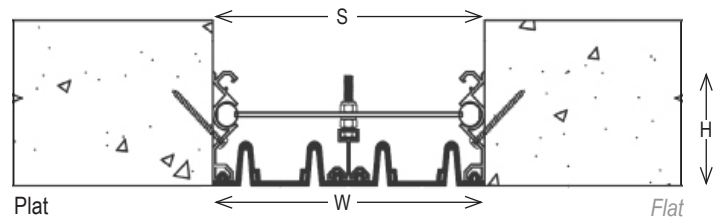
Vertical expansion joint for facades, walls and ceiling. Suitable for seismic joints.



Jusqu'au / up to JDV 4.07-100

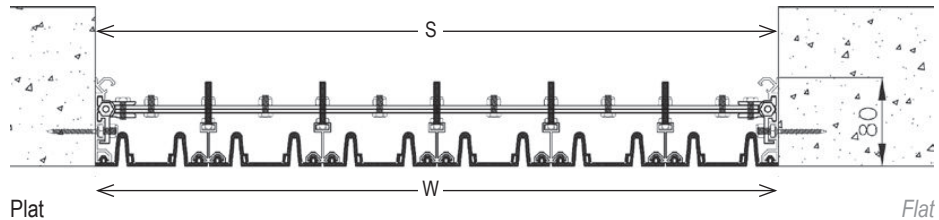


A partir du / from JDV 4.07-150



Une deuxième membrane par vapeur est disponible en option.
Vapor barrier available upon request.

Joint s larges /
Wide joints
JDV 4.07-600



	50	75	100	125	150	200	300	400	500	600
	51				80					
	50	75	100	125	150	200	300	400	500	600
	+25 / -25	+37,5 / 37,5	+50 / -50	+62,5 / -62,5	+75 / -75	+100 / -100	+150 / -150	+200 / -200	+250 / -250	+300 / -300
	Noir, gris et beige / Black, grey and beige									
	Cornières aluminium et insert TPV (thermoplastique vulcanisé) / Aluminium side plates and TPV insert (vulcanized thermoplastic)									
	3									

*La version sans barre de centrage est uniquement disponible avec un insert en EPDM. / The version without a centering bar is only available with an EPDM insert.
Disponible pour bâtiments avec isolation par l'extérieur. Nous consulter. / Available for building with exterior insulation. Contact us for more details.

© All rights reserved - Non contractual drawings - 09/2024

Certified management system



GV2 VEDA FRANCE

20, Allée des Erables - Bât. E - 93420 Villepinte - France

Postal Address

CS 63052 - 95972 Roissy CDG Cedex

+ 33 (0)1 48 61 70 80

export@vedafrance.com

www.vedafrance.com