

# joint de dilatation technique

## coflex™ CAJ

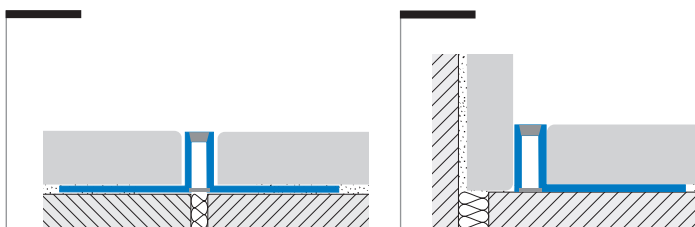
L'élastomère est suffisamment résistant à la plupart des agents chimiques, à l'usure, aux agents atmosphériques et aux rayons UV. Ces joints restent flexibles dans le temps et résistent aux attaques des bactéries. Utilisés à l'intérieur et à l'extérieur, ils offrent peu de protection aux chants des revêtements.

### 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.

Travées conseillées: 16 m<sup>2</sup>

Domaines d'application typiques: centres commerciaux, aires de récréation comme hôtels, centres sportifs et écoles.



### 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.

Matériau: Resinflex + Resinil

Longueur: 2,70 mètres

Couleurs\*: Blanc Pur, Gris Ciment, Beige Foncé



### COFLEX CAJP-P 23 Joint de dilatation périphérique en résine synthétique

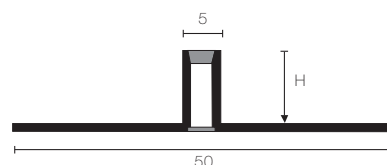
Profil en matériau synthétique pour les jonctions périphériques. Il convient pour toutes sortes de revêtement, adapté en particulier pour les fermetures des portes et fenêtres, pour les seuils et les éléments périphériques fixes.

Matériau: Resinflex + Resinil

Longueur: 2,70 mètres

Couleur\*: Gris Ciment

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. Echelle section cotée 1:1



| H=mm | Couleur      | Art.                     |
|------|--------------|--------------------------|
| 6    | 11 / 23 / 32 | CAJ 60 P + code couleur  |
| 8    | 11 / 23 / 32 | CAJ 80 P + code couleur  |
| 10   | 11 / 23 / 32 | CAJ 100 P + code couleur |
| 12,5 | 11 / 23 / 32 | CAJ 125 P + code couleur |

| H=mm | Couleur     | Art.          |
|------|-------------|---------------|
| 6    | Gris Ciment | CAJP 60 P 23  |
| 8    | Gris Ciment | CAJP 80 P 23  |
| 10   | Gris Ciment | CAJP 100 P 23 |
| 12,5 | Gris Ciment | CAJP 125 P 23 |