

Fiche technique

JOINT DE DILATATION COUPE-FEU GEGO®

Les joints de dilatation coupe-feu GEGO sont fabriqués en France depuis maintenant plus de 10 ans.

Ils ont fait l'objet de nombreux essais de résistance au feu en position verticale et horizontale auprès de laboratoire reconnu et accrédité en France. Les joints de dilatation GEGO ® font l'objet d'un dépôt de Brevet auprès de l'INPI sous le N° 2209541.

Composition

- Laine minérale incombustible
- Textile à base de fibre de verre



Classement Officiel

EI 180 - H - M 050 - B - W 50 to W 300
EI 240 - H - M 050 - B - W 50 to W 100
EI 240 - V - M 050 - B - W 50 to W 300
EI 120 - V - M 050 - B - W 50 to W 400



Conditionnement

Référence	Ouverture (mm)	Ouverture Max (mm)	Bobine	Palette	Mouvement (%)
GEGO 40	40	60	10	400	+50%
GEGO 50	50	75	10	400	
GEGO 60	60	90	10	320	
GEGO 80	80	120	10	250	
GEGO 100	100	150	10	200	
GEGO 120	120	180	5	170	
GEGO 150	150	225	5	150	
GEGO 200	200	300	5	110	
GEGO 250	250	375	5	90	
GEGO 300	300	450	5	75	
GEGO 350	350	525	5	50	
GEGO 400	400	600	5	45	

JOINT DE DILATATION COUPE-FEU GEGO®



Accessoires

Référence	Unité de vente	Conditionnement	
Colle APROSIL 60G/7	kg	Seau de 7 kg	
Bande de raccordement (0.25*10ml) FAS800-6-25	ml	Rouleau de 10 ml	

Quantité de colle

Appliquer la colle sur les deux côtés du joint à raison de 200 g par mètre linéaire.

Compatibilité



Structure support
à partir de 350kg/m³

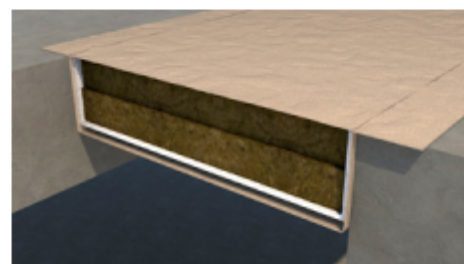
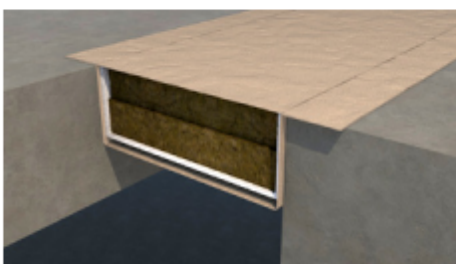
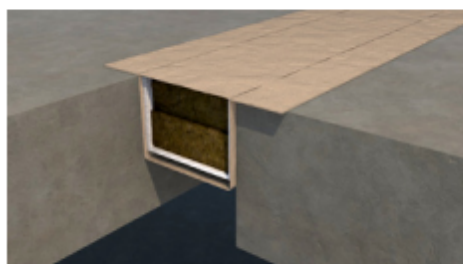


Mastic de protection
et d'étanchéité



Couvre-joint

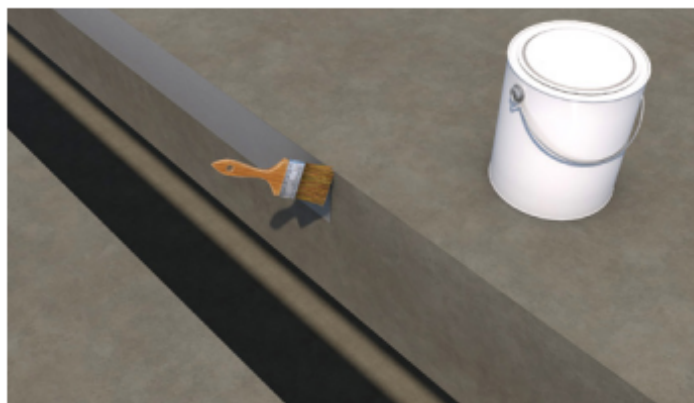
Applications



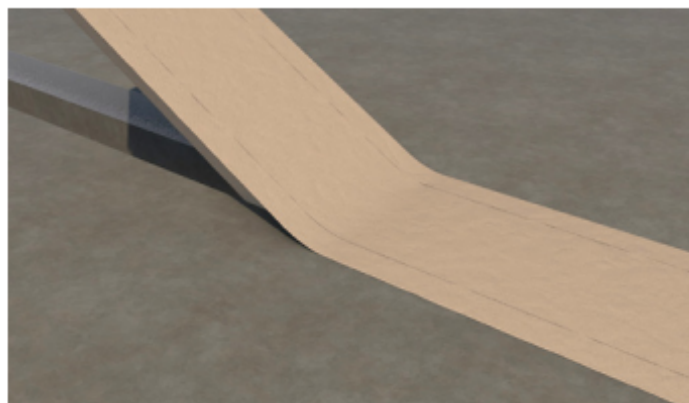
JOINT DE DILATATION COUPE-FEU GEGO®



Instructions d'installation



1 Après avoir retiré la poussière de l'élément à étancher, appliquer la colle sur les côtés du joint.



2 Positionner la couverture coupe-feu GEGO.



3 La couverture coupe-feu GEGO doit être fixée mécaniquement.



4 Créer le joint entre deux couvertures GEGO en superposant les différentes couches.