

Isoler les façades sous-enduit

# ROCKBAY



Panneau rigide de laine de roche mono densité non revêtu.



Caractéristiques	Performances
Réaction au feu (Euroclasse)	A1
Conductivité thermique (W/m.K)	0,038 (ép. 20 mm) 0,036 (ép. 30 à 40 mm)
Masse volumique nominale (kg/m <sup>3</sup> )	120 à 155
Potentiel calorifique (MJ/m <sup>2</sup> /cm)	0*
Critère de semi-rigidité	Certifié ACERMI
Longueur (mm)	1200
Largeur (mm)	600
Tolérance d'épaisseur	T5
Stabilité dimensionnelle	DS(70,90)
Compression	CS(10\Y)30
Absorption d'eau à court terme	WS
Absorption d'eau à long terme	WL(P)
Transmission de vapeur d'eau	MU1

Disposant de l'Euroclasse A1, ROCKBAY est à dissocier du terme « Matériau Combustible » comme défini par le règlement de sécurité contre l'incendie applicable à la façade. A ce titre, ROCKBAY est exonéré de calcul dans l'évaluation globale de la masse combustible mobilisable de la façade. Sa masse combustible mobilisable est à considérer comme nulle.

## LES + PRODUIT

- Incombustible ;
- Compatible IGH et ERP ;
- Destiné aux contours de fenêtre ;

## DIPLÔMES

**ACERMI :**  
19/015/1363

**KEYMARK :**  
008-SDG5-1363

**DoP :**  
CPR-DoP-FR-017

## RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENT

Références	Dimensions L x l x e (mm)	Résistance thermique (m <sup>2</sup> K/W)	Nombre de pièces/colis	Nombre de m <sup>2</sup> /colis	Nombre de colis/palette	Nombre de pièces/palette	Nombre de m <sup>2</sup> /palette	Camion tautliner m <sup>2</sup> /chargement (44 palettes)	Classe de produit	Code EAN
276556	1200 x 600 x 20	0,50	8	5,76	14	112	80,64	3 548,16	A	3 53731 0102980
276557	1200 x 600 x 30	0,80	6	4,32	12	72	51,84	2 280,96	A	3 53731 1026322
276558	1200 x 600 x 40	1,10	4	2,88	14	56	40,32	1 774,08	A	3 53731 1026339