

dB Rock



Panneau mono densité non revêtu.

Caractéristiques	Performances
Réaction au feu (Euroclasse)	A1
Conductivité thermique (W/m.K)	0,034
Masse volumique nominale (kg/m ³)	50
Critère de semi-rigidité	Certifié ACERMI
Longueur (mm)	1350 - 1200
Largeur (mm)	600 - 900
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+

LES AVANTAGES POUR L'INSTALLATEUR

- Gamme d'épaisseurs et de largeurs qui s'adapte aux cloisons les plus courantes en résidentiel et en tertiaire
- La densité et la structure de la laine de roche permettent à la fois une bonne compression du panneau et une découpe facile
- Permet le passage des gaines et câbles dans tous types de cloisons

LES BÉNÉFICES POUR LE MAÎTRE D'OUVRAGE

- Haute performance acoustique : affaiblissement jusqu'à 50 dB
- Sécurité incendie : la laine de roche est incombustible
- Durabilité et constance des performances pendant des décennies

Diplômes

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



1. dB Rock
2. Ossature métallique
3. Plaque de parement

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 (22 palettes)	Classe de produit	Code EAN
344032	1350 x 600 x 30	0,85	14	11,34	12	168	136,08	2 993,76	A	3 53731 1043213
342996	1350 x 600 x 45	1,30	8	6,48	12	96	77,76	1 710,72	A	3 53731 1042933
342997	1350 x 600 x 60	1,75	6	4,86	12	72	58,32	1 283,04	A	3 53731 1042940
342990	1200 x 900 x 45	1,30	8	8,64	6	48	51,84	1 451,52*	A	3 53731 1042919
342994	1200 x 900 x 60	1,75	6	6,48	6	36	38,88	1 088,64*	A	3 53731 1042926

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

*28 palettes