

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 TKQ

Système de plafonnier acoustique

Texture du panneau : polyester feutré

Composition : Fibres 100% polyester et résine d'acrylique

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

Dimension : 48''x48'' 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.

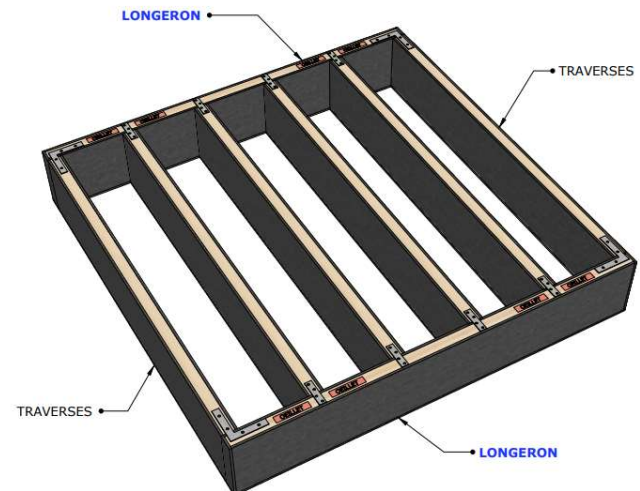
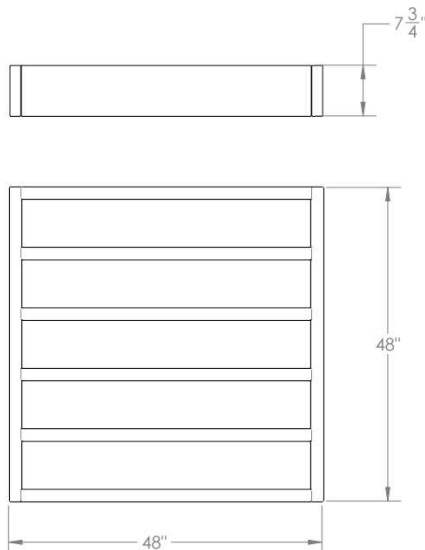
Coefficient réduction du bruit (NRC) : 0.86

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 :



- 1 - L'installation des œillets doit se faire **sur les longerons**, idéalement dans les zones identifiées **en rouge** sur le dessin ci-dessus.
- 2 - L'installateur **doit pré-percer** les longerons avant d'y insérer les œillets. Pour l'œillet #2514XS de 60mm x 5.7mm le diamètre de perçage est de 7/32" (à valider par l'installateur sur le chantier).
- 3 - Ne pas insérer l'œillet trop profond, la partie non-filetée doit rester à l'extérieur.



Référence produit : Tekboard Quadra

**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.*