

feltkütur

Construire vos spécifications avec ce guide

Plafonnier alvéolé

Système de plafonniers acoustiques

Texture du panneau : polyester feutré

Composition : Fibres 100% polyester, résine d'acrylique et colle TPU

Épaisseur du composite : 44 mm (1-³/₄"

Dimensions disponibles : 96"x7-³/₄"

Couleurs disponibles : gris Fermont, gris Westmont, gris Saint-Sébastien, beige Woburn, beige Percé, noir Dunham, bleu Saint-Georges, vert Sainte-Marie, Rougemont.

Coefficient réduction du bruit (NRC) : 0.66

Résistance au feu ASTM E-84 : FSI Classe A et SDI Classe A (feutre seulement)

Résistance au feu CAN/ULC-S102 : FSR 20 et SDC 420 (feutre seulement)

Contenu recyclé : Peut atteindre 50% de polyester recyclé (post-consommation et/ou post-industriel)

Installation : 1-Installez la bande de bois fournie sur votre plafond/mur à l'aide de colle et de quincaillerie appropriées*. Pré-percez toujours la bande de bois pour éviter le fendillement. Utilisez un foret à fraiser pour que la tête de vis ne dépasse pas (Richelieu SKU# 31202004). Assurez-vous que la bande de bois reste toujours bien droite lors de l'installation. 2. Insérer la poutrelle sur la bande de bois et fixez-le des deux côtés à l'aide de colle avec des clous ou des vis*. Toujours pré-percer si vous utilisez des vis. Le type de support mural/de plafond pouvant varier (gypse, bois, béton, métal, etc.), les vis et éléments de fixation (ex: ancrages pour le gypse) adaptés à la situation ne sont pas inclus. Pour s'assurer que la poutrelle est fixée au mur/plafond convenablement et sans risque, l'installation par un professionnel est requise.

Référence produit : Tekboard Beam

