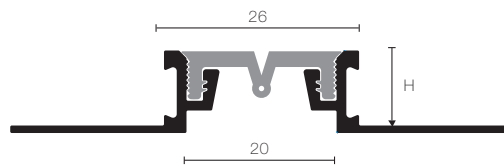


joint technique de dilatation avec insert interchangeable

coflex™ CBL

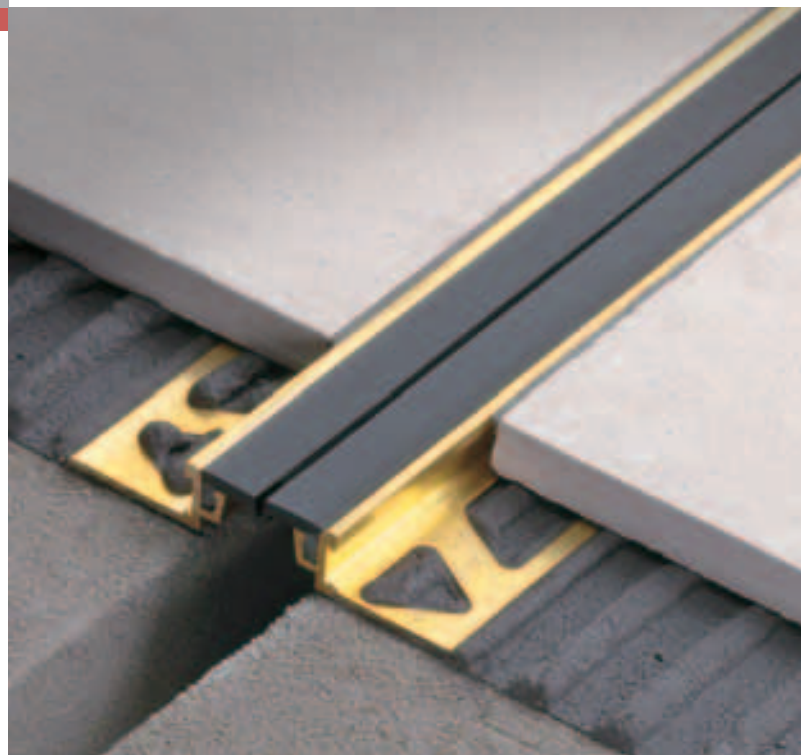
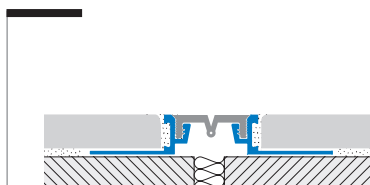


COFLEX CBL est composé de deux profils jumeaux joints par une garniture en matériau synthétique co-extrudé. Les profils en métal sont conçus pour assurer une certaine protection des chants des carreaux soumis à charges. L'insert synthétique absorbe efficacement les mouvements de la surface carrelée.

COFLEX CBL est indiqué pour supporter des charges réparties. Choisir un joint d'une épaisseur correspondant à celle du carrelage. Le joint 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.

Travées conseillées : 16-25 m²

Echelle section cotée 1:1



COFLEX CBL-AN* Aluminium + Insert Synthétique

Les profils en aluminium sont conseillés pour l'emploi à l'intérieur et offrent une protection limitée aux contraintes mécaniques.

Matériau: Aluminium Naturel extrudé

Insert: Resinil + Resinflex

Couleur insert*: Gris Ciment, Noir

Longueur: 2,70 m



COFLEX CBL-ON* Laiton + Insert Synthétique

Le laiton offre des caractéristiques de bonne résistance aux contraintes mécaniques et aux produits chimiques dilués. Utilisé à l'intérieur et à l'extérieur. Finition classique d'un bel aspect esthétique.

Matériau: Laiton Naturel extrudé

Insert: Resinil + Resinflex

Couleur insert*: Gris Ciment, Noir

Longueur: 2,70 mètres

COFLEX CBI 20 P* Insert Synthétique de rechange

Réalisée en résine synthétique souple co-extrudée, cette garniture peut être facilement remplacée en cas d'endommagement ou d'usure, en la soulevant progressivement à partir d'une extrémité du profil métallique.

Matériau: Resinil + Resinflex

Couleur insert*: Gris Ciment, Noir

Longueur: 2,70 mètres

H=mm	Couleur	Art.
8	23 / 51	CBL 80 AN
10	23 / 51	CBL 100 AN
12,5	23 / 51	CBL 125 AN
15	23 / 51	CBL 150 AN
20	23 / 51	CBL 200 AN

H=mm	Couleur	Art.
8	23 / 51	CBL 80 ON
10	23 / 51	CBL 100 ON
12,5	23 / 51	CBL 125 ON
15	23 / 51	CBL 150 ON
20	23 / 51	CBL 200 ON

Colour	Art.
23 = Gris Ciment	CBI 20 P 23
51 = Noir	CBI 20 P 51