

JOINT DE DILATATION COUPE FEU AVEC OU SANS MOUVEMENTS

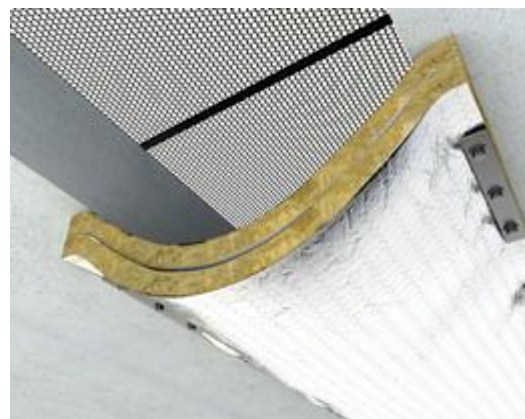
JOINT SISMIQUE est un calfeutrement ignifuge conçu pour la protection des joints de dilatation avec mouvement. **JOINT SISMIQUE** est en mesure de garantir une protection de type EI 120/ 180 pour les joints de dilatation avec mouvement.

Son utilisation est conseillée lorsque sont prévus de grands mouvements au niveau du support. Son utilisation est fréquente et dans les IGH au niveau de zones ayant un haut risque sismique.

Les calfeuttements **JOINT SISMIQUE** sont faciles à installer, et peuvent être fixés aussi bien en dehors qu'à l'intérieur du plancher. Ils sont fixés à l'aide de simples vis.

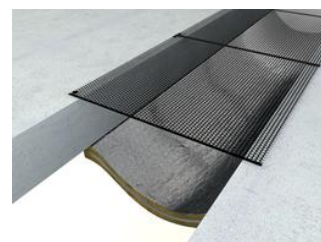
JOINT SISMIQUE est constitué de deux couvertures faites de laine de roche et traitées avec un revêtement ablatif ignifuge. Les faces sont recouvertes par une feuille d'aluminium et en maille d'acier.

Sur la protection doit être sur le côté non exposé au feu doit être appliqué une maille métallique de minimum 10/10 mm d'épaisseur.



Tailles et caractéristiques :

Aspect :	couverture recouverte d'une feuille d'aluminium et d'une maille métallique
Tailles :	3000x1000x60 mm (rouleau)
Poids :	7.5 Kg/mq
Largeur maximum du joint :	600 mm
Mouvement maximum :	± 50 % de la taille nominale
Taille de la plaque de montage :	300x30x1.5 mm
Résistance au feu :	EI 120 - H - M050 - B



Champ d'application :

Protection des joints de dilatation avec mouvement

Mode d'application :

1. Mesurer la largeur du joint de dilatation à protéger
2. Couper la protection de telle façon que la largeur du joint soit de + 50% + 100 mm
3. Insérer le calfeutrement en dessous du joint de dilatation et en s'assurant de réaliser un chevauchement de 50 mm des bords/extrémités
4. Fixer la protection au support avec des plaquettes perforées et des vis métalliques de min. 8x60 mm
5. Placer la maille protectrice sur le côté non exposé au feu

Avertissements :

Produit à usage professionnel.

L'utilisation de gants durant l'installation du matériel est toujours recommandée.

Emballage et stockage:

Rouleaux sur des palettes.

Il n'existe aucune limite de temps quant au stockage du produit si ce dernier est conservé selon les conditions normales d'entreposage.

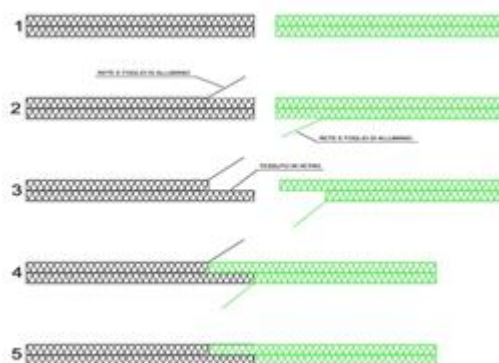
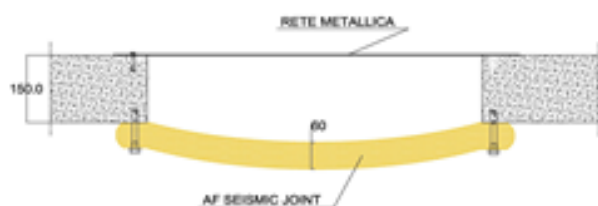
Précisions :

Fourniture et installation de la protection pour les joints de dilatation avec mouvement **JOINT SISMIQUE**. La protection est composée de laine de roche et elle est traitée avec un revêtement ablatif en aluminium. **JOINT SISMIQUE** est en mesure de garantir une protection de type EI 120 pour les joints de dilatation (jusqu'à 600 mm) avec mouvement $\pm 50\%$ (total de jusqu'à 900 mm)

Certification :

Classe EI 120 - EN 1366-4 - Joints dans les planchers en béton

Classe EI 120 - EN 1366-4 - Joints dans les murs en béton cellulaire



ETA 19-0095

Montage	Support	Dimension produit (mm)	Performance
Dalle	Béton	1000 largeur*60 ép.	EI120
Voile	Béton	1000 largeur*60 ép.	EI120