## dB Rock NOUVEAU















Panneau mono densité non revêtu.

Caractéristiques	Performances
Réaction au feu (Euroclasse)	A1
Conductivité thermique (W/m.K)	0,034
Masse volumique nominale (kg/m³)	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





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

Références et conditionnements										
Référence	Dimensions L x l x e (mm)	Résistance thermique (m².K/W)	Nombre de pièces/ colis	Nombre de m²/ colis	Nombre de colis/ palette	Nombre de pièces/ palette	Nombre de m²/ palette	Camion tautliner m²/ chargement (19 palettes)	Code EAN	
346943**	1350 x 600 x 30	0,85	14	11,34	12	168	136,08	2 585,52	3 53731 1043213	
346941**	1350 x 600 x 45	1,30	8	6,48	12	96	77,76	1 477,44	3 53731 1042933	
346942**	1350 x 600 x 60	1,75	6	4,86	12	72	58,32	1 108,08	3 53731 1042940	
342990	1200 x 900 x 45	1,30	8	8,64	9	72	77,76	1 555,20*	3 53731 1044876	
342994	1200 x 900 x 60	1,75	6	6,48	9	54	58,32	1 166,40*	3 53731 1044869	

\*20 palettes

Classe de produit : A

Classe de produit. A

Pour plus d'informations : se référer au tarif en vigueur

\*\*Nouvelle référence et nouveau code EAN (effectivité au 1<sup>er</sup> juin 2024) : nouvelle palettisation

