

fermacell

Fiche technique produit



Bandes résilientes LM **fermacell** Plaques de sol **fermacell**

Produit

La Bande résiliente LM **fermacell** sert au découplage phonique des Plaques de sol **fermacell** par rapport aux éléments de construction avoisinants.

Caractéristiques

La Bande résiliente LM **fermacell** présente les caractéristiques suivantes :

- **Incombustibilité (classe de matériau A1)** : laine de roche incombustible présentant un point de fusion de plus de 1 000 °C
- **Résistance élevée à la compression** : laine de roche à haute rigidité
- **Isolation thermique et phonique élevée** : faible conductivité thermique et faibles rigidités dynamiques
- **Mise en œuvre simple et rapide** : pose rapide et facile
- **Recyclabilité** : laine de roche pouvant être retraitée pour être réutilisée comme matière brute dans le circuit de production

Application

Définir d'abord la hauteur finale de la Plaque de sol **fermacell** et la reporter sur les murs périphériques à l'aide d'un niveau. Poser les bandes résilientes LM **fermacell** contre le mur ou les fixer au mur avec de la colle de montage ou des agrafes. Lors de la pose d'éléments de chape, veiller à ce que les bandes résilientes ne soient pas comprimées.

Le bord supérieur de la bande résiliente doit se trouver à 5 mm minimum au-dessus de la hauteur finale de la chape. Ne couper le matériel dépassant qu'après avoir posé le revêtement supérieur, p. ex. carrelage. Si nécessaire, il est possible d'adapter la hauteur de la bande résiliente en posant deux bandes l'une sur l'autre.

Vous trouverez de plus amples détails sur la pose des systèmes de sol fermacell dans :

- [Vidéo – Plaques de sol **fermacell**](#)
- [Vidéo – Plaque **fermacell** Powerpanel sol TE – la douche à l'italienne](#)
- [Guide de pose – Plaques de sol **fermacell**](#)
- [Informations générales – Plaques de sol fermacell – Des solutions systèmes pour tous les types de sol](#)

Bandes résilientes LM **fermacell**

Plaques de sol **fermacell**

Valeurs caractéristiques du matériau composant les Bandes résilientes LM **fermacell**

Classe de feu (DIN 4102)	A1, non-combustible
Point de fusion	> 1 000 °C
Coefficient de conductibilité thermique	$\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$

Informations à l'usage des revendeurs

N° d'article	79076	79 079
EAN	40 0 7548 00543 2	40 0 7548 00310
Boîtes/palette	64 boîtes	
Nombre/ boîte	30	60
Dimensions mm	1 000 x 100 x 10	1 000 x 50 x 10

Informations supplémentaires

Nos recommandations se basent sur de vastes contrôles et expériences pratiques. Elles ne remplacent en aucun cas les directives, les normes, les homologations et les fiches techniques en vigueur. En raison des nombreuses influences possibles lors de la mise en œuvre et de l'utilisation, nous recommandons de toujours tester un échantillon et la mise en œuvre au préalable. Aucune réclamation ne pourra donc découler des indications mentionnées. La livraison, le traitement et la garantie des caractéristiques assurées ont lieu conformément à nos CGV.