

The logo for 'feltkütür' is displayed on a solid black rectangular background. The word 'felt' is written in a white, lowercase, sans-serif font. The word 'kütür' is written in a bright blue, lowercase, sans-serif font. The two words are joined together without a space.

feltkütür

Construire vos spécifications avec ce guide

Plafonnier acoustique feutré Ca

Système de plafonnier acoustiques

Texture du panneau : polyester feutré

Composition : Fibres 100% polyester et résine d'acrylique

Épaisseur totale du composite : 12.7mm (½")

Dimension : 48-¾" x 48-¾" x 8"

Superficie de feutre : 1.71 m² / 16pi²

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

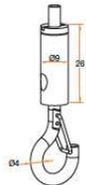
Coefficient réduction du bruit (NRC) : 0.38

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

Installation : Trois 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 :

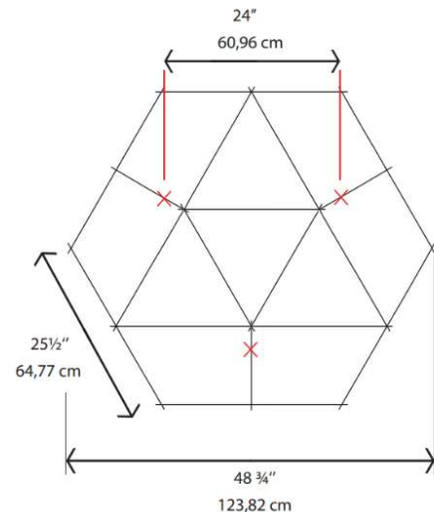


Attache plafonnier :



× Trou d'ancrage
Anchor Hole

Top view
Vue du dessus



Référence produit : Constellation modèle Cassiopée

**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.*

p. 11

Version 2022-04-18