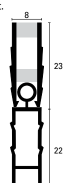
Joints de fractionnement pour pose sur mortier en matériau synthétique. Conçus pour fractionner des surfaces carrelées de grandes dimensions en zones plus petites. Ils offrent une protection limitée aux chants du revêtement. L'utilisation des rallonges rapportés à emboîtement, une ou plusieurs, permet d'atteindre plusieurs hauteurs, sans limite. Ces joints peuvent absorber de petits mouvements dus à la dilatation des matériaux de support mais seulement en compression ou en glissement.

Travées conseillées 16 m² (voir norme UNI 11499: 2013) en cas de surfaces stables.

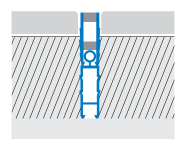
Domaines d'application typiques: centres commerciaux, aires de récréation comme hôtels, centres sportifs et écoles.



## coflex CD

## 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 CD-P\* Résine Synthétique Co-extrudée

Profils en PVC avec de bonnes caractéristiques de durabilité et de résistance aux principaux agents chimiques dilués. Utilisables soit à l'intérieur, soit à l'extérieur.









|   | H=mm |          | Art. |         |
|---|------|----------|------|---------|
| Matériau: PVC   | 23   | CD<br>CD | 230  | P10/P23 |
| Couleur:<br>Gris transparent (P10), Gris<br>Ciment (P23)<br>Longueur: 2,70 mètres | 23   | СБ       | 220  | P       |

155