

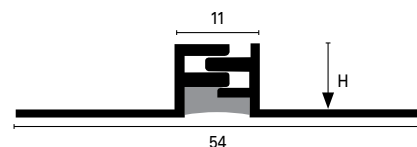


coflex CK

Joint de dilatation en métal à glissement pour pose collée. Ils offrent des caractéristiques de durabilité et de résistance élevées aux charges, assurant toujours une finition esthétique agréable.

Ils absorbent les dilatations et compressions des sols adjacents grâce au glissement des deux parties métalliques l'une dans l'autre pour ± 2 mm. Fournis déjà assemblés en position "neutre" et maintenus dans la bonne position par le tampon élastique placé au fond. La version en laiton convient pour les chariots élévateurs. Le joint doit être choisi selon l'épaisseur du carrelage et 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 m² (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.



(CK 100*)



COFLEX CK-ON Laiton Naturel

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.



COFLEX CK-AN Aluminium Naturel

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



	H=mm	Art.		
Matériau: Laiton extrudé	10	CK	100	ON
	12,5	CK	125	ON
Finition: Naturel (ON)				
Longueur: 2,70 mètres				

	H=mm	Art.		
Matériau: Aluminium extrudé	10	CK	100	AN
	12,5	CK	125	AN
Finition: Naturel (AN)				
Longueur: 2,70 mètres				