

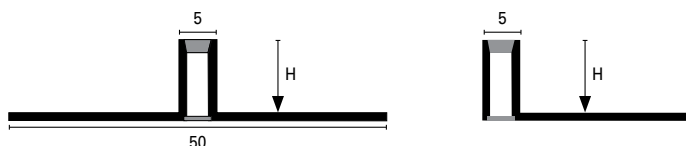


coflex CAJ

Joint de dilatation "invisibles" Ces joints de mouvement offrent l'avantage d'être peu apparents et de se confondre avec les joints des carreaux. Très élastiques et comprimables, ils sont généralement utilisés pour des sols carrelés soumis à un trafic faible. Fabriqués en matériel synthétique co-extrudé, ces profils se composent d'ailes d'ancrage en résine rigide et d'un profil de jonction en matière souple. Ils sont conçus pour fractionner des grandes surfaces en zones plus petites.

L'élastomère est suffisamment résistant à la plupart des agents chimiques, à l'usure, aux agents atmosphériques et aux rayons UV. Ces joints restent flexibles dans le temps et résistent aux attaques des bactéries. Utilisés à l'intérieur et à l'extérieur, ils offrent peu de protection aux chants des revêtements.

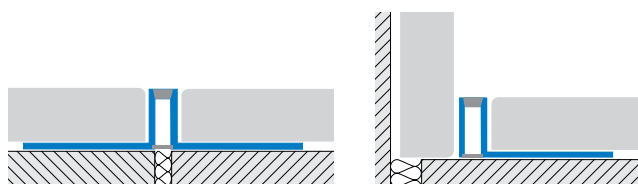
Travées conseillées: 16 m² (voir norme UNI 11499: 2013) en cas de surfaces stables. Domaines d'application typiques: centres commerciaux, aires de récréation comme hôtels, centres sportifs et écoles.



(CAJ 100*)

INSTALLATION:

- Sélectionner un joint en fonction de l'épaisseur du carrelage. Il 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.
- Appliquer la colle comme d'habitude avec la taloche.
- Le joint doit correspondre au joint existant au niveau de la chape (dans le cas où il n'existerait pas, couper la sous-couche d'au moins 2/3 de son épaisseur).
- Procéder à la pose du carrelage le long les ailes latérales du joint, de façon 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 CAJ-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 assortis soit au mortier de jointoiment utilisé pour les joints entre les carreaux, soit au revêtement. Utilisables à l'intérieur et à l'extérieur.



	H=mm		Art.	
Matériau:	4,5	CAJ	45	P11/P23/P32/P51
Resinflex + Resinil	6	CAJ	60	P11/P23/P32/P51
Couleur*: Blanc Pur (P11), Gris Ciment (P23), Beige Foncé (P32), Noir(P51)	8	CAJ	80	P11/P23/P32/P51
	10	CAJ	100	P11/P23/P32/P51
	12,5	CAJ	125	P11/P23/P32/P51
Longueur: 2,70 mètres				
faibles épaisseurs				

COFLEX CAJP-P23 Joint de dilatation périphérique en résine synthétique

Profil en matériau synthétique pour les jonctions périphériques. Il convient pour toutes sortes de revêtement, adapté en particulier pour les fermetures des portes et fenêtres, pour les seuils et les éléments périphériques fixes.



	H=mm			
Matériau:	4,5	CAJP	45	P23
Resinflex + Resinil	6	CAJP	60	P23
Couleur:	8	CAJP	80	P23
Gris Ciment (P23)	10	CAJP	100	P23
	12,5	CAJP	125	P23
Longueur: 2,70 mètres				
faibles épaisseurs				