



**VEDA FRANCE**

Joints bâtiment - Building joints

### Presentación

Los cubrejuntas de clip están pensados para proteger y revestir las juntas de fachadas, paredes, techos y suelos de tráfico ligero.

Estéticos, decorativos y económicos, a la par que fáciles y rápidos de instalar, sin necesidad de perforar ni encolar.

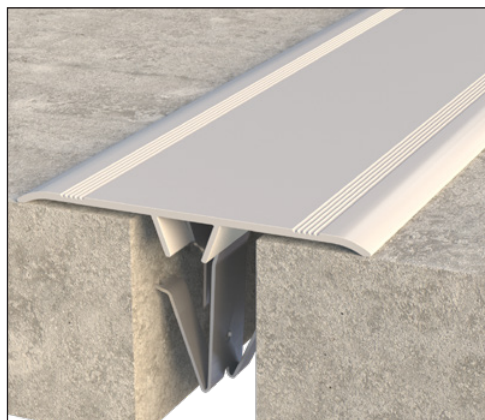
Se utilizan en obras nuevas y en proceso de restauración para juntas con una abertura de 10 a 150 mm.

Están disponibles en aluminio, PVC y latón extrudido y se utilizan para todo tipo de edificios: centros comerciales, aeropuertos, estaciones, edificios de oficinas y viviendas, hospitales, galerías comerciales, escuelas, supermercados e hipermercados, hoteles, edificios municipales, centros de ocio, fábricas, etc.

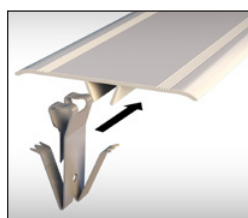
Clásica RAL



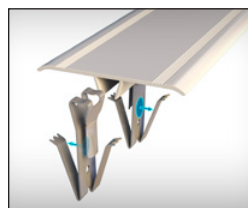
## Cubrejuntas



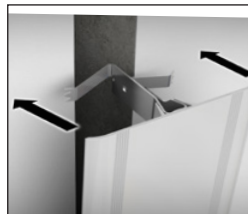
### CUBREJUNTAS DE CLIP PARA JUNTAS DE DILATACIÓN ESTÁNDARES Y SÍSMICAS



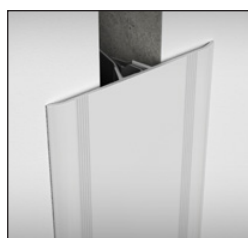
1. Insertar un clip



2. Cambiar el sentido de introducción de un clip a dos



3. Cubrejuntas listo para colocar



4. Cubrejuntas colocado

#### Aluminio extrudido

Los cubrejuntas de clip de aluminio se pueden utilizar tanto en interiores como en exteriores. Están fabricados en una aleación 6063 T6 recubierta o no por una capa de anodizado natural incoloro de 15 micras de grosor. Están disponibles en stock en secciones de 3 metros de largo con los siguientes anchos:

##### Modelos planos :

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

##### Modelos angulares :

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

Los cubrejuntas de aluminio se pueden lacar en fábrica en todos los tonos del muestrario de colores RAL. Consúltenos.

Todos los modelos pueden suministrarse en aluminio bruto o anodizado, cortados a medida y/o perforados.

Para saber más sobre las cantidades y condiciones consúltenos.

#### PVC extrudido

Los cubrejuntas de clip de PVC se pueden utilizar tanto en interiores como en exteriores. Los tonos blanco RAL 9016, beige RAL 1015 y gris RAL 7035 están disponibles en stock para secciones de 3 metros de largo y 50, 70 y 90 mm de ancho, en modelo plano y angular.

Para otros tonos, consúltenos.

#### Latón extrudido

Los cubrejuntas de clip de latón están disponibles en secciones de 3 metros de largo y 90 mm de ancho, sólo en modelo plano. Se suministran "sin tratar".



**Clip S** : para juntas con un ancho inicial comprendido entre 10 y 35 mm.



**Clip SLL \***: para juntas con un ancho inicial comprendido entre 35 y 80 mm.



**Clip XL \***: para juntas con un ancho inicial comprendido entre 60 y 110 mm.



**Clip XXL \***: para juntas con un ancho inicial comprendido entre 100 y 150 mm.

\* Modelos registrados

## Cómo elegir un cubrejuntas de clip

Los cubrejuntas de clip se utilizan para recubrir juntas con una abertura de 10 a 150 mm. Se colocan fácilmente gracias a los clips especialmente diseñados para ello.

Los cubrejuntas planos para fachadas, paredes y techos llevan la referencia W. Los cubrejuntas planos para suelos llevan las referencias LF (suelos ligeros) y F (suelos pesados) para el paso intensivo de peatones y vehículos hasta 6 kN por eje.

Los cubrejuntas angulares llevan las mismas referencias, pero precedidas por la letra E: EW - ELF. La cifra que aparece a continuación indica el ancho del cubrejuntas en mm.

## Clips de fijación

Los clips, fabricados en acero inoxidable, garantizan una fijación especialmente estable y una flexibilidad constante (elasticidad) sin pérdida de presión. En stock hay disponibles cuatro modelos de clip que se adaptan a aberturas de juntas de 10 a 150 mm. Estos clips únicos y muy innovadores están protegidos legalmente a nivel internacional.

La elección del clip vendrá determinada por el ancho de la junta de construcción.

Pueden diseñarse y fabricarse clips especiales por encargo: juntas biseladas o cualquier otro tipo específico. Consulte a nuestro servicio técnico.

