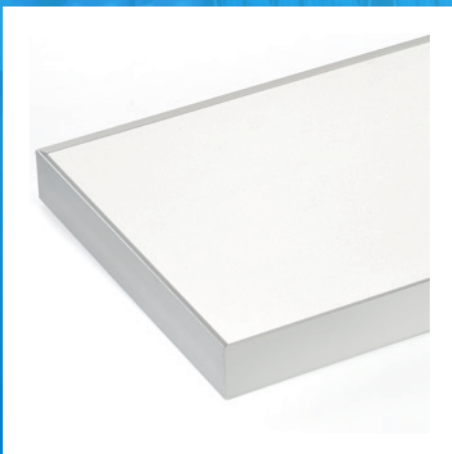




Systèmes de plafonds flottants
MINERAL Sonic Line
(THERMATEX® Sonic Modern)
Individuel



- MINERAL Sonic Line est un panneau avec un cadre en aluminium. La suspension flexible à l'aide de câbles fins en acier permet de régler individuellement la hauteur selon les besoins.
- Disponible avec une surface blanche standard, il peut être personnalisé dans une variété de couleurs ou des motifs imprimés personnalisables sur demande.
- Définit esthétiquement les espaces dans les écoles, les bureaux, les centres de loisirs, les espaces commerciaux, etc.



Systèmes de plafonds flottants
MINERAL Sonic Line
 Individuel

Épaisseur (mm)		43																												
Dimensions (mm)		1200 x 600 1200 x 1200 1800 x 1200 2400 x 1200																												
Système		Câble de suspension																												
Poids		1200 x 600 : 5.0 kg/pc 1200 x 1200 : 10.0 kg/pc 1800 x 1200 : 15.0 kg/pc 2400 x 1200 : 20.0 kg/pc																												
Couleur & design		<p>Cadre : Aluminium anodisé, Blanc, Couleurs</p> <div style="border: 1px solid #0070C0; padding: 5px;"> <p>vd Couleurs Vario Design</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> </tr> <tr> <td>Blanc</td> <td>Granit</td> <td>Acier</td> <td>Marbre vert</td> <td>Cuivre</td> <td>Chêne</td> <td>Laiton</td> <td>Grès</td> <td>Béton</td> </tr> </table> </div> <p>Motif : Imprimé personnalisé</p>										Blanc	Granit	Acier	Marbre vert	Cuivre	Chêne	Laiton	Grès	Béton										
Blanc	Granit	Acier	Marbre vert	Cuivre	Chêne	Laiton	Grès	Béton																						
Absorption acoustique		<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 style="text-align: center;">125</th> <th style="text-align: center;">250</th> <th style="text-align: center;">500</th> <th style="text-align: center;">1000</th> <th style="text-align: center;">2000</th> <th style="text-align: center;">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;">1200 x 1200mm Hauteur de suspension 193mm</td> <td style="text-align: center;">0.40</td> <td style="text-align: center;">1.10</td> <td style="text-align: center;">1.60</td> <td style="text-align: center;">2.00</td> <td style="text-align: center;">2.10</td> <td style="text-align: center;">2.00</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">2400 x 1200mm Hauteur de suspension 193mm</td> <td style="text-align: center;">0.90</td> <td style="text-align: center;">1.90</td> <td style="text-align: center;">3.00</td> <td style="text-align: center;">3.40</td> <td style="text-align: center;">3.80</td> <td style="text-align: center;">3.70</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*							1200 x 1200mm Hauteur de suspension 193mm	0.40	1.10	1.60	2.00	2.10	2.00	2400 x 1200mm Hauteur de suspension 193mm	0.90	1.90	3.00	3.40	3.80	3.70
Fréquence f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000																								
Aire d'Absorption Equivalente Aobj*																														
1200 x 1200mm Hauteur de suspension 193mm	0.40	1.10	1.60	2.00	2.10	2.00																								
2400 x 1200mm Hauteur de suspension 193mm	0.90	1.90	3.00	3.40	3.80	3.70																								
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		<p>BIODISSOLUBLE WOOL</p> <p>EC 1277/2008 Annex G</p>																												

Les plafonds flottants sont livrés en une seule pièce, ce qui les rend rapides et faciles à installer.
 Conception flexible et réglable à différentes hauteurs à l'aide de câbles en acier.

