



Présentation

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.

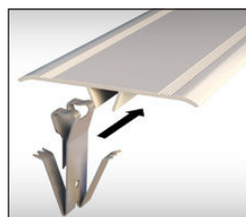
Ils sont utilisés en travaux neufs et en rénovation pour des joints d'ouverture de 10 à 150 mm.

Ils sont disponibles en aluminium, PVC et laiton extrudé et sont utilisés pour tous types de bâtiments : centres commerciaux, aéroports, gares, immeubles de bureaux et d'habitation, hôpitaux, galeries marchandes, écoles, super et hypermarchés, hôtels, bâtiments municipaux, centres de loisirs, usines, etc.

Nuancier RAL



COUVRE JOINTS A CLIPSER POUR JOINTS DE DILATATION STANDARDS ET SISMIQUES



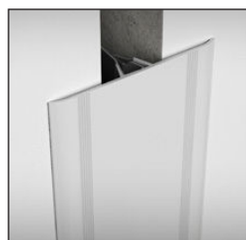
1. Insérer un clip



2. Changer le sens d'introduction un clip sur deux



3. Couvre joint prêt à poser



4. Couvre joint en place

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 recouvert ou non d'une couche d'anodisation naturelle incolore, de 15 microns d'épaisseur. Ils sont disponibles sur stock en longueurs de 3 ml dans toutes les largeurs suivantes :

Modèles plats :

- 50, 60, 70, 90, 120, 140, 180 et 210 mm.

Modèles angles :

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

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

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

Quantités 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 RAL 9016, beige RAL 1015 et gris RAL 7035 sont disponibles sur stock en longueurs de 3 mètres dans toutes les largeurs suivantes :

Modèles plats et angles :

- 50, 70 et 90 mm

Autres teintes, nous consulter.

Laiton extrudé

Les couvre joints à clipser en laiton sont disponibles en longueurs de 3 mètres et de 90 mm de large, modèles plats uniquement. Ils sont livrés «brut de presse».



Clip S* : pour les joints dont la largeur initiale est comprise entre 10 et 35 mm.



Clip SLL*: pour les joints dont la largeur initiale est comprise entre 35 et 80 mm.



Clip XL*: pour les joints dont la largeur initiale est comprise entre 60 et 110 mm.



Clip XXL*: pour les joints dont la largeur initiale est comprise entre 100 et 150 mm.

* Modèles déposés

Choix des couvre joints à clipser

Les couvre joints à clipser sont utilisés pour recouvrir des joints d'ouverture de 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 CJV. Les couvre joints plats pour sols portent les références CJH (sols légers) et CJHL (sols lourds) pour le passage intensif de piétons et de véhicules jusqu'à 6 kN à l'essai.

Le chiffre qui suit indique la largeur du couvre joint en mm.

Les couvre joints d'angle portent les mêmes références, suivies de la lettre A.

Clips de fixation

Les clips, fabriqués en acier inoxydable, garantissent une fixation particulièrement stable et assurent une flexibilité permanente (effet de ressort) sans perte de pression. 4 modèles de clips adaptés à des ouvertures de joints de 10 à 150 mm sont disponibles sur stock. Ces clips 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.

COUVRE JOINTS PLIÉS

Pour façades et murs lorsque l'utilisation d'un clip s'avère impossible.

