

# Mb Rock Fire +

Panneau mono densité



Caractéristiques	Performances
Réaction au feu (Euroclasse)	A1
Conductivité thermique (W/m.K)	0,038
Longueur x largeur (mm)	1200x 600
Masse volumique nominale (kg/m³)	150
Tolérance épaisseur	T5
Stabilité dimensionnelle	DS(70,90)
Absorption d'eau à court / long terme par immersion partielle	WS / WL(P)
Transmission de vapeur d'eau	MU1
Étiquetage sanitaire	A

## Les avantages pour l'installateur

- Solution simple et facile à mettre en place entre 2 plaques de BA13 répondant à la réglementation incendie pour les immeubles de 3<sup>e</sup> famille d'habitation
- Protection intérieure des montants bois
- La solution complète permet de s'exonérer d'un écran thermique sur la face extérieure de la paroi
- La forte densité facilite la découpe et apporte une bonne tenue mécanique qui dure dans le temps
- Faible épaisseur qui contribue à une épaisseur totale de la paroi limitée

## Les bénéfices pour le particulier

- Sécurité incendie 60 min. La structure est protégée en montée de température grâce aux propriétés incombustibles de la laine de roche
- La densité apporte du confort acoustique à l'intérieur de l'habitation
- Triple isolation : en façade, entre montants et intérieure. Haute résistance thermique de la paroi

## Diplômes

<b>ACERMI</b> 24/015/1731	<b>KEYMARK</b> 008-SDG5-1731	<b>DoP</b> CPR-DoP-FR-127
------------------------------	---------------------------------	------------------------------

## PERFORMANCES FACE AU FEU

### Réaction au feu

Mb Rock Fire + est incombustible ; il ne contribue donc pas au développement de l'incendie (Euroclasse A1).



À poser en association avec Mb Rock Premium ou Mb Rock entre montants.

## Références et conditionnements

Référence	Dimensions L x l x e (mm)	Résistance thermique (m².K/W)	Nombre de pièces/colis	Nombre de m²/colis	Nombre de colis/palette	Nombre de pièces/palette	Nombre de m²/ palette	Camion tautliner m²/chargement (44 palettes)	Code EAN
357521	1200 x 600 x 50	1,30	4	2,88	12	48	34,56	1520,64	3 53731 1046153

Concernant les classes de produit, se référer au document Qualité de service en vigueur