

Systèmes muraux  
**MINERAL**  
**Wallcoustic**  
**Line**  
*Individuel*



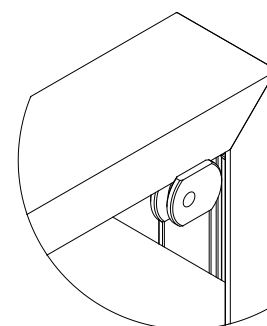
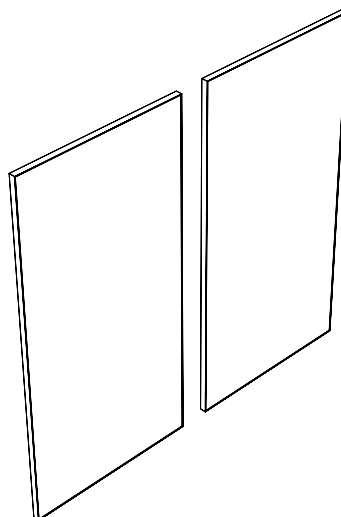
Knauf Ceiling Solutions, Germany, ©Fotostudio Eder

MINERAL Wallcoustic Line est un absorbeur mural pré-assemblé avec un cadre en aluminium et une finition de surface standard blanche et laminée. Il peut également être commandé dans une variété de couleurs ou de motifs imprimés personnalisés sur demande.

- Personnalisez et améliorez l'aspect visuel et l'ambiance acoustique d'un espace.
- Le panneau est livré en une seule pièce et est rapide et facile à installer à l'aide de vis.

**Build on us.**

Caractéristiques	Informations détaillées																																																	
Épaisseur (mm)		43																																																
Dimensions (mm)		1200 x 600 1200 x 1200 1800 x 1200 2400 x 1200					Dimensions additionnelles sur demande																																											
Système		Support excentré																																																
Poids		<b>9.4 kg/m<sup>2</sup></b>																																																
Couleur & design		<b>Cadre :</b> Aluminium anodisé, Blanc, Couleurs <b>Vario Design Colours</b>  Blanc Granite Acier Marbre vert Cuivre Chêne Laiton Grès Béton <b>Motif :</b> Imprimé personnalisé																																																
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><b>Aire d'Absorption Equivalente Aobj*</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rectangle : 1200 x 600mm</td> <td>0.20</td> <td>0.60</td> <td>1.00</td> <td>0.90</td> <td>0.80</td> <td>0.90</td> </tr> <tr> <td>Carré : 1200 x 1200mm</td> <td>0.50</td> <td>1.10</td> <td>1.60</td> <td>1.50</td> <td>1.50</td> <td>1.50</td> </tr> <tr> <td>Rectangle : 1800 x 1200mm</td> <td>0.60</td> <td>1.90</td> <td>2.50</td> <td>2.40</td> <td>2.20</td> <td>2.40</td> </tr> <tr> <td>Rectangle : 2400 x 1200mm</td> <td>1.10</td> <td>2.20</td> <td>3.10</td> <td>3.10</td> <td>3.00</td> <td>3.10</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	<b>Aire d'Absorption Equivalente Aobj*</b>							Rectangle : 1200 x 600mm	0.20	0.60	1.00	0.90	0.80	0.90	Carré : 1200 x 1200mm	0.50	1.10	1.60	1.50	1.50	1.50	Rectangle : 1800 x 1200mm	0.60	1.90	2.50	2.40	2.20	2.40	Rectangle : 2400 x 1200mm	1.10	2.20	3.10	3.10	3.00	3.10
Fréquence f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000																																												
<b>Aire d'Absorption Equivalente Aobj*</b>																																																		
Rectangle : 1200 x 600mm	0.20	0.60	1.00	0.90	0.80	0.90																																												
Carré : 1200 x 1200mm	0.50	1.10	1.60	1.50	1.50	1.50																																												
Rectangle : 1800 x 1200mm	0.60	1.90	2.50	2.40	2.20	2.40																																												
Rectangle : 2400 x 1200mm	1.10	2.20	3.10	3.10	3.00	3.10																																												
Réaction au feu		Euroclasse <b>A2-s1,d0</b> en accord avec EN 13501-1																																																
Réflexion de la lumière		Jusqu'à <b>88%</b>																																																
Résistance à l'humidité		<b>90%</b>																																																
Entretien/ Durabilité			 <small>BIOBOLLER WOOD</small>  <small>EC 1272/2008 Annex G</small>																																															



Détail : Support excentré