



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.

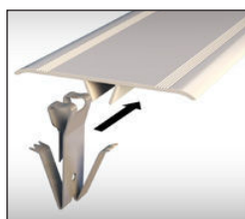
Clásica RAL



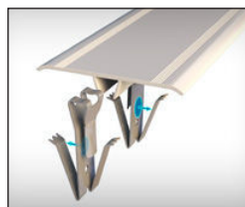
Cubrejuntas



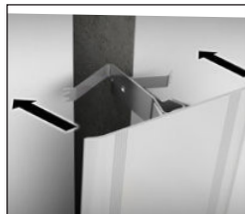
CUBREJUNTAS DE CLIP PARA JUNTAS DE DILATACIÓN ESTÁNDARES Y SÍSMICAS



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.

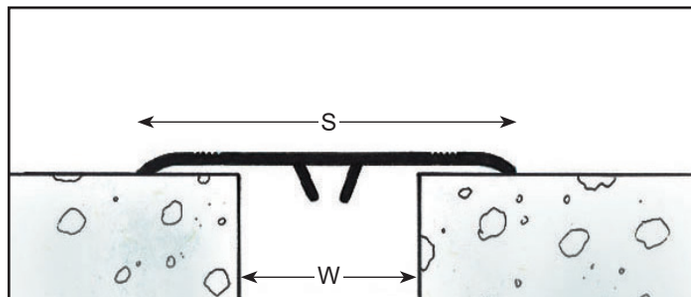
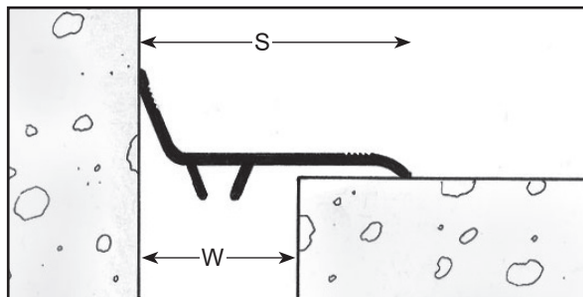
Grosor de 8/10 a 30/10.



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

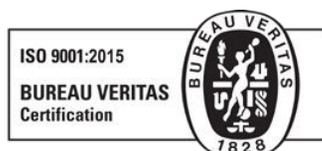
PROPIEDADES MECÁNICAS A TEMPERATURA AMBIENTE

Estado	T6		
Resistencia	R19		
PROPIEDADES DE TRACCIÓN			
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