



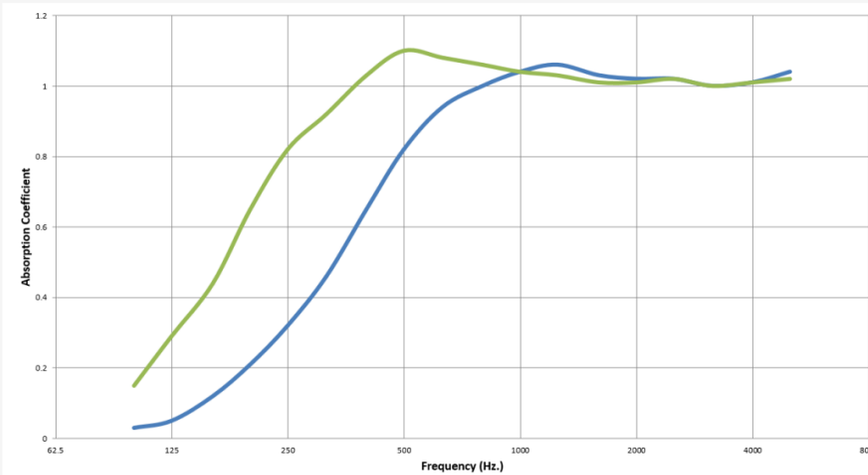
Panneaux Acoustiques ALPHA-Glass

LES PANNEAUX ACOUSTIQUES ENVELOPPÉS DE TISSU ALPHA-GLASS OFFRENT UNE RÉDUCTION PERFORMANTE DU BRUIT ET DE LA RÉVERBÉRATION. DES SALLES DE CINÉMA AUX STUDIOS DE PRODUCTION MUSICALE À DOMICILE, LES PANNEAUX DE MURS ET DE PLAFONDS ALPHA-GLASS VOUS PERMETTENT DE CRÉER UN ESPACE À LA FOIS VISUELLEMENT ATTRAYANT ET ACOUSTIQUEMENT AGRÉABLE.

Absorption acoustique

Alpha-Glass constitue une solution optimale pour une absorption sonore efficace et la réduction du temps de réverbération du bruit. Comme le montre le graphique ci-dessous, le panneau obtient un coefficient de réduction du bruit de NRC **0.80** à **1.10** sur la plage de fréquences testées.

1" d'épaisseur : NRC .80
2" d'épaisseur : NRC 1.10



Résistance au feu :

ASTM E84 et UL 723
CAN/ULC S102-M88



SPÉCIFICATIONS:

Substrat : fibre de verre haute densité (6-7 PCF) avec bords durcis chimiquement

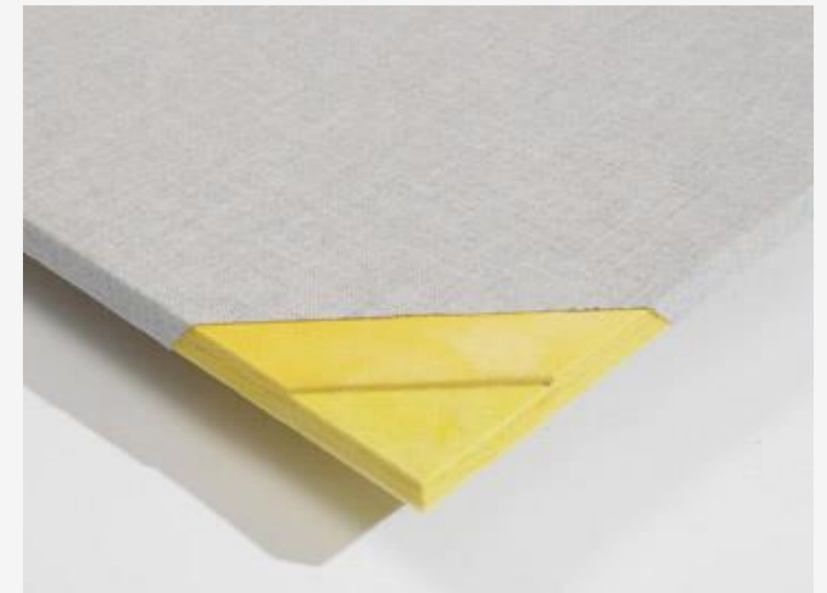
Finition : Guilford of Maine FR701 - Style 2100, Tissus personnalisés disponibles, Euromat (Mince couche de fibre de verre avec vinyle texturé peint au latex).

Tailles nominales : largeur maximale de 48 po x hauteur maximale de 120 po

Épaisseur : Norme 1" et 2", ½", 1 ½", 3" et 4" Commande spéciale

Détail du bord : demi-biseau/ carré

Montage: Clip d'empalement/Clips en Z/adhésifs /Roto-Fast, ETC



MANIPULATION ET STOCKAGE:

Manipulez les produits avec précaution pour éviter de les plier, d'ébrécher les bords ou d'enfoncer les faces. Stockez les produits dans leur emballage d'origine dans un endroit bien ventilé jusqu'à ce que l'environnement d'application prévu soit prêt pour l'installation. Laissez les produits s'acclimater aux conditions environnementales. Posez les produits à plat sur leurs faces ; ne les placez pas debout sur leurs bords. Protégez-les de l'humidité, de la chaleur, de la lumière directe du soleil.

NETTOYAGE:

Brossez légèrement ou aspirez doucement pour éliminer la poussière. Nettoyez avec de l'eau tiède et un savon doux non toxique pour éliminer les déversements. Testez la solution sur un endroit peu visible avant de l'appliquer sur des zones plus visibles. Tamponnez avec un chiffon sec après l'application de la solution pour éviter de saturer le matériau. Évitez d'appliquer trop de pression lors du nettoyage des produits.

