



Présentation

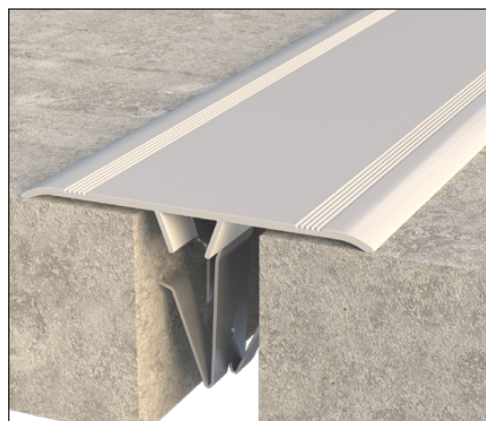
Les couvre joints à clipser sont conçus pour protéger et habiller les joints de façades, murs, plafonds et sols trafic léger.

Esthétiques, décoratifs et économiques. Faciles et rapides à installer, sans perçage ni collage.

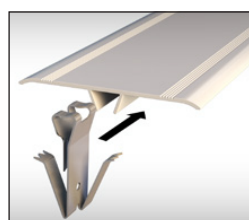
Ils sont utilisés en travaux neufs et en rénovation pour des joints d'ouverture de 10 à 150 mm.

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.

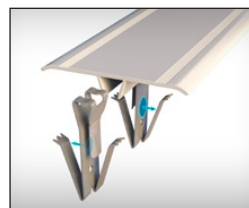
Nuancier RAL



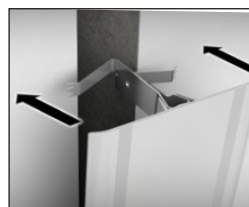
COUVRE JOINTS A CLIPSER POUR JOINTS DE DILATATION STANDARDS ET SISMIQUES



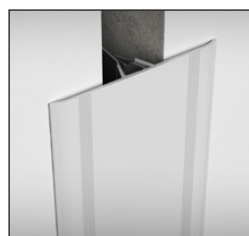
1. Insérer un clip



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.



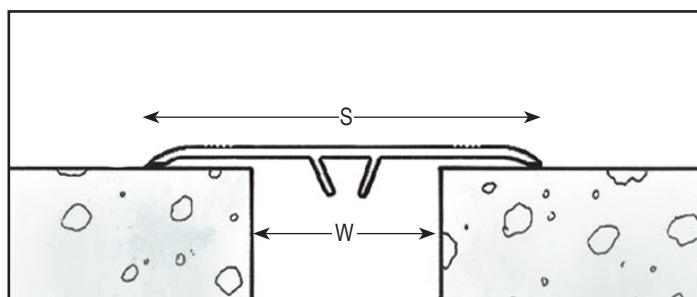
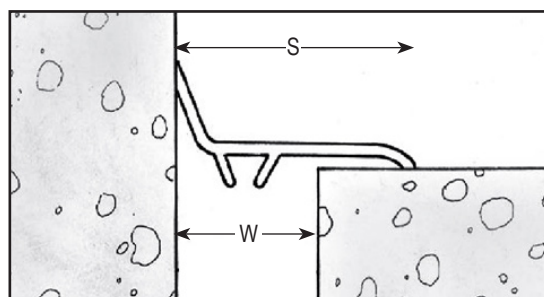
Acier galvanisé, alu brut, alu laqué, alu anodisé, acier inox, pour façades, sols, murs et plafonds.
Epaisseur de 8/10^e à 30/10^e.



VEDA FRANCE

Joints bâtiment - Building joints

Couvre joints PVC 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 m | |
|---|---------------------------|----------------------------|-----------------|--------------------------------|------------|
| | | | | Mur / Plafond | Sol piéton |
| 10 - 35 | CJV - CJH 050 | CJV - CJH 050 A | S | 5 | 10 |
| 35 - 50 | CJV - CJH 070 | CJV - CJH 070 A | S / SLL | 5 | 10 |
| 40 - 70 | CJV - CJH 090 | CJV - CJH 090 A | SLL / XL | 5 | 10 |
| 60 - 120 | CJV - CJH 150 | - | SLL / XL / XXL | 5 | 10 |

Les teintes blanc RAL 9016, beige RAL 1015 et gris RAL 7035 sont disponibles sur stock en longueur de 3 mètres et de 50, 70 et 90 mm de large, modèles plats et angles.

Pour éviter tout risque d'erreur, il est important de vérifier l'adaptation sur le chantier des modèles de clips et couvre joints retenus.

| Caractéristiques techniques | | Méthode d'essai |
|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------|
| Densité | 1.52 | DIN 53479 |
| Point Vicat | 80 °C | DIN 53460 / B |
| Module d'élasticité | 3200 MPa | DIN 534457 |
| Résistance à la traction | 65 MPa | DIN 53455 |
| Dureté Ball | 120 MPa | DIN 53446 |
| Absorption d'eau | 0.04 % | DIN 53495 |
| Cintrage | 92 MPa | DIN 53452 |
| Elongation | 65 % | DIN 53455 |
| Résistance à l'impact à 23°C | 5.5 KJ / m ² | DIN 53453 |
| Tolérance linéaire | ± 0.7 % | DIN 16941 |
| Coefficient d'expansion linéaire | 8 x 10 ⁻⁵ K ⁻¹ | DIN 53752 |
| Résistance au feu | B2 | - |

Les couvre joints de dilatation en PVC sont fabriqués à base de matières premières non recyclées, conformes aux normes les plus récentes concernant les produits extrudés à base de composition vinylique pour usage extérieur. Les matières premières utilisées ne contiennent ni plomb, ni cadmium, ni aldéhyde formique.

CERTIFICATIONS USINES :

PVC : production selon ISO 9001

Clips inox : certifications ISO 14001 - ISO/TS 16949 - ISO 9001

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



GV2 VEDA FRANCE

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

Adresse Postale

CS 63052 - 95972 Roissy CDG Cedex

Tél : + 33 (0)1 48 61 70 80

Fax : + 33 (0)1 48 61 70 81

E-mail : contact@vedafrance.com

Web : www.vedafrance.com