

KNAUF

Systèmes muraux
MINERAL
Wallcoustic
Element
Individuel / Groupé



Bishopsgate Institute, United Kingdom © 2010 Philip Durrant Photography







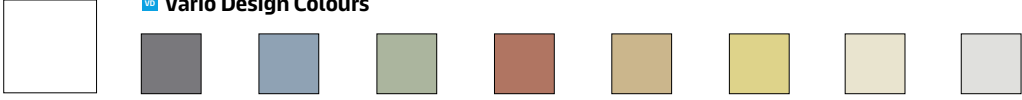




MINERAL Wallcoustic Element est un absorbeur mural sans cadre et sans joint. Il est composé d'une face entièrement colorée et d'un voile laminé inversé.

- L'absorbeur mural monolithique offre d'excellentes propriétés d'absorption acoustique et des possibilités de conception infinies pour les architectes, qui cherchent à améliorer la qualité visuelle et acoustique des espaces intérieurs.
- Le panneau mural est livré en une seule pièce et s'installe rapidement et facilement à l'aide de fixations en spirale et de supports de fixation muraux.

Build on us.

MINERAL Wallcoustic Element

Individuel / Groupé

Caractéristiques	Informations détaillées																													
Épaisseur (mm)		40																												
Dimensions (mm)		Carré 1180 x 1180 Carré 800 x 800 Rectangle 1180 x 580 Rectangle 1780 x 880 Rectangle 1780 x 1180																												
		Dimensions additionnelles sur demande																												
Système		Spirale d'attache Supports de fixation																												
Poids		6.0 kg/m²																												
Couleur & design		 Vario Design Colours  Blanc Granite Acier Marbre vert Cuivre Chêne Laiton Grès Béton																												
Absorption acoustique		EN ISO 354 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Fréquence f (Hz)</th> <th>125</th> <th>250</th> <th>500</th> <th>1000</th> <th>2000</th> <th>4000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aire d'Absorption Equivalente Aobj*</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Carré: 1180 x 1180mm</td> <td>0.40</td> <td>1.20</td> <td>1.90</td> <td>1.90</td> <td>1.90</td> <td>1.80</td> </tr> <tr> <td>Rectangle: 1780 x 1180mm</td> <td>0.50</td> <td>1.70</td> <td>2.70</td> <td>2.80</td> <td>2.80</td> <td>2.60</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; font-size: small;">*Les valeurs indiquées sont la moyenne des 3 valeurs de bande d'un tiers d'octave.</p>	Fréquence f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	Aire d'Absorption Equivalente Aobj*							Carré: 1180 x 1180mm	0.40	1.20	1.90	1.90	1.90	1.80	Rectangle: 1780 x 1180mm	0.50	1.70	2.70	2.80	2.80	2.60
Fréquence f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000																								
Aire d'Absorption Equivalente Aobj*																														
Carré: 1180 x 1180mm	0.40	1.20	1.90	1.90	1.90	1.80																								
Rectangle: 1780 x 1180mm	0.50	1.70	2.70	2.80	2.80	2.60																								
Réaction au feu		Euroclasse A2-s1,d0 en accord avec EN 13501-1																												
Réflexion de la lumière		Jusqu'à 88%																												
Résistance à l'humidité		90%																												
Entretien/ Durabilité	