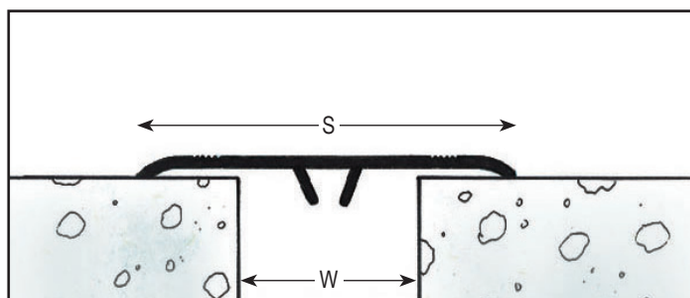
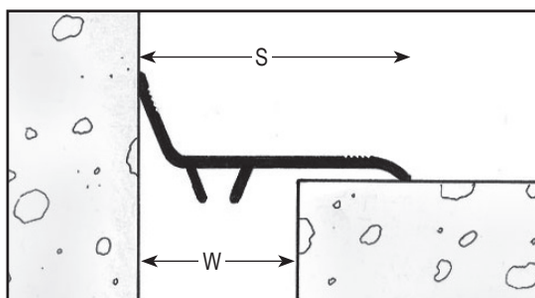
Pour sols fortement sollicités, avec fixation mécanique ou chimique.



Acier galvanisé, alu brut, alu laqué, alu anodisé, acier inox, pour façades, sols, murs et plafonds.
Epaisseur de 8/10° à 30/10°.



Couvre joints aluminium à clipser



Clip S*
Pour les joints dont la largeur initiale est comprise entre 10 et 35 mm.



Clip SLL*
Pour les joints dont la largeur initiale est comprise entre 35 et 80 mm.



Clip XL*
Pour les joints dont la largeur initiale est comprise entre 60 et 110 mm.



Clip XXL*
Pour les joints dont la largeur initiale est comprise entre 100 et 150 mm.

* Modèles déposés

Largeur du joint à la construction W [mm]	Couvre joints plat S [mm]	Couvre joints angle S [mm]	Clip recommandé	Nombre de clips / longueur 3 ml	
				Mur / Plafond [CJV]	Sol [CJH]
10 - 35	CJV - CJH 050	CJV - CJH 050 A	S	4	10
20 - 40	CJV - CJH 060	CJV - CJH 060 A	S / SLL	4	10
35 - 50	CJV - CJH 070	CJV - CJH 070 A	S / SLL	4	10
40 - 70	CJV - CJH 090	CJV - CJH 090 A	SLL / XL	4	10
60 - 90	CJV - CJH 120	CJV - CJH 120 A	SLL / XL	4	10
90 - 110	CJV - CJH 140	-	XL	4 / 5	10
100 - 130	CJV - CJH 180	-	XL / XXL	4 / 5	10
120 - 150	CJV - CJH 210	-	XXL	4 / 5	10

Nota : il est tout à fait possible d'utiliser un couvre joint de dimension S plus large qu'indiqué dans le tableau. Par exemple, un couvre joint de 90, 120 ou 140 mm sera parfaitement adapté pour recouvrir un joint d'ouverture 35-50 mm, la largeur minimum recommandée du couvre joint étant de 70 mm. Pour éviter tout risque d'erreur, il est important de vérifier l'adaptation sur le chantier des modèles de couvre joints et des clips retenus.

CARACTERISTIQUES DE L'ALLIAGE ALUMINIUM 6063 T6

%	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Autres
Minimum	0.20	-	-	-	0.45	-	-	-	-
Maximum	-	0.35	0.10	0.10	0.90	0.10	0.10	0.10	0.05

PROPRIETES PHYSIQUES TYPIQUES

Densité	2.70
Température de fusion °C	615 - 655
Coefficient de dilatation (0 à 100°C) - °C ⁻¹ x10 ⁶	23.4
Coefficient de Poisson	0.33
Conductivité thermique	200
Résistivité à 20°C - μΩ cm	3.3
Capacité thermique J / kg °C	940

CARACTERISTIQUES MECANIQUES A TEMPERATURE AMBIANTE

Etat	T6
Résistance	R19

CARACTERISTIQUES DE TRACTION

Rp 0.2 mini	Rm mini	A 5.65
0.2 % min.	UTS min.	% mini
MPa	Mpa	
160	185	8

CERTIFICATIONS USINES

Aluminium extrudé : production selon EN ISO 9001 : Anodisation selon BS 1615 ET BS 3987
Clips inox : certifications ISO 14001 - ISO/TS 16949 - ISO 9001.

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

