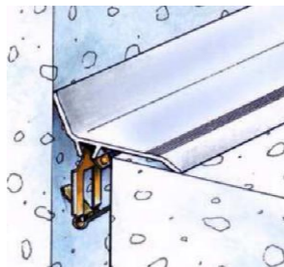


Les couvre joints à clipser sont conçus pour protéger et habiller les joints de façades, murs, plafonds et sols (trafic léger). Esthétiques, décoratifs et économiques, faciles et rapides à installer, sans perçage, ni collage. Ils sont utilisés en travaux neufs et en rénovation pour des joints d'ouverture de 10 mm à 150 mm. Ils sont disponibles en aluminium, PVC et laiton extrudé pour tous types de bâtiments: centres commerciaux, aéroports, gares, immeubles de bureaux, hôpitaux, immeubles d'habitation, ect.

Couvre joint d'angle

COUVRE JOINT ANGLE

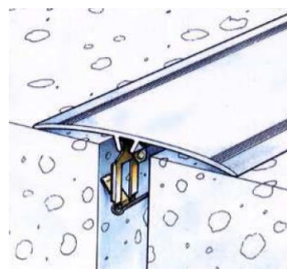
Ref :	Caractéristiques	Clips	kg/m
Aluminium extrudé			
05COUJA50A	Aluminium extrudé, larg: 50mm	Avec 5 Clips S	0.1
05COUJA70a	Aluminium extrudé, Larg:70mm	Avec 5 Clips S	0.15
Blanc PVC			
05COUJA50BP	Blanc PVC, larg: 50mm	Avec 5 Clips S	0.1
05COUJA70BP	Blanc PVC, Larg:70mm	Avec 5 Clips S	0.15
Beige PVC			
05COUJA50SP	Beige PVC, Larg:50mm	Avec 5 Clips S	0.1
05COUJA70SP	Beige PVC, Larg:70mm	Avec 5 Clips S	0.15
05COUJA90SP	Beige PVC, Larg:90mm	Avec 5 Clips L	0.18
Gris PVC			
05COUJA50GP	Gris PVC, larg: 50mm	Avec 5 Clips S	0.1
05COUJA70GP	Gris PVC, Larg:70mm	Avec 5 Clips S	0.15
Marron PVC			
05COUJA50MP	Marron PVC, Larg:50mm	Avec 5 Clips S	0.1
05COUJA70MP	Marron PVC,Larg:70mm	Avec 5 Clips S	0.13



Couvre joint plat

COUVRE JOINT PLAT

Ref :	Caractéristiques	Clips	kg/m
Aluminium extrudé			
05COUJP50A	Aluminium extrudé, larg: 50mm	Avec 5 Clips S	0.2
05COUJP70A	Aluminium extrudé, larg: 70mm	Avec 5 Clips S	0.25
05COUJP90A	Aluminium extrudé, larg: 90mm	Avec 5 Clips L	0.45
05COUJP120A	Aluminium extrudé, larg:120mm	Avec 5 Clips L	0.25
Blanc PVC			
05COUJP50BP	Blanc PVC, Larg:50mm	Avec 5 Clips S	0.1
05COUJP70BP	Blanc PVC, Larg:70mm	Avec 5 Clips S	0.15
05COUJP90BP	Blanc PVC, Larg:90mm	Avec 5 Clips L	0.15
Beige PVC			
05COUJP50SP	Beige PVC, Larg:50mm	Avec 5 Clips S	0.1
05COUJP70SP	Beige PVC, Larg:70mm	Avec 5 Clips S	0.15
Gris PVC			
05COUJP50GP	Gris PVC, Larg:50mm	Avec 5 Clips S	0.1
05COUJP70GP	Gris, PVC, Larg:70mm	Avec 5 Clips S	0.15
Marron PVC			
05COUJP50MP	Marron PVC, larg:50	Avec 5 Clips S	0.1
05COUJP70MP	Marron PVC, Larg: 70	Avec 5 Clips S	0.15



► Aluminium extrudé:

Les couvre joints à clipser en aluminium peuvent être utilisés à l'intérieur ou à l'extérieur. Ils sont fabriqués en alliage 6063 T6 recouverts ou non d'une couche d'anodisation naturelle incolore, de 15 microns d'épaisseur. Ils sont disponibles en stock en longueur de 3 mètres dans toutes les largeurs suivantes :

• **Modèles angles :**

- 50 mm. 60 mm. 70 mm, 90 mm et 120 mm

• **Modèles plats :**

- 50 mm, 60 mm, 70 mm. 90 mm. 120 mm. MO mm. 180 mm et 210 mm

Les couvre joints en aluminium peuvent être laqués en usine dans toutes les teintes du nuancier RAL.

