

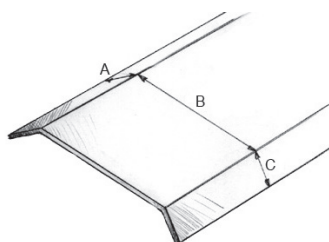


Couvre joints pliés

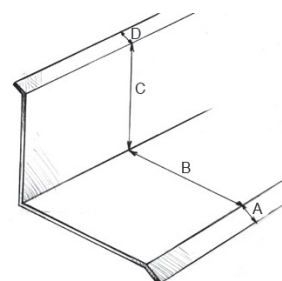
Pour ouvertures jusqu'à 500 mm

Série CJP

Les couvre joints pliés CJP sont conçus pour protéger et habiller les joints de façades, murs, plafonds et sols.
Économiques, faciles et rapides à installer, pré-perçés ou non, ils sont utilisés en travaux neufs et en rénovation pour des joints de dilatation jusqu'à 500 mm d'ouverture.
Ils sont disponibles en aluminium, acier galvanisé, acier inoxydable et laiton et sont utilisés pour tous types de bâtiments : centres commerciaux, aéroports, gares, immeubles de bureaux et d'habitations, hôpitaux, galeries marchandes, écoles, super et hypermarchés, hôtels, bâtiments municipaux, centres de loisirs, usines...



Couvre joints plats



Couvre joints d'angle

Réf. CJP	Dimensions (A + B + C)	Ouverture W [mm]
CJP-200	15 + 170 + 15 = 200	0 à 75
CJP-250	15 + 220 + 15 = 250	75 à 100
CJP-300	15 + 270 + 15 = 300	100 à 150
CJP-350	15 + 320 + 15 = 350	150 à 200
CJP-400	15 + 370 + 15 = 400	200 à 250
CJP-450	15 + 420 + 15 = 450	250 à 300
CJP-500	15 + 470 + 15 = 500	300 à 350
CJP-550	15 + 520 + 15 = 550	350 à 400
CJP-600	15 + 570 + 15 = 600	400 à 450
CJP-650	15 + 620 + 15 = 650	450 à 500

Réf CJP	Dimensions (A + B + C + D)	Ouverture W [mm]
CJP-125 A	10 + 50 + 110 + 15	0 à 75
CJP-175 A	10 + 50 + 160 + 15	75 à 100
CJP-225 A	10 + 50 + 210 + 15	100 à 150
CJP-275 A	10 + 50 + 260 + 15	150 à 200
CJP-325 A	10 + 50 + 310 + 15	200 à 250
CJP-375 A	10 + 50 + 360 + 15	250 à 300
CJP-425 A	10 + 50 + 410 + 15	300 à 350
CJP-475 A	10 + 50 + 460 + 15	350 à 400
CJP-525 A	10 + 50 + 510 + 15	400 à 450
CJP-575 A	10 + 50 + 560 + 15	450 à 500

Finitions :

- Aluminium brut
- Aluminium anodisé
- Aluminium thermolaqué teintes RAL
- Acier galvanisé
- Acier inoxydable 304 ou 316
- Laiton

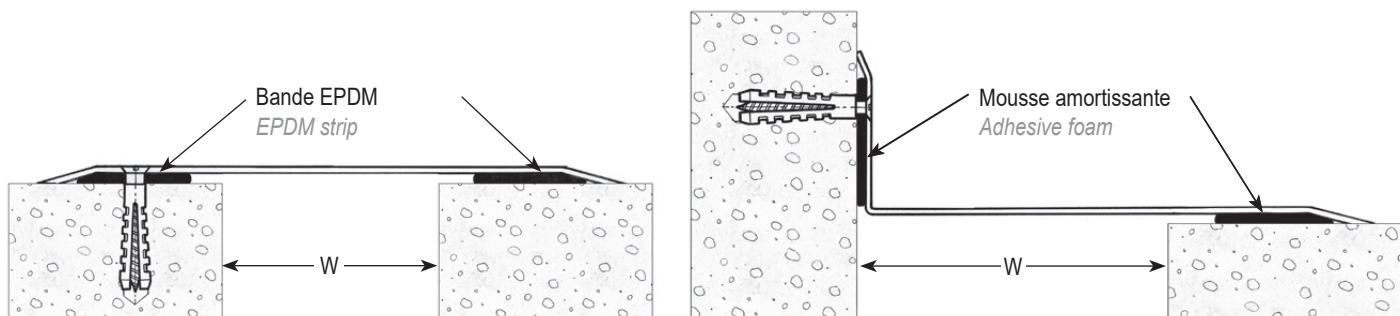
Installation :

- Collage : mastic silicone, polyuréthane, MS polymère
- Vis et chevilles (nous consulter pour préconisation)
- Scellement chimique VED POXY

Epaisseurs :

- A partir de 8/10°





Perçage standard :

Percés d'un côté tous les entraxes varient selon l'utilisation sol ou mur. Diamètre de perçage 8 mm, fraisage à 10 mm.

Perçages spéciaux :

Percés des deux côtés, un trou simple fraisé d'un côté, un trou oblong de l'autre pour guider et maintenir le joint dans son mouvement de dilatation.

Étanchéité et isolation :

Une mousse spéciale adhésive 1 face ou une bande EPDM anti écrasement peut être fournie en option pour assurer l'étanchéité, l'isolation phonique et éliminer les ponts thermiques (consulter notre fiche technique VEDALEN 120).



Percé, fraisé 1 côté



Percé, fraisé trou rond 1 côté, trou oblong 1 côté