

## Bande résiliente fermacell LM

### Description du produit

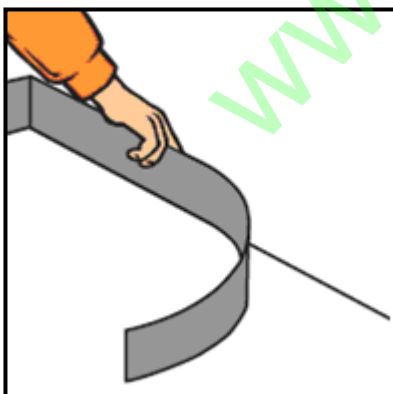
La bande résiliente **fermacell LM** permet le découplage phonique en désolidarisant la chape sèche des éléments de construction avoisinants.

### Avantages et propriétés

- Laine minérale incombustible – classement A1
- Haute résistance à la compression - Laine de roche rigide
- Isolation thermique et phonique élevée
- Mise en œuvre rapide et simple
- Recyclable

### Caractéristiques Techniques

Classement en réaction au feu selon la norme EN 13501-1	A1
Réaction thermique	Point de fusion > 1000 °C
Conductibilité thermique	$\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$



### Application

- 1- Déterminer le niveau de la chape finie et reporter le sur les murs périphériques encadrant l'ouvrage de chape sèche.
- 2- Fixer la bande résiliente **fermacell LM** contre le mur et la fixer avec de la colle ou des agrafes.
  - La hauteur de la bande résiliente doit être supérieure de 5 mm au minimum par rapport à la hauteur totale de la chape additionnée de celle du ragréage dans le cas de remise à niveau du sol support.
  - Araser la bande résiliente après la pose du revêtement de sol final.
  - Dans le cas d'une chape sèche avec isolant et/ou nécessitant une hauteur importante de ragréage, il est possible de positionner deux bandes résilientes l'une sur l'autre afin d'en augmenter la hauteur.

### Informations produit destinées aux revendeurs

Ref. Article	EAN	Dimensions (mm)	Quantité /carton
70076	40 0 7548 00543 2	1000 x 100 x 10	30
79079	40 0 7548 00310 0	1000 x 50 x 10	60
79078	40 0 7548 00309 4	1000 x 30 x 10	60