fermacell

Bande de rive MF (fibres minérales)

Pour plaques de sol

Application

La bande de rive MF FERMACELL permet le découplage phonique entre la chape sèche et les éléments de construction avoisinants.

Propriétés

La bande de rive MF de FERMACELL se caractérise par les propriétés suivantes:

Incombustibilité A1

o laine minérale incombustible avec point de fusion supérieur à 1'000°C

• Haute résistance à la compression

o Laine de roche rigide

Isolation thermique et phonique élevée

o faible conductibilité thermique et faibles raideurs dynamiques

Mise en œuvre rapide et simple

o Pose aisée et rapide

Recyclable

o la laine de roche peut être recyclée

Mise en œuvre

Déterminer la hauteur définitive de la chape sèche et la reporter sur les murs avoisinants. Poser la bande de rive MF FERMACELL contre le mur et la fixer avec de la colle de montage ou des agrafes.

Le bord supérieur de la bande de rive doit dépasser de la hauteur définitive de la chape de 5 mm au moins. Ne découper le sur plus qu'après la pose du revêtement final, par exemple du carrelage. La hauteur de la bande de rive peut être augmentée au besoin en posant deux bandes l'une sur l'autre.

Instructions complémentaires: FERMACELL Chape sèche, Guide de planification et de pose

Sous réserve de modifications techniques (état 06/2008)

N'hésitez pas de demander la dernière version de ce document d'information. Dans le cas où vous auriez besoin d'un renseignement complémentaire, veuillez prendre contact avec notre service technique.

Xella Systèmes Construction Sèche

30 Rue de l'Industrie 92563 RUEIL MALMAISON CEDEX Tél. +33 (1) 47 16 92 90 Fax: +33 (1) 47 16 92 91 www.fermacell.fr

Caractéristiques

Classe de matériau	A1
Réaction thermique	Point de fusion> 1000 °C
Conductibilité thermique	λ = 0,040 W/mK



Indications pour les marchands

Dimensions	No. d'article	No. AEN
1000 x 50 x 10 mm, 60 ml	79079	4007548003100
1000 x 100 x 10 mm, 30 ml	79076	4007548005432
Poids et dimensions de l'emballage	env. 2,2 kg	1050 x 140 x 180
Quantité par palette	64 cartons	1050 x 140 x 180
Poids par palette	env. 141 kg	

