



Systèmes muraux

## MINERAL Wallcoustic Line

(THERMATEX® Line Modern)

Individuel

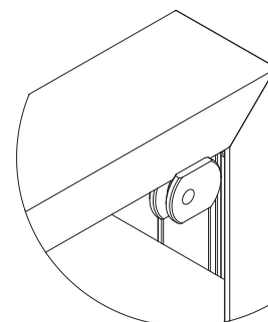
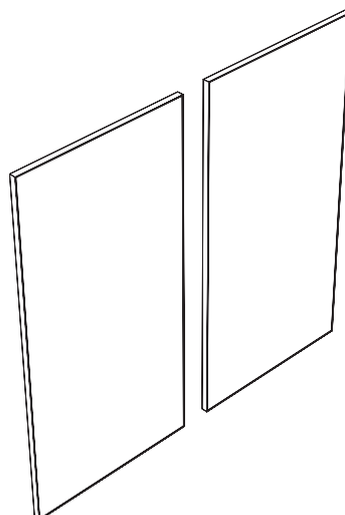


- MINERAL Wallcoustic Line est un absorbeur mural pré-assemblé avec un cadre en aluminium et une finition de surface standard blanche et laminée. Il peut également être commandé dans une variété de couleurs ou de motifs imprimés personnalisés sur demande.
- Personnalisez et améliorez l'aspect visuel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



Systèmes muraux  
**MINERAL Wallcoustic Line**  
 Individuel

<b>Épaisseur (mm)</b>		43																																										
<b>Dimensions (mm)</b> Dimensions additionnelles sur demande		1200 x 600 1200 x 1200 1800 x 1200 2400 x 1200																																										
<b>Système</b>		Support excentré																																										
<b>Poids</b>		9.4 kg/m <sup>2</sup>																																										
<b>Couleur &amp; design</b>		<p><b>Cadre :</b> Aluminium anodisé, Blanc, Couleurs</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin-right: 10px;"></div> <div style="font-size: 0.8em; font-weight: bold; color: #0070C0;">VD Couleurs Vario Design</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <div style="text-align: center;"> Blanc</div> <div style="text-align: center;"> Granit</div> <div style="text-align: center;"> Acier</div> <div style="text-align: center;"> Marbre vert</div> <div style="text-align: center;"> Cuivre</div> <div style="text-align: center;"> Chêne</div> <div style="text-align: center;"> Laiton</div> <div style="text-align: center;"> Grès</div> <div style="text-align: center;"> Béton</div> </div> <p><b>Motif :</b> Imprimé personnalisé</p>																																										
<b>Absorption acoustique</b>		<p>EN ISO 354</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">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 style="text-align: left;">Aire d'Absorption Equivalente Aobj*</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">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 style="text-align: left;">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 style="text-align: left;">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 style="text-align: left;">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: 0.8em;">* 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*							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																																						
Aire d'Absorption Equivalente Aobj*																																												
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																																						
<b>Réaction au feu</b>		Euroclasse <b>A2-s1,d0</b> en accord avec EN 13501-1																																										
<b>Réflexion de la lumière</b>		Jusqu'à <b>88%</b>																																										
<b>Résistance à l'humidité</b>		<b>90%</b>																																										
<b>Entretien</b>																																												
<b>Durabilité</b>																																												



Détail : support excentré