

ISOLATION

BARYFLOOR - panneau de plancher isolant en bois



BARYFLOOR	Épaisseur	Poids
4 + 3,5 + 4	11,5 mm	12 kg/m ²
5 + 3,5 + 5	13,5 mm	13 kg/m ²
6 + 3,5 + 6	15,5 mm	14 kg/m ²
8 + 3,5 + 8	19,5 mm	16 kg/m ²
10 + 3,5 + 10	23,5 mm	18 kg/m ²
12 + 3,5 + 12	27,5 mm	20 kg/m ²
4 + 6 + 4	14 mm	18 kg/m ²
5 + 6 + 5	16 mm	19 kg/m ²
6 + 6 + 6	18 mm	20 kg/m ²
8 + 6 + 8	22 mm	22 kg/m ²
10 + 6 + 10	26 mm	24 kg/m ²
12 + 6 + 12	30 mm	26 kg/m ²

Description produit Baryfloor est un panneau sandwich composé de contre-plaqué okoumé multicouche, hydrofuge, collé (qualité B/BB WBP collé) et BARYFOL tapis synthétique d'isolation acoustique à dos de jute sur les deux faces, respectivement de 8 et 14 kg/m². Sur demande, le poids du contre-plaqué okoumé multicouche, hydrofuge, collé, qualité B/BB WBP collé et tapis à lourde masse peut varier.

Caractéristiques

- Haut coefficient d'isolation acoustique, excellentes propriétés physiques, sciage aisé, montage rapide, produit sans PVC.
- Les données du contre-plaqué okoumé sont les suivantes :
 - Encollage : qualité extérieur
 - Densité : 400/500 kg/m³
 - Résistance à la flexion : 40 MPA
 - Résistance à la traction : 30 MPA
 - Module d'élasticité : 4000 MPA
- Le produit fini est une plaque lisse esthétique

Application

Construction résidentielle
Construction de théâtres
Construction de bureaux
Construction d'autobus
Construction de yachts
Encoffrements

Pose La pose de BARYFLOOR est comparable à la pose de panneaux en bois ; les panneaux BARYFLOOR peuvent être sciés, cloués, vissés et collés.

Dimensions Panneaux standard de 2.500 x 1.250 mm
Autres dimensions disponibles ; possibilité de finition striée + languettes

DISCLAIMER
De omschreven toepassingen en aanbevelingen zijn zo correct mogelijk weergegeven maar zijn vrijblijvend en bieden geen garanties. Bij twijfel over toepassing of verwerking zelf een test uitvoeren of contact met ons opnemen. We behouden ons het recht om zonder kennisgeving vooraf productgegevens te wijzigen.

COURBE D'ISOLATION ACOUSTIQUE (R)

Matériau isolant BARYFLOOR
Mesuré selon la norme DIN 52210

