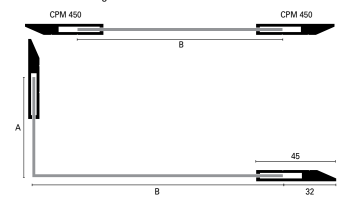
Coprigiunti di dilatazioni modulari brevettati realizzati secondo le larghezze richieste. Particolarmente indicati come coprigiunti a parete o a soffitto sono fornibili sia nella versione lineare che angolare.

Il profilo si compone di due elementi laterali che fungono, sia da sistema di fissaggio con viti e tasselli, sia di contenimento e movimento della lastra in alluminio fornito nella larghezza a misura. L'insieme viene fornito in alluminio anodizzato argento.

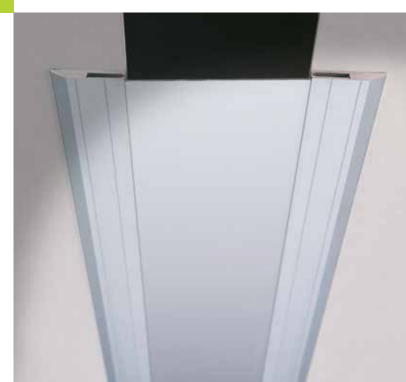


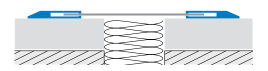
Sezione quotata scala 1:2

## copritec CPM

## INSTALLAZIONE:

- Posizionare il profilo in lastra realizzato a misura all'interno delle sedi dei moduli di fissaggio garantendo il necessario spazio di dilatazione.
- Fissare i profili laterali alla larghezza richiesta e definita dal disegno con l'ausilio di viti e tasselli o idoneo collante.
- Si consiglia di utilizzare una piccola quantità di silicone all'interno dei moduli di fissaggio prima di inserire la lastra.





## **COPRITEC CPM 450 AS Alluminio anodizzato argento**

Modulo di fissaggio principale in alluminio anodizzato argento. Il profilo permette il fissaggio solidale alla struttura portante contestualmente al montaggio della lastra di chiusura realizzata a misura.

	B=mm	Finitura		Art.	
Materiale: Alluminio anodizzato estruso	45	Alluminio Argento	CPM	450	AS
Finitura: Argento (AS)					
Lunghezza: 2,70 metri					

## COPRITEC CPM\* AS Inserto in Alluminio anodizzato argento

L'inserto viene realizzato a misura e deve essere calcolato prevedendo 8 mm all'interno di ogni modulo CPM 450 AS utilizzando la quota di 32 mm, indicata nel disegno, come punto 0.

L'inserto in lastra può essere realizzato in forma piana o angolare.

Versione: Piano (CPML), Angolare (CPMP)

	mm	Finitura	Art.	
Materiale: Alluminio laminato anodizzato	B AxB	Alluminio Argento Piano Alluminio Argento Angolare	CPML CPMP	AS AS
Finitura: Argento (AS)				
Lunghezza: 2,70 metri				