

APERÇU ET CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Panneau de lambris FIBREX

Ce revêtement mural élégant ajoute une touche de style à tout espace de vie. Facile à installer, proposé dans une finition de peinture blanche tendance, magnifique tel quel ou prêt à peindre de la couleur de votre choix.

POLYVALENCE | QUALITÉ | DURABILITÉ

Panneau de fibres FIBREX

Le panneau de fibres FIBREX est un panneau rainuré attrayant qui utilise un substrat en panneau de fibres haute densité (HDF) fabriqué avec précision, avec la résistance et la durabilité souhaitées pour les applications intérieures exigeantes.

ARAUCO est le pionnier nord-américain du HDF, un panneau MDF fin qui offre flexibilité, polyvalence et une gamme inégalée d'options de finition.

Options

Épaisseurs

- Standard : 4,8 mm
- Personnalisé : 4,8 mm jusqu'à 6 mm Motif de rainures
- 2 po au centre • 4 po au centre

Taille du panneau :

- Standard : 48 po x 96 po et 32 po x 48 po
- Découpé sur mesure (CTS) - des minimums s'appliquent
- Finition :
 - Couche de finition blanche avec surface pouvant être peinte
 - Panneau brut

Applications:

- Intérieurs résidentiels et commerciaux
- Lambris • Salle de réunion
- Cuisine et salle de bain
- Salons, bureaux et salle de jeux
- Chambres à coucher

Caractéristiques du produit

- Motifs de rainures populaires de 2 po et 4 po au centre
- Panneau HDF durable
- Finition blanche tendance, belle telle quelle ou prête à peindre de n'importe quelle couleur
- Lambris et dimensions pleine longueur pour une installation facile
- Découpé sur mesure (CTS) - des minimums s'appliquent
- Fabriqué à partir de bois récupéré/recyclé

Stockage et manipulation

Les produits FIBREX HDF ne doivent jamais être stockés ou utilisés à l'extérieur. La zone de stockage intérieure doit être propre, sèche, bien ventilée et exempte de poussière, de saleté ou de particules susceptibles de contaminer le MDF. Stockez-les à plat sur des autocollants sur une surface plane, dure et sèche. Une humidité relative et une température constante doivent être maintenues. Avant utilisation, laissez-les se stabiliser dans les mêmes conditions que celles attendues après l'installation du panneau (environ 48 à 72 heures). Pour plus d'informations, consultez le bulletin technique de la Composite Panels Association : Stockage et manipulation des panneaux de particules et du MDF.



PANNEAUX DE FIBREX - INFORMATIONS TECHNIQUES

Plage épaisseur	(in / mm)	0,189" – 0,236" 4.8mm – 6 mm
Tolérance d'épaisseur	(in.)	+/- .012
Longueur	(in.)	+/- 1/8
Largeur	(in.)	+/- 1/16
Équerrage	(in.)	+/- 5/32

- Conforme au titre VI du TSCA
- Conforme au titre du TSCA
- Conforme au CARB ATCM 93120
- Le substrat est un composite certifié ECO (CPA—ECC—4-19)
- Tous les panneaux sont approuvés pour une application intérieure non structurelle.
- Contient du bois recyclé/récupéré

Distribué par

