

# Rocksilence



Panneau mono densité non revêtu.

Caractéristiques	Performances
Réaction au feu (Euroclasse)	A1
Conductivité thermique (W/m.K)	0,034
Masse volumique nominale (kg/m <sup>3</sup> )	50
Critère de semi-rigidité	Certifié ACERMI
Longueur (mm)	1350
Largeur (mm)	600
Tolérance épaisseur	T3
Stabilité dimensionnelle	DS(70,90)
Absorption d'eau à court terme par immersion partielle	WS
Transmission de vapeur d'eau	MU1
Étiquetage sanitaire	A+

<p><b>LES AVANTAGES POUR L'INSTALLATEUR</b></p>	<p><b>LES BÉNÉFICES POUR LE MAÎTRE D'OUVRAGE</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Très hautes performances acoustiques en simples et doubles parois, murs intérieurs ou cloisons séparatives</li> <li>■ La densité permet une découpe facile et garantie la stabilité dimensionnelle dans le temps</li> <li>■ Produit doux au toucher, confortable à poser</li> <li>■ Panneau flexible s'insérant parfaitement dans tous types de cloisons et permettant le croisement des gaines</li> <li>■ Peut-être posé en pièces humides sans impacter les performances</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Réduction des bruits intérieurs de 80%</li> <li>■ Faible épaisseur / Hautes performances : optimisation de l'espace intérieur</li> <li>■ Produit sain et écologique : A+ (le meilleur classement de l'air intérieur), résiste naturellement à l'humidité et laisse respirer les murs, fabriqué à partir d'une matière naturelle et de contenu recyclé</li> </ul>

Diplômes		
ACERMI 20/015/1483	KEYMARK 008-SDG5-1483	DoP CPR-DoP-FR-113

1. Rocksilence
2. Ossature métallique
3. Plaque de parement



Références et conditionnements										
Référence	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 (22 palettes)	Classe de produit	Code EAN
343581	1350 x 600 x 40	1,15	8	6,48	16	128	103,68	2 280,96	A	3 53731 1043060

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