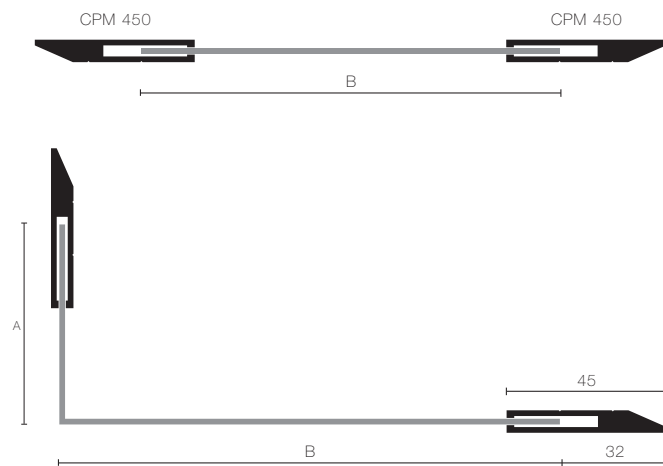


copriunto modulare di dilatazione



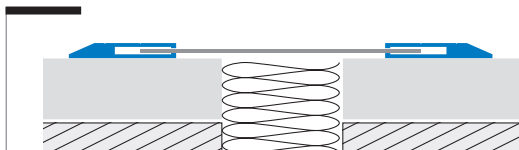
copritec™ CPM



Copriunti di dilatazioni modulari realizzati secondo le larghezze richieste. Particolarmente indicati come copriunti 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. Brevetto depositato. Sezione quotata scala 1:2

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.

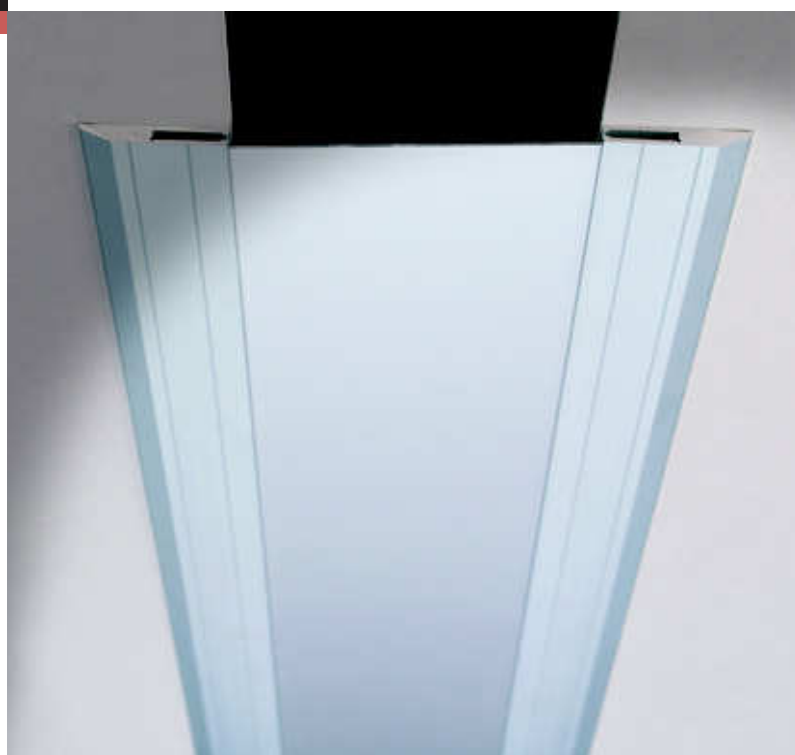
Materiale: Alluminio Anodizzato estruso
Colore: Argento
Lunghezza: 2,70 metri

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.

Materiale: Alluminio Laminato Anodizzato
Colore: Argento
Lunghezza: 2,70 metri



B=mm	Finitura	Art.
45	Alluminio Argento	CPM 450 AS

mm	Finitura	Art.
B	Alluminio Argento piano	CPML/AS
A x B	Alluminio Argento angolare	CPMP/AS