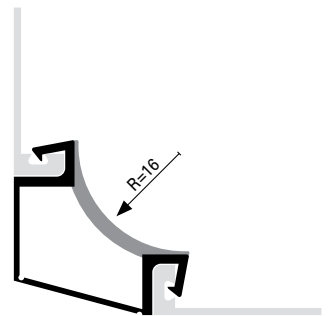


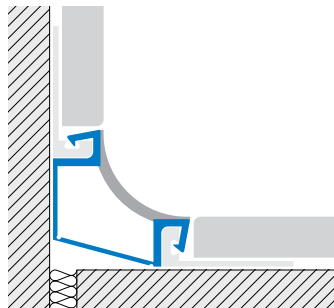


# coflex CR

Profil à gorge, **COFLEX CR** permet l'exécution parfaite des joints périphériques en garantissant en même temps un raccord hygiénique correspondant aux normes et en créant une barrière phonique contre la transmission des bruits. La gamme COFLEX CR se compose du module de base CR 16 en co-extrusion souple/ rigide et du profil KeraJolly-P enfilé dans le module de base CR 16 afin de réaliser l'ancrage sol/mur suivant les hauteurs adaptées aux carrelages du sol et du mur.



Le système clip permet d'obtenir les différentes hauteurs correspondant à l'épaisseur du carrelage à partir d'un seul module de base. L'épaisseur des carrelages sol/mur varie souvent (sol 12,5 mm mur 8 mm). On peut utiliser pour l'ancrage même des chutes de profils série KJ déjà utilisés lors de la pose des Jolly des revêtements muraux. L'assemblage du profil KERAJOLLY P permet la réalisation simple des différentes épaisseurs du carrelage. Exemple d'assemblage: pour carrelage d'épaisseur 10 mm, utiliser le profil KeraJolly h 8 mm (page 101) car l'assemblage avec le module de base CR augmente l'épaisseur de 2 mm. La hauteur totale sera donc de 10 mm.



## COFLEX CR 16 P\* Résine Synthétique Co-extrudée

Module de base en résine synthétique co-extrudée, dont la gorge visible est souple et colorée dans la masse. Le module de base est fourni séparément du profil d'ancrage KeraJolly car il dépend de la hauteur définie.



	H=mm	Couleur	Art.		
Matériau: Resinflex + Resinil	modulaire	Blanc Pur P11	CR	16	P11/P23/P32
Rayon: 16 mm					
Couleur: Blanc Pur (P11), Gris Ciment (P23), Beige Foncé (P32)					
Longueur: 2,70 mètres					

## COFLEX CR Raccords de Dérivation

Bouchons de fermeture, raccords intérieurs, extérieurs et tri-axiaux, assortis à la couleur du profil pour réaliser des jonctions impeccables à 2 ou 3 sorties ou pour fermer le profil soigneusement.

	Description	Art.	
	Angle intérieur	CRI	+ couleur
	Angle extérieur	CRE	+ couleur
	Raccord tri-axial	CRT	+ couleur
	Capuchon de fermeture	CRF	+ couleur

