

Cubrejuntas plegados

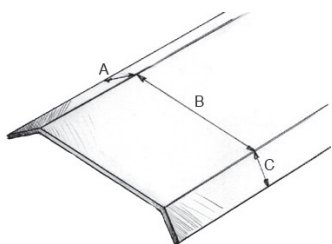
Para abertura de hasta 500 mm

Serie CJP

Los cubrejuntas CJP están pensados para proteger y revestir las juntas de fachadas, paredes, techos y suelos. Económicos, fáciles de instalar, preperforados o no, se utilizan en obras nuevas y en proceso de restauración para juntas de dilatación con abertura hasta 500 mm.

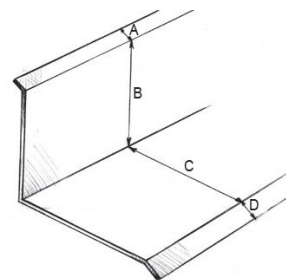
Disponibles en aluminio, acero inoxidable y latón.

Se pueden instalar en todo tipo de edificios: centros comerciales, aeropuertos, estaciones, edificios de oficinas o viviendas, hospitales, galerías comerciales, escuelas, supermercados e hipermercados, hoteles, edificios municipales, centros de ocio, fábricas, etc.



Cubrejuntas planos

Ref. CJP	Dimensiones (A + B + C)	Ancho W [mm]
CJP-200	15 + 170 + 15 = 200	0 a 75
CJP-250	15 + 220 + 15 = 250	75 a 100
CJP-300	15 + 270 + 15 = 300	100 a 150
CJP-350	15 + 320 + 15 = 350	150 a 200
CJP-400	15 + 370 + 15 = 400	200 a 250
CJP-450	15 + 420 + 15 = 450	250 a 300
CJP-500	15 + 470 + 15 = 500	300 a 350
CJP-550	15 + 520 + 15 = 550	350 a 400
CJP-600	15 + 570 + 15 = 600	400 a 450
CJP-650	15 + 620 + 15 = 650	450 a 500



Cubrejuntas angulares

Ref CJP	Dimensiones (A + B + C + D)	Ancho W [mm]
CJP-125 A	10 + 50 + 110 + 15	0 a 75
CJP-175 A	10 + 50 + 160 + 15	75 a 100
CJP-225 A	10 + 50 + 210 + 15	100 a 150
CJP-275 A	10 + 50 + 260 + 15	150 a 200
CJP-325 A	10 + 50 + 310 + 15	200 a 250
CJP-375 A	10 + 50 + 360 + 15	250 a 300
CJP-425 A	10 + 50 + 410 + 15	300 a 350
CJP-475 A	10 + 50 + 460 + 15	350 a 400
CJP-525 A	10 + 50 + 510 + 15	400 a 450
CJP-575 A	10 + 50 + 560 + 15	450 a 500

Acabados posibles :

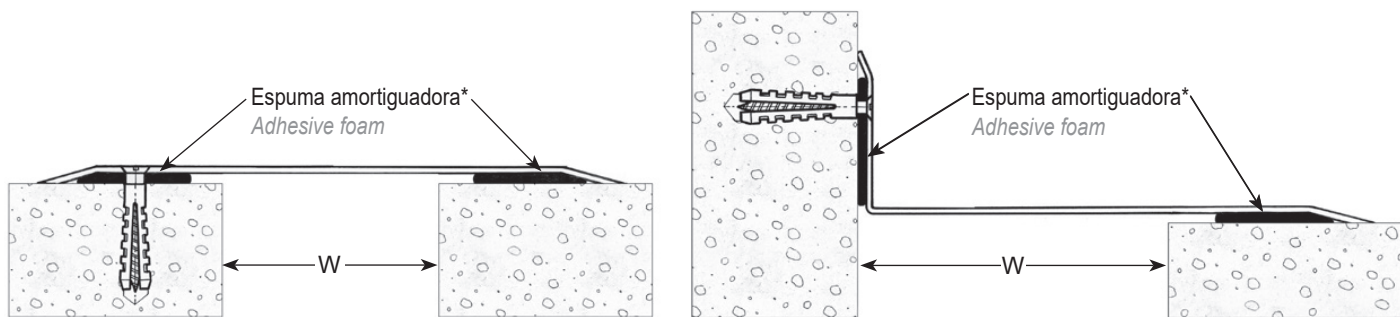
- Aluminio bruto
- Aluminio anodizado
- Aluminio termolacado tonos RAL
- Acero galvanizado
- Acero inoxidable 304 ou 316
- Latón

Instalación :

- Encolado : masilla de silicona, poliuretano, polímero MS
- Tornillos y clavijas (consúltenos para recibir asesoramiento)
- Anclaje químico VED POXY

Grosos disponibles :

- A partir de 8/10^e



* En opción / *Optional*

Perforación estándar :

Perforados de un lado, todos las distancias entre ejes, esto varía según la utilización, sea para suelo o muro. Diámetro de perforación de 8 mm y fresado de 10 mm.

Perforaciones especiales:

Perforados por ambos lados, con un agujero sencillo fresado por un lado y un agujero ovalado por el otro para guiar y mantener la junta en su posición durante el movimiento de dilatación.

Estanqueidad y aislamiento:

De forma opcional, se puede suministrar una espuma especial con una cara adhesiva para garantizar la estanqueidad y el aislamiento acústico, así como para eliminar los puentes térmicos.



Perforado y avellanado por un lado

© Todos los derechos reservados - Imágenes no contractuales - 11/2023



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

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