5 couleurs possibles: • Incolore (en stock).

- Or
- Champagne
- Bronze
- Noir



RAL sur demande sous 7 jours.

Tous les modèles peuvent être livrés en aluminium brut ou anodisé. coupés à la longueur et /ou percés : quantité et conditions, nous consulter

➤ **PVC extrudé:**

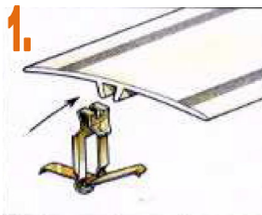
Les couvre joints à clipser en PVC peuvent être utilisés à l'intérieur ou à l'extérieur. Les teintes blanc, marron, sable et gris sont disponibles en stock en longueur de 3 mètres et en 50 mm, 70 mm et 90 mm de large, modèles plats et angles. Autres teintes, nous consulter, 16 couleurs pour l'intérieur sur devis.



➤ **Choix des couvre joints à clipser:**

Les couvre joints sont utilisés pour recouvrir des joints d'ouverture 10 à 150 mm, ils se mettent facilement en place grâce à des clips spécialement conçus à cet effet. Les couvre joints plats pour façades, murs et plafonds portent la référence W. Les couvre joints plats pour sols portent les références LF (sols légers) et F (sols lourds) pour le passage intensif de piétons et de véhicules jusqu'à 6 t à l'essieu. Les couvre joints d'angle portent les mêmes références, précédées de la lettre E : EW - ELF - EF Le chiffre qui suit indique la largeur du couvre joint en mm.

➤ **Mise en œuvre:**



Insérer un clip



Changer le sens d'introduction un clip sur deux



Couvre joint prêt à poser



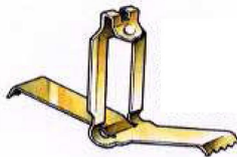
Couvre joint en place

➤ **Clips de fixations:**

Les clips sont fabriqués en acier inoxydable qui garantissent une fixation particulièrement stable et assurent une flexibilité permanente (effet de ressort) sans perte de pression. 4 tailles de clips adaptés à l'ouverture de joints de 10 à 150 mm sont disponibles en stock. Ces modèles uniques et particulièrement innovants font l'objet de protections juridiques internationales. Le choix du clip sera dicté par la largeur du joint à la construction. Des clips spéciaux peuvent être étudiés et fabriqués sur demande : joints avec chanfreins ou tout autre cas spécifique. Consulter notre service technique.

CLIPS POUR COUVRE JOINT

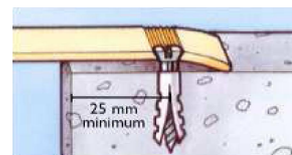
Ref :	Caractéristiques	Poids U
05CLIPSSA	Clips S 10/35	0.1
05CLIPSLA	Clips L 35/55	0.15
05CLIPSSL	Clips XL 60/100	0.15



- **Clip S:** pour les joints dont la largeur initiale est comprise entre 10 et 35 mm.
- **Clip L:** pour les joints dont la largeur initiale est comprise entre 35 et 70 mm.
- **Clip XL:** pour les joints dont la largeur initiale est comprise entre 60 et 110 mm.

➤ **Vis-chevilles:**

Dans certains cas particuliers, il peut être nécessaire de fixer les couvre joints par vis-chevilles : impossibilité technique d'insérer le clip, chanfreins, risque de vandalisme, etc. Il convient alors de fixer les vis-chevilles à 25 mm minimum du bord. Pour permettre le libre mouvement du joint, le couvre joint ne sera fixé que d'un seul côté.



➤ **Étanchéité:**

Pour les joints devant être protégés contre les infiltrations de produits liquides ou solides. Il est possible d'incorporer une bande d'étanchéité, un cordon double face ou un mastic sur la face interne du profilé.

➤ **Couvre joint de dilatation à coller:**

Disponible en aluminium, laiton et acier inox:

- Aluminium anodisé naturel incolore: Alliage 6060. Disponible en largeurs 60 mm, 80 mm, et 100 mm.
- Laiton poli avec film de protection: Norme UNI 4892. Épaisseur 13/10".

Disponible en largeurs 50 mm, 60 mm, 80 mm et 100 mm.

- INOX AISI 430 norme NF EN 10088-2. Épaisseur 12/10ème. Disponible en largeurs 50, 60, 80 et 100 mm.

➔ Longueur standard 3 ml.

