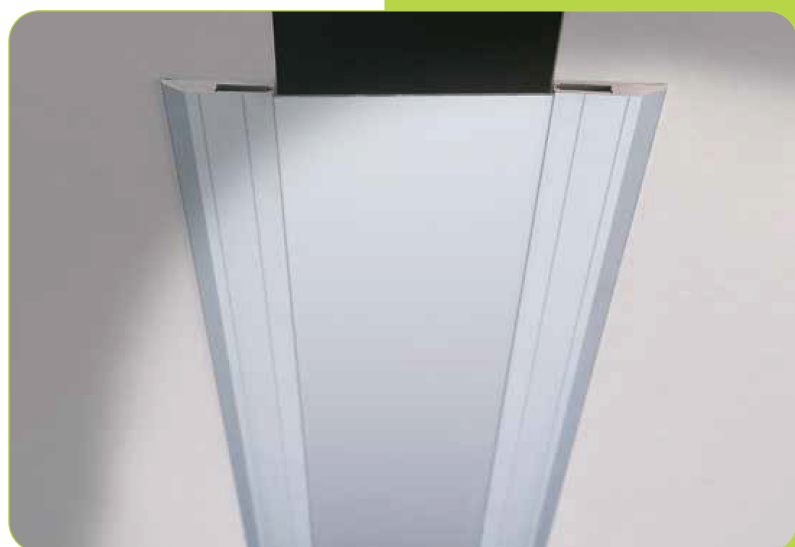
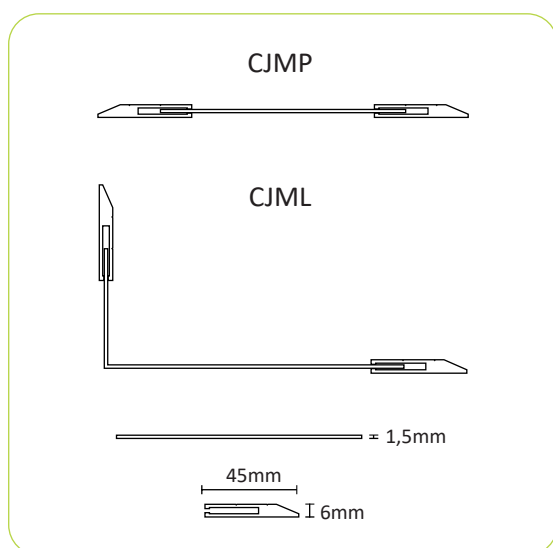




Jointec® COVER JOINTS CJM

Jointec® COVER JOINTS CJM

Perfil cobre-juntas modular em alumínio anodizado prata mate.



Jointec® COVER JOINTS CJM

Os perfis Jointec® COVER JOINTS CJM são adequados para juntas de dilatação em paredes.

Disponível nas versões:

Jointec® CJMP - **plana**

Jointec® CJML - **angular**

Os perfis são compostos por duas placas laterais e uma chapa como elemento central, plana ou angular, que desliza entre as placas e oculta a junta de dilatação.

As placas são fixas ao suporte, permitindo que o movimento diferencial da junta seja absorvido pelo elemento central. O movimento máximo entre o elemento central e placa lateral é de 8mm.

Material

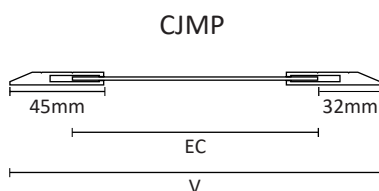
Jointec® COVER JOINTS CJM está disponível em alumínio prata mate.

Jointec® COVER JOINTS CJM

Instalação

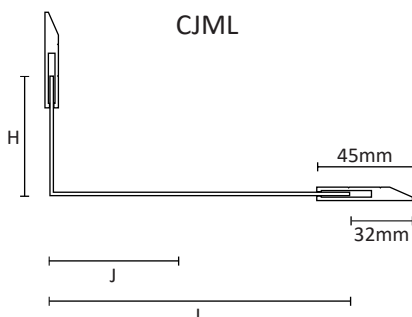
- Coloque o elemento central dentro das placas laterais do módulo de fixação, garantindo espaço de dilatação em cada placa, utilizando a medida de 32mm, como mostra na figura.
- Recomenda-se usar uma pequena quantidade de silicone neutro dentro das placas laterais antes de inserir o elemento central, de forma a garantir o posicionamento vertical.
- Fixe as placas laterais à largura desejada e definida na figura com auxílio de cola adequada para aderência a alumínio, ou através de fixação mecânica.

Jointec® CJMP - chapa plana



Ref. ^a	V=mm	EC=mm
CJMP 11051	110	46
CJMP 12051	120	56
CJMP 13051	130	66
CJMP 14051	140	76
CJMP 15051	150	86
CJMP 16051	160	96
CJMP 17051	170	106
CJMP 18051	180	116

Jointec® CJML - chapa angular



Ref. ^a	L=mm	H=mm	EC (L x H)mm
CJML 10251	70	30	70x30
CJML 11251	80	30	80x30
CJML 12251	90	30	90x30
CJML 13251	100	30	100x30
CJML 14251	110	30	110x30

Disponíveis outras medidas sob pedido

Comprimento= 2,70ml

V= Vista
EC= Elemento Central
L= Largura
H= Altura