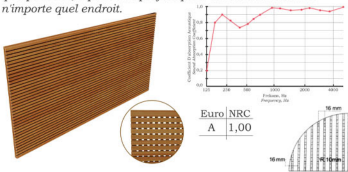


Panneau Acoustique en Bois (ESK103-112)

Fiche Technique

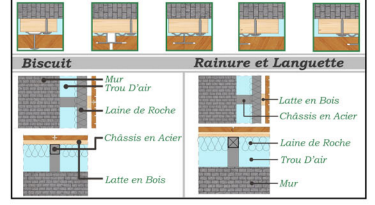
Ce panneau empêche la résonance causée par la collision des ondes sonores de fréquences variables dans l'espace existant avec la surface du mur ou du plafond et permet au son d'être entendu clairement. Il est produit à partir de matériaux entièrement durables (recyclables).

Les panneaux fabriqués à partir de matériaux respectueux de l'environnement et non nocifs non seulement augmentent la qualité sonore de l'espace, mais leur design élégant prime également sur les préoccupations esthétiques. Selon les couleurs qu'il possède, il peut être préféré pour une utilisation dans



Installation (Panneau Mural) Le Profil Omega Mur Châssis en Acier Latte en Bois Trou D'air Laine de Roche

Le Profil Omega peut être utilisé pour installer des panneaux sur le mur. Cinq différentes options disponible. Il est egalement possible d'utiliser ce système dans l'installation de panneaux de plafond.



Installation (Plafond)

Pour nos panneaux de plafond, nous avons deux différents systèmes porteurs tels que classique et oderne.

Classique					Moderne	
Lay On		Lay In		Rainu	re	Invisible
1	1		1 1	1	1	
1						

Matière Première

MDF d'une densité de 750 kg/m³ ou MDF ignifuge

DIMENSIONS (Plafond)

Largeur	Longueur	Épaisseur
600 mm	600 mm	18 mm
517 mm	1381 mm	18 mm
600 mm	1200 mm	18 mm

DIMENSIONS (Mur)

Largeur	Longueur	Épaisseur
517 mm	1381 mm	18 mm
133 mm	2780 mm	18 mm
293 mm	2780 mm	18 mm
517 mm	2780 mm	18 mm
1029 mm	2780 mm	18 mm
581 mm	1180 mm	18 mm

La Face D'avant

-Ligne

-Distance Entre les Centres des Lignes : 16 mm

-4000 trous/m2

I-Distance entre les trous 16x16 mm -Recouvert de tissu acoustique de 0,2 mm.

La Face D'arrière

Les Caractéristiques de Lignes

-Profondeur de Ligne: 6 mm -Largeur de Ligne:2,3,4 mm! i-8 mm

Le Diamètre du Trou

-4 mm

-10 mm

Classe de Résistance au Feu

B s1 d0

Détails du Bord

Rainure et Languette, Système de Clips, Biscuit, Profil Omega

Mélamine, Placage Naturel, Placage D'ingénierie, Peint, Feuilleté

Les Caractéristiques D'acoustiques

Il doit être utilisé avec des panneaux de laine de verre ou de laine de roche de 50 mm d'épaisseur et d'une densité de 50 kg/m3.

Taille du Tableau

2100 mm x 2800 mm ou1830 mm x 3660 mm

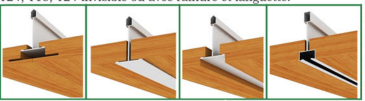
Poids Approximatif

11-12 kg/m²

NRC

Application au Plafond

Le panneau peut être utilisé avec des barres en T telles que T24, T15, T24 invisible ou avec rainure et languette.



Les Coins

