

# Couvre joints extrudés - percés - fraisés

## Drilled - countersunk - extruded joint covers

### Série 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-percés 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, milieux hospitaliers...

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

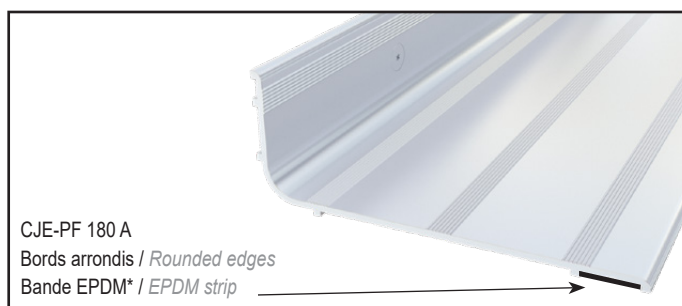
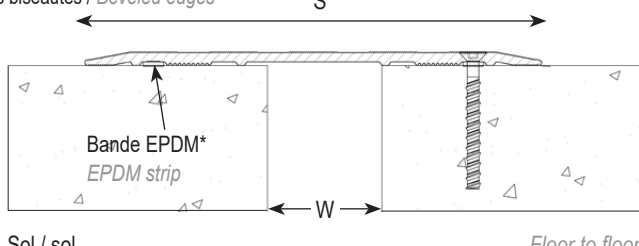


*This range of joint covers is designed to provide an attractive and decorative low cost solution to the problem of protecting and concealing expansion joints in the structure of a building. Drilled and countersunk, they are suitable for use in new or refurbishment projects for walls, ceilings and floors, 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

S



Réf. CJE-PF	090 <sup>(1)</sup>	120 <sup>(1)</sup>	140 <sup>(1)</sup>	160 <sup>(2)</sup>	200 <sup>(2)</sup>	250 <sup>(2)</sup>	320 <sup>(2)</sup>	400 <sup>(2)</sup>	140 A <sup>(1)</sup>	180 A <sup>(1)</sup>
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**	-	-
<b>Longueur standard [m]</b> <i>Standard length [m]</i>										
3										
<b>Matériau / Material</b>										
Aluminium										
<b>Charges</b> <i>Load bearing capacity</i>										

<sup>(1)</sup> Bords arrondis - Rounded edges - <sup>(2)</sup> 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.

\*\*Resistance 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, laque, 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.

© Tous droits réservés - Dessins non contractuels - 12/2024



**GV2 VEDA FRANCE**

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

**Adresse Postale**

CS 63052 - 95972 Roissy CDG Cedex

+ 33 (0)1 48 61 70 80  
contact@vedafrance.com  
www.vedafrance.com