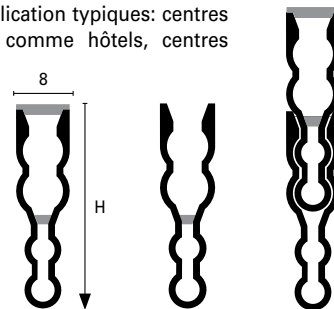




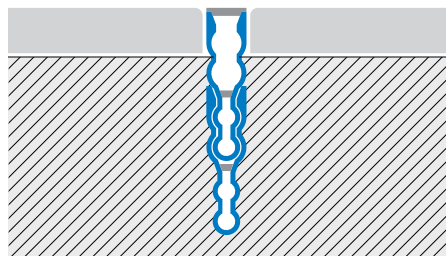
coflex CM

Joint de fractionnement pour la pose traditionnelle sur mortier, COFLEX CM est un système modulaire permettant la réalisation de joints dont la hauteur correspond à l'épaisseur de la chape et du revêtement. Cette flexibilité est réalisée par deux profils en matériau de co-extrusion synthétique. Le module de base CM 300 P et le module jumeau de prolongation CM 200 P, ouvert dans sa partie supérieure, sont accouplés ensemble afin de réaliser la hauteur désirée, sans limite. Chaque module de prolongation augmente la hauteur de 20 mm avec un déclic et de 15 mm avec deux déclics. 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.



INSTALLATION:

- Noyer le joint dans la chape, en le laissant légèrement déborder de la chape.
- Carreler comme d'habitude.
- Compléter la pose en nivelant le joint.
- Jointoyer entre les carreaux et le profil.



COFLEX CM-P* Resina sintetica modulare

Le plastique souple est résistant à la plupart des agents chimiques présents lors de la pose, à l'usure, aux agents atmosphériques et aux rayons UV. Il maintient toujours une bonne flexibilité et résistance aux attaques des bactéries. Utilisé soit pour l'usage à l'intérieur, soit à l'extérieur. Il offre une protection limitée au chant du revêtement.

L'accouplement des rallonges est théoriquement sans limite et permet donc d'atteindre l'épaisseur nécessaire pour fractionner la chape dans toute sa profondeur. La rallonge augmente la hauteur du joint assemblé de 20 mm au premier clic et de 15 mm au deuxième.



| | H=mm | Art. | | |
|--|------|------|-----|-----|
| Matériau: | 30 | CM | 300 | P23 |
| Resinflex + Resinil | 30 | CM | 300 | P51 |
| Couleur: | 30 | CM | 300 | P61 |
| Gris Ciment (P23), Noir (P51), Rosso Klinker (P61) | | | | |
| Longueur: 2,70 mètres | | | | |

| | H=mm | Description | Art. | | |
|--|---------|---------------------|------|-----|---|
| | 15 ÷ 20 | Extension modulaire | CM | 200 | P |