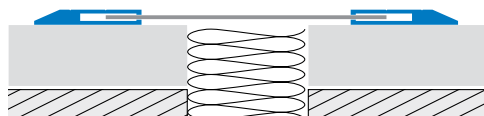




copritec CPM

INSTALLATION:

- Placez le profil en tôle réalisé sur mesure dans les modules de fixation leur laissant le nécessaire espace de dilatation.
- Fixez les profils latéraux à la largeur demandée comme défini par le dessin avec vis et chevilles ou utilisant un adhésif adéquat.
- On conseille de mettre une petite quantité de silicone dedans les modules de fixation avant d'y insérer la tôle.



COPRITEC CPM 450 AS Aluminium Anodisé Argent

Eléments de fixation en aluminium anodisé argent. Il permet la fixation du système à la structure portante ainsi qu'à la tôle couvre-joint faite sur mesure.

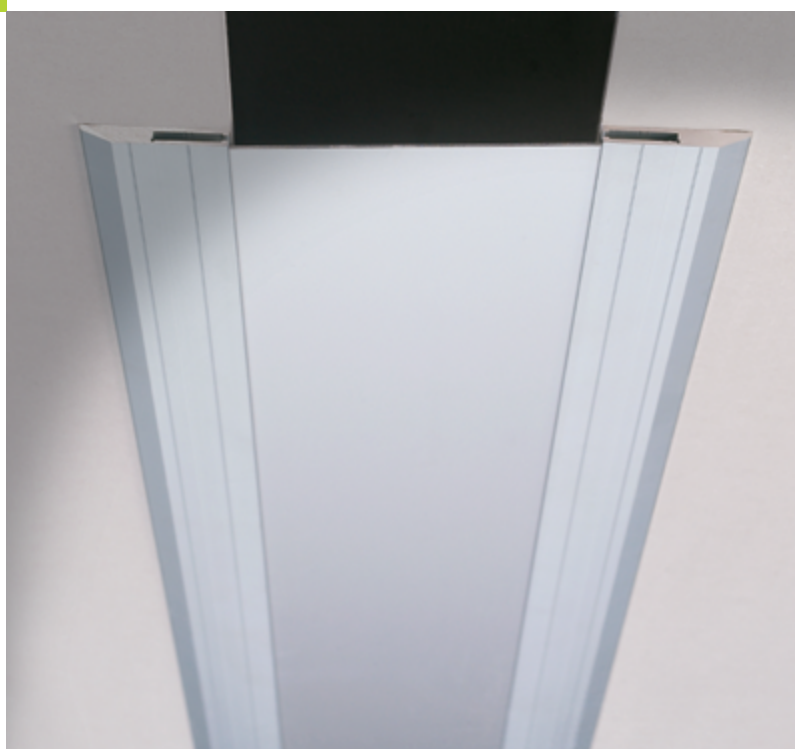
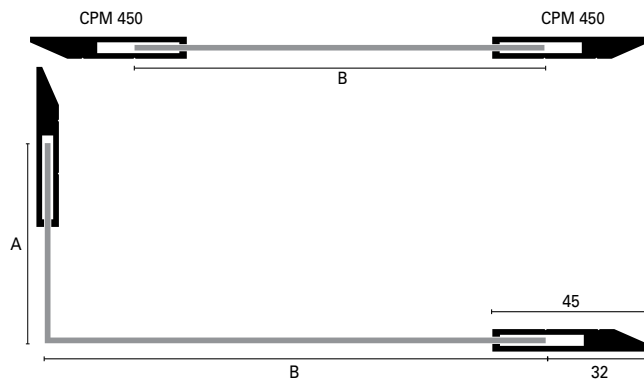
COPRITEC CPM* AS Insert en aluminium anodisé argent

L'insert en tôle est réalisé sur mesure. Pour en calculer la dimension, considérez 8 mm de dilatation dans chaque module CPM 450 AS, en utilisant la dimension de 32 mm marquée sur le dessin comme point "0".

L'insert en tôle peut être réalisé en version plate ou angulaire.

Version : plate (CPML) angulaire (CPMP).

Couvre-joints de dilatation modulaires réalisés sur mesure selon les largeurs demandées. Conçus en particulier comme couvre-joints pour parois ou plafond, ils sont fournis soit en version linéaire soit en version angulaire. Le profil se compose de deux éléments latéraux qui fonctionnent soit comme système de fixation avec vis et chevilles, soit comme contenant pour le mouvement de la tôle en aluminium réalisée sur mesure. Réalisé en aluminium anodisé argent.



	B=mm	Finition	Art.		
Matériau: Aluminium anodisé extrudé	45	Aluminium Argent	CPM	450	AS
Finition: Argent (AS)					
Longueur: 2,70 mètres					

	mm	Finition	Art.	
Matériau: Aluminium anodisé extrudé	B AxB	Aluminium argent plat Aluminium argent angulaire	CPML CPMP	AS AS
Finition: Argent (AS)				
Longueur: 2,70 mètres				