The logo for 'feltkütür' is displayed on a black rectangular background. The word 'felt' is written in white lowercase letters, and 'kütür' is written in blue lowercase letters. The 'ü' in 'kütür' has a white dot above it.

feltkütür

Construire vos spécifications avec ce guide

Rideau acoustique DV

Système d'écran acoustique

Texture du panneau : polyester feutré

Composition : Fibres 100% polyester et résine d'acrylique

Épaisseur totale du composite : 12.7 mm (½")

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

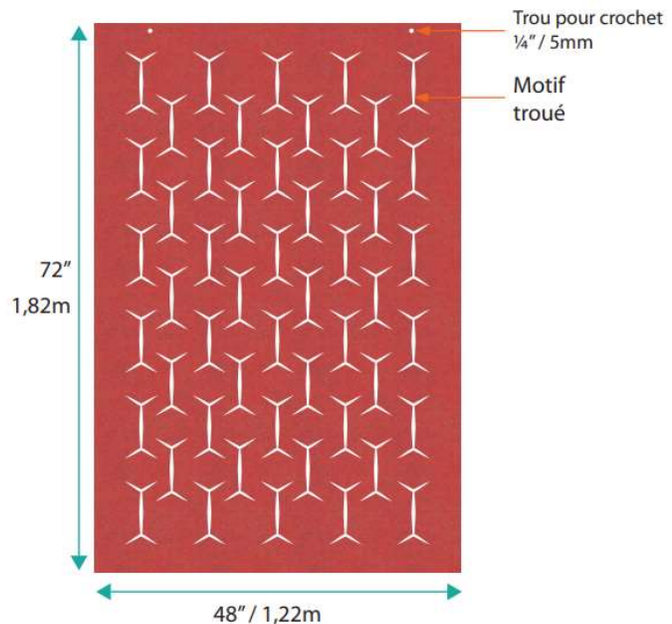
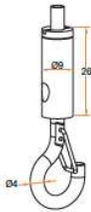
Résistance au feu ASTM E-84 : FSI Classe A et SDI Classe A*

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-percés 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 De Vinci

**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.*