



**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.

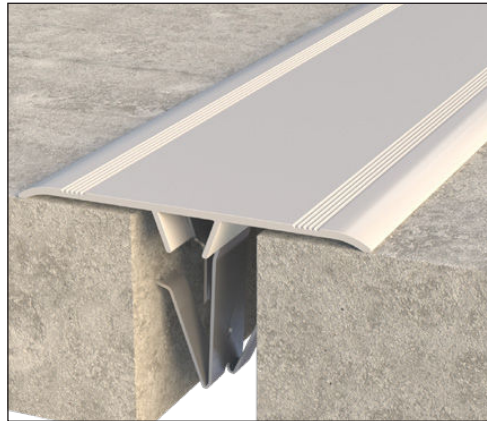
Se utilizan en obras nuevas y en proceso de restauración para juntas con una abertura de 10 a 150 mm.

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.

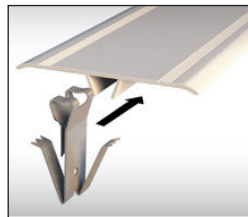
Clásica RAL



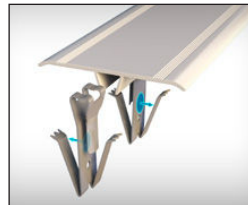
# Cubrejuntas



## CUBREJUNTAS DE CLIP PARA JUNTAS DE DILATACIÓN 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, 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.