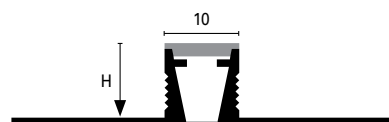




coflex CA

Joint de dilatation en matériau synthétique co-extrudé pour pose à la colle, dont la liaison visible est souple et les ailes de fixation sont plus dures et rigides. Conçus pour fractionner des surfaces carrelées de grandes dimensions en zones plus petites. Le plastique souple est suffisamment résistant à la plupart des agents chimiques présents lors de la pose, à l'usure, aux agents atmosphériques et aux rayons UV. Ces joints gardent une bonne flexibilité dans le temps et une solide résistance aux attaques des bactéries. Utilisés soit à l'intérieur, soit à l'extérieur. Ils offrent une protection limitée au chant 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.



(CA 100*)

INSTALLATION :

- Choisir un joint en fonction de l'épaisseur du carrelage. Le joint ne doit en aucun cas dépasser celle de la surface du revêtement. A la limite, il peut être 0,5-1 mm plus bas.
- Appliquer la colle comme d'habitude avec la taloche.
- Positionner le joint en correspondance du joint existant au niveau de la chape (dans le cas où il n'existerait pas, couper la sous-couche au moins à 2/3 de son épaisseur).
- Procéder à la pose du carrelage le long des ailes latérales du joint, de façon à ce que les carreaux soient exactement au même niveau que le profil. Les ailes latérales doivent être complètement noyées et solidement ancrées dans le lit de mortier-colle.
- Jointoyer à saturation entre le carrelage et le profil.



COFLEX CA-P* Résine Synthétique Co-extrudée

Profils en matériau synthétique garantissant des performances élevées d'élasticité, durabilité et résistance aux principaux agents chimiques dilués. Disponibles en plusieurs couleurs, ils peuvent être bien assortis soit avec le mortier de jointoiment entre les carreaux, soit avec le revêtement. Utilisables à l'intérieur et à l'extérieur.



	H=mm	Art.		
Matériau:	6	CA	60	P11/P23/P32/P51
Resinflex + Resinil	8	CA	80	P11/P23/P32/P51
	10	CA	100	P11/P23/P32/P51
Couleur*: Blanc Pur (P11), Gris Ciment (P23), Beige Foncé (P32), Noir (P51)	12,5	CA	125	P11/P23/P32/P51
	15	CA	150	P11/P23/P32/P51
	20	CA	200	P11/P23/P32/P51
Longueur: 2,70 mètres				