

Couvre joints extrudés - percés - fraisés

Drilled - countersunk - extruded joint covers

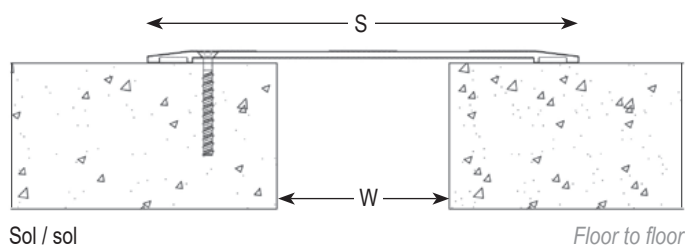
Série CJE-PF

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-perçés et fraisés**, ils sont faciles à installer, et sont utilisés en travaux neufs et en rénovation pour des joints de 10 à 400 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...






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 400 mm.

They can be installed in buildings: office buildings, schools, hotels...



* Mousse amortissante fournie en option / Adhesive foam optional

Réf. CJE-PF	090	120	140	180 ⁽¹⁾	210 ⁽¹⁾	250 ⁽²⁾	320 ⁽²⁾	400 ⁽²⁾	140 A	180 A	
S [mm] largeur / Width [mm]	90	120	140	180	210	250	320	400	140 angle	180 angle	
W [mm] Ouverture Gap up to [mm]		20	40	50	80	110	130	190	250	100	140
		20	40	50	80	80	80	100	140	50	50
Longueur standard [m] Standard length [m]	3										
Matériau / Material	Aluminium / Aluminium										
Charge Load bearing capacity											

(1) Similaire aux couvre joints à clipser - Similar to clip affixed joint covers

(2) Bords biseautés - Beveled edges

Options possibles : Aluminium brut, laquage, anodisation.
Bande EPDM (sur toute la largeur pour trafic intensif).
Bandes latérales EPDM amortissantes.

Fixations possibles : Vis et chevilles (nous consulter pour préconisation)

Options: Mill finish aluminium, powder coating, anodizing.
EPDM strip (on the whole width for heavy traffic).
Lateral EPDM strips for shock reductions.

Installation: Using screws and plugs (please contact us)

© Tous droits réservés - Dessins non contractuels - 01/2020