

E1

CE


Collage classe 2

Description : Panneau sandwich composé d'une âme en caoutchouc isolant recouverte de 2 panneaux de contreplaqué okoumé.

Utilisation : Recommandé pour des applications qui nécessitent une bonne isolation phonique tels que les caissons de moteurs, cabines, trappes, pièces bruyantes, planchers...

Avantages :

- ❖ Confort acoustique
- ❖ Faible encombrement

- ❖ Rapidité et simplicité de mise en œuvre



Caractéristiques	Norme	Unités	Données	
Épaisseurs total	EN 315	mm	16	20
Nombre de plis			3	3
Colisage			10 panneaux	
Composition			Face 1 : Faces Okoumé déroulé 10/10 ^{ème} qualité II	Face 2 : Faces Okoumé déroulé 10/10 ^{ème} qualité III
				Support : Ame 4mm ou 6mm de matériau isolant haute densité
Classe de collage	EN 314		Classe 2 : Utilisation extérieur abrité	
Formats	EN 315		250 X 122 – 250 X 153	
Densité	EN 323		Densité : 2300 Kg/ m ³	

Sur Demande

- Qualité des faces
- Tests acoustiques du FCBA
- Certificat FSC