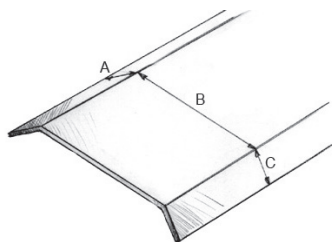


# Cubrejuntas plegados

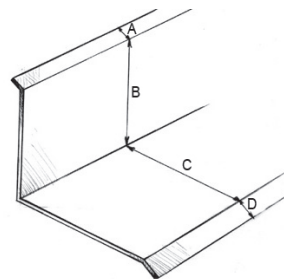
## Para abertura de hasta 500 mm

### 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**



**Cubrejuntas angulares**

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

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

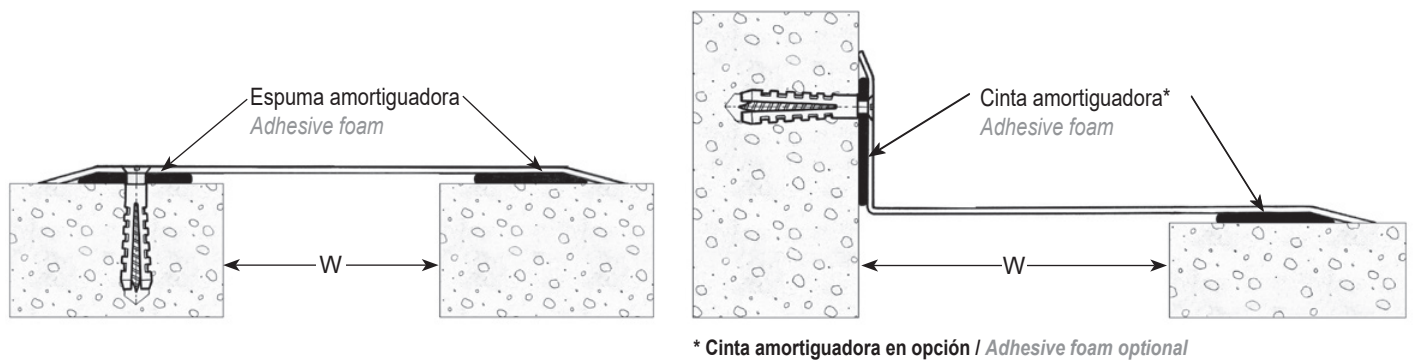
**Instalación :**

- 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<sup>e</sup>

© Todos los derechos reservados - Dibujos no contractuales - 01/2021



#### Perforación estándar :

Perforados por un lado cada 400 mm, dejando 10 cm entre los extremos y los agujeros primero y último, es decir, 7 agujeros por cada barra de 3 ml, con un 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.

Perforados por ambos lados, agujeros ovalados.

#### 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 (consulte nuestra ficha técnica VEDALEN 120).



Perforado y avellanado por un lado