

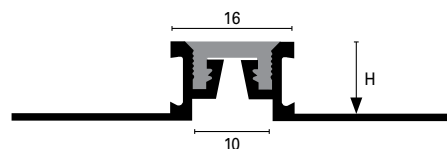


# coflex CB

**COFLEX CB** est composé de deux profils jumeaux joints par une garniture en matériau synthétique co-extrudé. Les profils en métal sont conçus pour assurer une certaine protection des chants des carreaux soumis à charges. L'insert synthétique absorbe efficacement les mouvements de la surface carrelée.

Coflex CB est indiqué pour supporter des charges réparties. Choisir un joint d'une épaisseur correspondant à celle du carrelage. Le joint ne doit en aucun cas dépasser celle de la surface du revêtement. A la limite, il peut être env. 0,5 ÷ 1 mm plus bas.

Travées conseillées 16-25 m<sup>2</sup> (voir norme UNI 11499: 2013) en cas de surfaces stables. Domaines d'application typiques: centres commerciaux, aires de récréation comme hôtels, centres sportifs et écoles.



(CB 100\*)



## COFLEX CB-AN\* Aluminium + Insert Synthétique

Les profils en aluminium sont conseillés pour l'emploi à l'intérieur et offrent une protection limitée aux contraintes mécaniques.



	H=mm		Art.	
Matériau: Aluminium extrudé	8	CB	80	AN 23/51
	10	CB	100	AN 23/51
	12,5	CB	125	AN 23/51
	15	CB	150	AN 23/51
Finition: Naturel (AN)	20	CB	200	AN 23/51
	Insert*: Resinil + Resinflex Gris Ciment (23), Noir (51)			
Longueur: 2,70 mètres				

## COFLEX CB-ON\* Laiton + Insert Synthétique

Le laiton offre des caractéristiques de bonne résistance aux contraintes mécaniques et aux produits chimiques dilués. Utilisé à l'intérieur et à l'extérieur. Finition classique d'un bel aspect esthétique.



Matériau: Laiton extrudé	8	CB	80	ON 23/51
	10	CB	100	ON 23/51
	12,5	CB	125	ON 23/51
	15	CB	150	ON 23/51
Finition: Naturel (ON)	20	CB	200	ON 23/51
	Insert*: Resinil + Resinflex Gris Ciment (23), Noir (51)			
Longueur: 2,70 mètres				

## COFLEX CBI 10 P\* Insert Synthétique de rechange

Réalisée en résine synthétique souple co-extrudée, cette garniture peut être facilement remplacée en cas d'endommagement ou d'usure, en la soulevant progressivement à partir d'une extrémité du profil métallique.

	Couleur		Art.	
Matériau: Resinil + Resinflex	23 / 51	CBI	10	P23/P51
Longueur: 2,70 mètres				