

Mb Rock Fire +

Panneau mono densité



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^e 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 incombustible 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

Caractéristiques	Performances
Réaction au feu (Euroclasse)	A1
Conductivité thermique (W/m.K)	0,038
Longueur (mm)	1200
Largeur (mm)	600
Masse volumique nominale (kg/m ³)	150
Tolérance épaisseur	T5
Stabilité dimensionnelle	DS(70,90)
Absorption d'eau à court terme par immersion partielle	WS
Absorption d'eau à long terme par immersion partielle	WL(P)
Transmission de vapeur d'eau	MU1
Étiquetage sanitaire	A

Diplômes

ACERMI	KEYMARK	DoP
24/015/1731	008-SDG-1731	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 (m ² .K/W)	Nombre de pièces/colis	Nombre de m ² /colis	Nombre de colis/palette	Nombre de pièces/palette	Nombre de m ² /palette	Camion tautliner m ² /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