

feltkütur

Construire vos spécifications avec ce guide

Écran acoustique

Système d'écran acoustique

Texture du panneau : polyester feutré

Composition : Fibres 100% polyester et résine d'acrylique

Épaisseur totale du composite : 18mm ($\frac{3}{4}$ "

Dimension : 60''x28''x24''

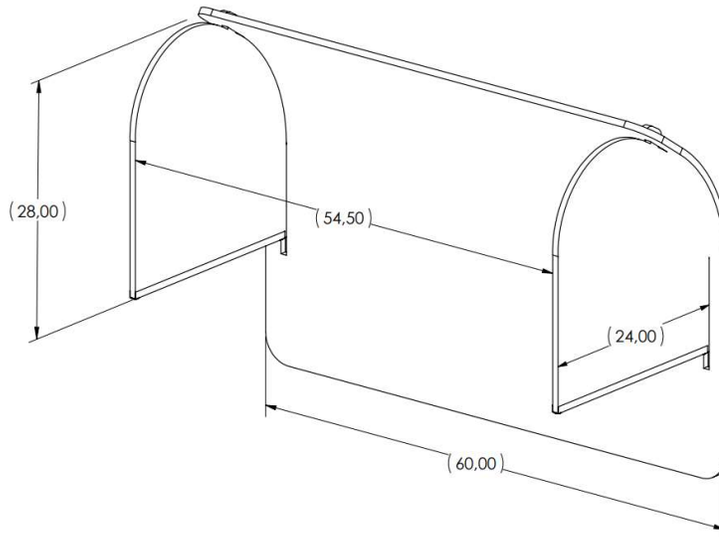
Couleurs disponibles : gris Fermont, gris Westmont, gris Saint-Sébastien, beige Woburn, beige Percé, noir Dunham, bleu Saint-Georges, vert Sainte-Marie, Rougemont.

Coefficient réduction du bruit (NRC) : 1.12

Résistance au feu ASTM E-84 : FSI Classe A et SDI Classe A*

Résistance au feu CAN/ULC-S102 : FSR 20 et SDC 420*

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



Référence produit : Hëlm

**Les tests ASTM-E84 et CAN/ULC-S102 ont été réalisés sur Düotex 6.4mm. Le composite de 12.7mm est formé de deux panneaux Düotex 6.4mm. Consultez les résultats des tests spécifiques avant utilisation. La responsabilité incombe à l'utilisateur final pour l'adéquation des produits à leur usage et la conformité aux réglementations locales.*