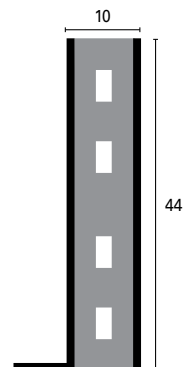




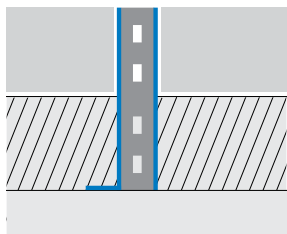
Joint de dilatation en métal avec insert polissable en EPDM, spécifique pour la pose de Palladiana, marbre et granit, qui doit être soumis par la suite à des traitements de finition: ponçage et polissage sur site. Il peut être installé lors de la pose du revêtement .

Travées conseillées 16 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.



coflex CTM

N.B.: dans la photo, l'aile du profil CTM a été supprimée



COFLEX CTM-ON* Laiton Naturel + EPDM

Le laiton offre des caractéristiques de résistance élevée aux contraintes mécaniques et aux produits chimiques dilués. Convient pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur. Finition classique d'un excellent effet esthétique.



	H=mm	Couleur	Art.		
Matériau: Laiton	44	Noir 51	CTM	440	ON 51/23/32
Finition: Naturel (ON)					
Insert: EPDM Noir (P51), Gris Ciment P23), Biege (P32)					
Longueur: 2,70 mètres					

COFLEX CTM-IL* Acier Inox poli AISI 304 - DIN 1.4301 + EPDM

La version en Inox est indiquée en particulier pour l'industrie alimentaire et le secteur hospitalier, car elle garantit une bonne résistance mécanique et chimique. Utilisable soit à l'intérieur, soit à l'extérieur.



Matériau: Acier Inox poli AISI 304	44	Noir 51	CTM	440	IL 51/23/32
Finition: Poli (IL)					
Insert: EPDM Noir (P51), Gris Ciment P23), Biege (P32)					
Longueur: 2,70 mètres					