## CUBREJUNTAS PLEGADOS

Para fachadas y paredes cuando resulte imposible utilizar clips.

Para suelos sometidos a cargas pesadas, con fijación mecánica o química.



Acero galvanizado, aluminio bruto, aluminio lacado, aluminio anodizado, acero inoxidable, para fachadas, suelos, paredes y techos.

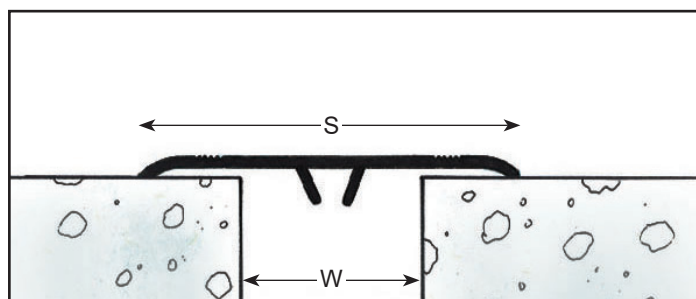
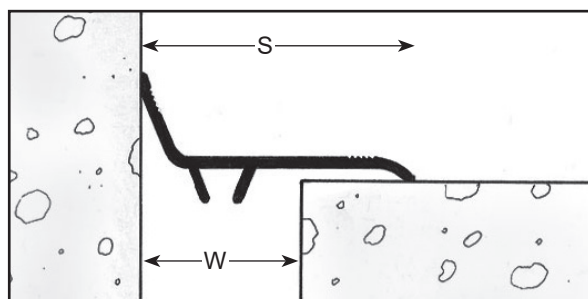
Grosor de 8/10 a 30/10.



**VEDA FRANCE**

Joints bâtiment - Building joints

## Cubrejuntas de clip de aluminio



**Clip S\***  
para juntas con un ancho inicial comprendido entre 10 y 35 mm.

**Clip SLL\***  
para juntas con un ancho inicial comprendido entre 35 y 80 mm.

**Clip XL\***  
para juntas con un ancho inicial comprendido entre 60 y 110 mm.

**Clip XXL\***  
para juntas con un ancho inicial comprendido entre 100 y 150 mm.

\* Modelos registrados

| Ancho de la junta de construcción W [mm] | Cubrejuntas plano S [mm] | Cubrejuntas angular S [mm] | Clip recomendado | Número de clips / largo 3 ml |             |
|--|--------------------------|----------------------------|------------------|------------------------------|-------------|
|  |                          |                            |                  | Pared / Techo [CJV]          | Suelo [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 :** Es totalmente posible utilizar un cubrejuntas de tamaño S más ancho que el indicado en la tabla. Por ejemplo, un cubrejuntas de 90, 120 o 140 mm se adaptará perfectamente para cubrir una junta con una abertura de 35 a 50 mm, siendo el ancho mínimo recomendado para el cubrejuntas 70 mm. Para evitar posibles errores, es importante verificar que los modelos de cubrejuntas y clips escogidos se adaptan a la obra.

### PROPIEDADES DE LA ALEACIÓN DE ALUMINIO 6063 T6

| %      | Si   | Fe   | Cu   | Mn   | Mg   | Cr   | Zn   | Ti   | Autres |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| Mínimo | 0.20 | -    | -    | -    | 0.45 | -    | -    | -    | -      |
| Máximo | -    | 0.35 | 0.10 | 0.10 | 0.90 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.05   |

### PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

|  |           |
|--|-----------|
| Densidad g/cm <sup>3</sup>   | 2.70      |
| Punto de fusión °C   | 615 - 655 |
| Coefficiente de dilatación (0 a 100°C) - °C <sup>-1</sup> x10 <sup>6</sup> | 23.4      |
| Coefficiente de Poisson  | 0.33      |
| Conductividad térmica  | 200       |
| Resistividad de 20°C - μΩ cm   | 3.3       |
| Capacidad térmica J / kg °C  | 940       |

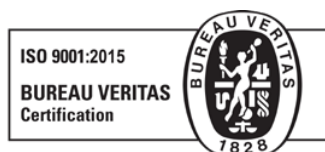
### PROPIEDADES MECÁNICAS A TEMPERATURA AMBIENTE

|                                |          |        |  |
|--------------------------------|----------|--------|--|
| Estado                         | T6       |        |  |
| Resistencia                    | R19      |        |  |
| <b>PROPIEDADES DE TRACCIÓN</b> |          |        |  |
| Rp 0.2 mín.                    | Rm mín.  | A 5.65 |  |
| 0.2 % mín.                     | UTS mín. | % mín. |  |
| MPa                            | Mpa      |        |  |
| 160                            | 185      | 8      |  |

### CERTIFICACIONES DE FÁBRICAS

Aluminio extruido : producción según la norma EN ISO 9001 : Anodización según BS 1615 ET BS 3987  
Clips de acero inoxidable : certificaciones ISO 14001 - ISO/TS 16949 - ISO 9001.

© Todos los derechos reservados - Dibujos no contractuales - 02/2020



**GV2 VEDA FRANCE**  
20, Allée des Erables - Bât. E - 93420 Villepinte - Francia  
**Dirección postal**  
CS 63052 - 95972 Roissy CDG Cedex

**Tif :** + 33 (0)1 48 61 70 80  
**Fax :** + 33 (0)1 48 61 70 81  
**Correo electrónico :** export@vedafrance.com  
**Web :** www.vedafrance.com