

ALPHA TILE

Alpha Tile est un panneau acoustique mural décoratif utilisé pour contrôler la réverbération et l'écho.

Alpha Tile est disponible dans une gamme de formes géométriques et une variété de tailles, vous permettant de créer des conceptions audacieuses avec des options d'agencement illimitées. Les dalles sont fournies avec un support auto-adhésif pour une installation rapide et facile, offrant une solution acoustique abordable avec des possibilités de conception infinies. Mélangez et assortissez la gamme de couleurs The Acoustics Company et choisissez entre un bord droit ou un chanfrein à 45° adapté à votre environnement.



DONNÉES

SPÉCIFICATIONS INCENDIE

EN13501-:2007+A1:2009 B - s1, d0

COMPOSITION

65 % Fibre PET Recyclée | 35% Fibre Vierge

DENSITÉ M2

12mm 2.4KG / 24mm 3.8KG

PERFORMANCES ACOUSTIQUES

CLASSE D/C

FIXATION RECOMMANDÉE

Collez vos panneaux directement au mur avec un adhésif pour une fixation permanente. Alternativement, nous pouvons fournir des panneaux avec un support adhésif facile à décoller.

FINITION DES BORDS

Chanfrein droit ou 45°

CARACTÉRISTIQUES

LIEU D'APPLICATION : MURS

- Disponible dans un large éventail de formes
- Choisissez une épaisseur différente pour créer de la profondeur
- Disponible en 20 couleurs différentes
- Système modulaire permettant de créer des aménagements sur mesure
- Facile à installer avec un support pelable et adhésif
- Un traitement économique de la réverbération
- Une solution idéale pour les problèmes de haute fréquence
- Fabriqué à partir de fibres de polyester recyclées

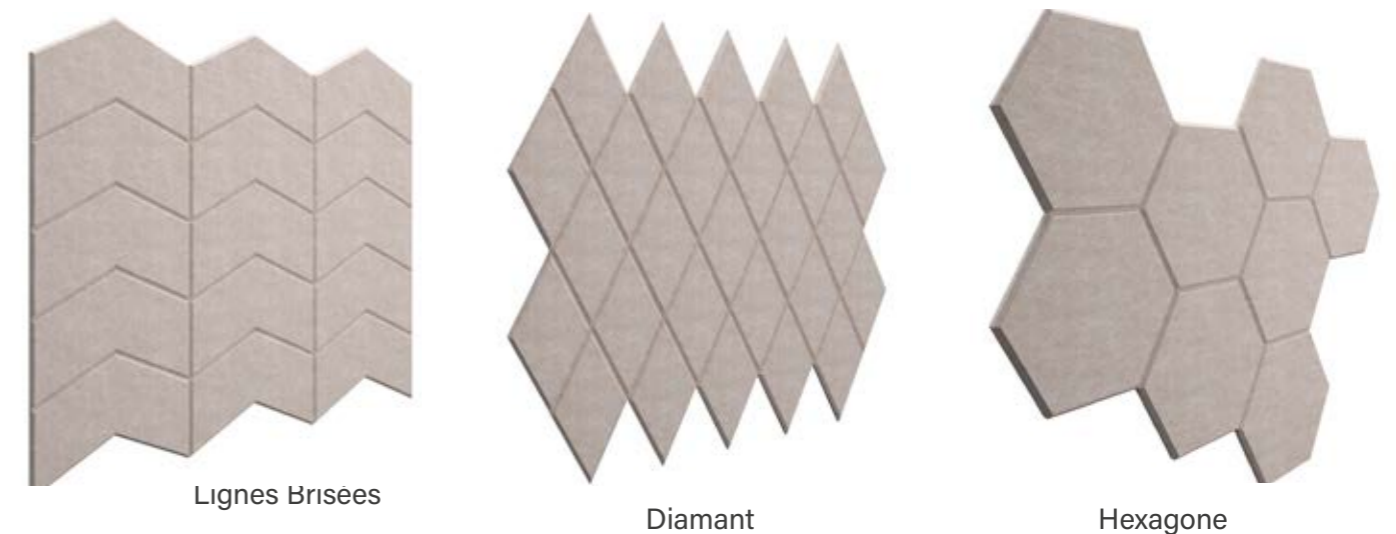
FINISHES

Alpha Etch, une gamme fabriquée à partir de panneaux acoustiques en polyester recyclé. Choisissez depuis une ou plusieurs options de couleur Alpha ci-dessous dans les épaisseurs de 12 et 24mm.



FORMES

Choisissez depuis une gamme standard de formes Alpha Tile ou créez la vôtre. Créez des mises en page sur mesure avec un affichage transparent.



INSPIRATION



Parallélogramme



Cercle



Carré



Shell



Rectangle



Jewel



Triangle

INSPIRATION

