



**Vous êtes ici :**

Isoler les parois verticales ► Isoler les murs intérieurs ► **Isoler les cloisons**



# DB ROCK

Panneau rigide mono densité non revêtu.

## LES + PRODUIT

- Bon compromis épaisseur / performance.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Réaction au feu (Euroclasse).....	<b>A1</b>
Conductivité thermique (W/m.K).....	<b>0,034</b>
Masse volumique nominale (kg/m <sup>3</sup> ).....	<b>40 à 55</b>
Critère de semi-rigidité.....	<b>Certifié ACERMI</b>
Longueur (mm).....	<b>1350</b>
Largeur (mm).....	<b>600</b>
Tolérance épaisseur.....	<b>T3</b>
Stabilité dimensionnelle.....	<b>DS(70,90)</b>
Absorption d'eau à court terme.....	<b>WS</b>
Transmission de vapeur d'eau.....	<b>MU1</b>
Étiquetage sanitaire.....	<b>A</b>

## DIPLÔMES

ACERMI ■ 02/015/039  
KEYMARK ■ 008-SDG5-039  
DoP ■ CPR-DoP-FR-003

## RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENT

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
63561	1350 x 600 x 30	0,85	14	11,34	12	168	136,08	2 933,76	A	3 53731 0004215
63306	1350 x 600 x 50	1,45	12	9,72	8	96	77,76	1 710,72	A	3 53731 0004222