



**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

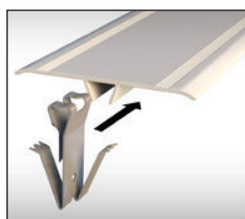


© Todos los derechos reservados - Imágenes no contractuales - 09/2022

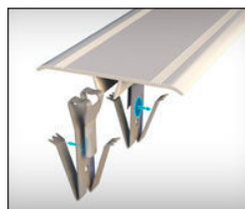
## Cubrejuntas



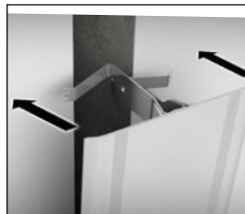
### CUBREJUNTAS DE CLIP PARA JUNTAS DE DILATACIÓN ESTÁNDAR Y SÍSMICAS



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 y 140 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".

ISO 9001:2015

BUREAU VERITAS  
Certification



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



**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 120 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 CJH (suelos ligeros) y CJHL (suelos pesados) para el paso intensivo de peatones y vehículos hasta 6 kN por eje.

La cifra que aparece a continuación indica el ancho del cubrejuntas en mm.

Los cubrejuntas angulares llevan las mismas referencias, pero precedidas por la letra A.

## 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.

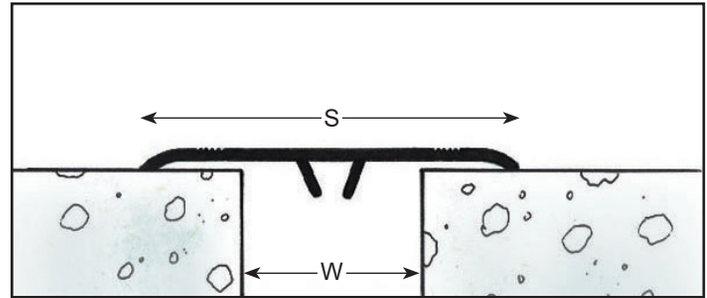
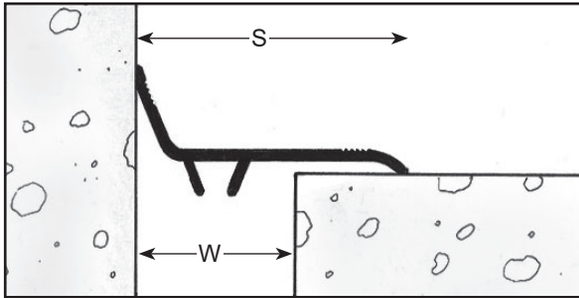
Grosor de 8/10 a 30/10.



**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

**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 à 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 - Imágenes no contractuales - 09/2022



**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