



VEDA FRANCE

Jointes bâtiment - Building joints

Couvre joints extrudés - percés - fraisés

Drilled - countersunk - extruded joint covers

Series CJE-PF

Les couvre joints CJE-PF sont conçus pour protéger et habiller les joints de façades, murs, plafonds et sols. Esthétiques, décoratifs et économiques, ils peuvent être utilisés à l'intérieur ou à l'extérieur.

Pré-perçés et fraisés, ils sont faciles à installer, et sont utilisés en travaux neufs et en rénovation pour des joints de 10 à 250 mm.

Ils peuvent être installés dans des bâtiments recevant un trafic non intensif de véhicules légers tels que les résidences d'habitations, immeubles de bureaux, hôtels, écoles...

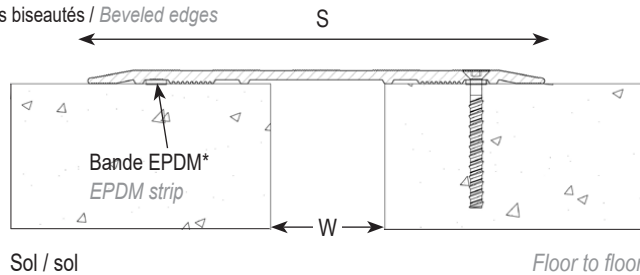
En option, des bandes EPDM permettant d'atténuer les désagréments sonores liés au passage de véhicules sont disponibles.



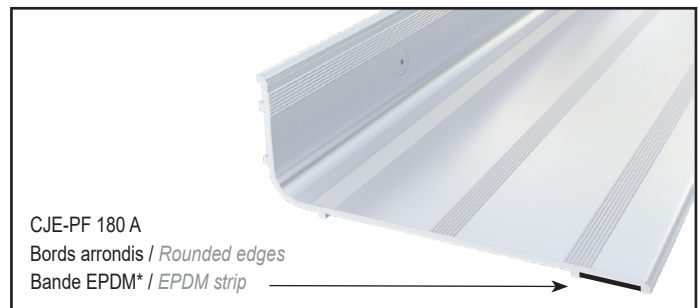
This range of joint covers is designed to provide an attractive and decorative low cost solution to the problem of protecting and concealing expansion joints in the structure of a building. Drilled and countersunk, they are suitable for use in new or refurbishment projects for walls, ceilings and floors, for gaps up to 250mm. They can be installed in buildings: office buildings, schools, hotels... In option, EPDM stripes to reduce noise nuisance linked to the passage of vehicles are available.

CJE-PF 200

Bords biseautés / Beveled edges



* En option / Optional



Ref. CJE-PF	090 ⁽¹⁾	120 ⁽¹⁾	140 ⁽¹⁾	160 ⁽²⁾	200 ⁽²⁾	250 ⁽²⁾	320 ⁽²⁾	400 ⁽²⁾	140 A ⁽¹⁾	180 A ⁽¹⁾	
S [mm] Largeur / Width	90	120	140	160	200	250	320	400	140 angle	180 angle	
W [mm] Ouverture jusqu'à* Gap up to*		20	40	50	60	100	130	190	250	100	140
		20	40	50	60	75	80**	90**	100**	-	-
Longueur standard [m] Standard length [m]	3										
Matériau / Material	Aluminium										
Charges Load bearing capacity											

⁽¹⁾ Bords arrondis - Rounded edges - ⁽²⁾ Bords biseautés - Beveled edges

*Selon les mouvements attendus, il convient de choisir le profilé adapté à l'ouverture max. / *The profile has to be chosen according to the expected movements and the maximum opening.

**Résistance possible avec mise en place d'une bande EPDM en sous-face de la partie centrale du couvre-joint, veuillez nous consulter. / **Possible resistance with EPDM strip on underside of central part, contact us.

Fixations : nous consulter pour préconisation. / Fixings: please contact us for technical recommendation.

Options possibles : aluminium brut, laquage, anodisation. Bandes latérales EPDM amortissantes. / Options: mill finish, powder coated, anodised. Lateral EPDM strips for shock reductions.

Vidéo d'installation et fiche de pose disponibles sur demande. / Installation video and installation instruction upon request.

© All rights reserved - Non contractual drawings - 11/2024

Certified management system

ISO 9001:2015

BUREAU VERITAS
Certification



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