

**feltkùtur**

**Construire vos spécifications avec ce guide**

## Rideau acoustique MO

Système d'écran acoustique

Texture du panneau : polyester feutré

Composition : Fibres 100% polyester et résine d'acrylique

Épaisseur totale du composite : 12.7mm (1/2")

Dimension : 48''x72''

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) : 0.68

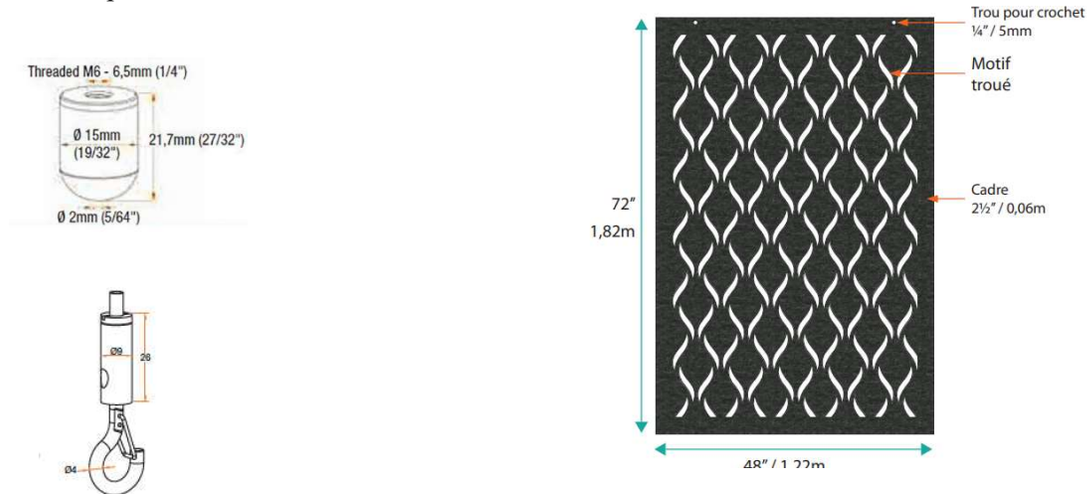
Résistance au feu ASTM E-84 : FSI Classe A et SDI Classe A\*

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)

Installation : deux trous d'ancrage sont pré-perçés permettent à un système de câble d'accrocher le plafonnier au plafond. La quincaillerie est vendue séparément. \*Discuter avec votre représentant de la quincaillerie nécessaire pour le type d'installation. Câble 1.2mm avec charge de 15 kg.

Attache plafond :



Référence produit : Collection Renaissance modèle Mona

*\*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.*