



©Szymon Polański

Systèmes de plafonds flottants

MINERAL Sonic Element

(TOPIQ® Sonic Element, OPTIMA Canopy)

Individuel / Groupé



- MINERAL Sonic Element est un plafond flottant sans cadre. Il bénéficie d'une face entièrement colorée et d'un voile laminé sur l'autre face
- Le design monolithique offre d'excellentes propriétés d'absorption acoustique et, une fois installé, donne l'apparence d'un panneau flottant librement



MINERAL Sonic Element

Individuel / Groupé

Épaisseur (mm)		40																																										
Dimensions (mm) Dimensions additionnelles sur demande		<table border="0"> <tr> <td>Trapèze</td> <td>1180 x 870</td> <td>Rectangle</td> <td>1780 x 1180</td> </tr> <tr> <td>Hexagone</td> <td>1363 x 1180</td> <td>Rectangle</td> <td>2380 x 1180</td> </tr> <tr> <td>Parallélogramme gauche</td> <td>1180 x 1180</td> <td>Cercle</td> <td>Ø800</td> </tr> <tr> <td>Parallélogramme droit</td> <td>1180 x 1180</td> <td>Cercle</td> <td>Ø1200</td> </tr> <tr> <td>Carré</td> <td>800 x 800</td> <td>Cercle</td> <td>Ø1600</td> </tr> <tr> <td>Carré</td> <td>1180 x 1180</td> <td>Convexe</td> <td>1170 x 1170</td> </tr> <tr> <td>Rectangle</td> <td>1180 x 580</td> <td>Concave</td> <td>1170 x 1020</td> </tr> <tr> <td>Rectangle</td> <td>1780 x 880</td> <td>Triangle</td> <td>1180 x 1022</td> </tr> </table>	Trapèze	1180 x 870	Rectangle	1780 x 1180	Hexagone	1363 x 1180	Rectangle	2380 x 1180	Parallélogramme gauche	1180 x 1180	Cercle	Ø800	Parallélogramme droit	1180 x 1180	Cercle	Ø1200	Carré	800 x 800	Cercle	Ø1600	Carré	1180 x 1180	Convexe	1170 x 1170	Rectangle	1180 x 580	Concave	1170 x 1020	Rectangle	1780 x 880	Triangle	1180 x 1022										
Trapèze	1180 x 870	Rectangle	1780 x 1180																																									
Hexagone	1363 x 1180	Rectangle	2380 x 1180																																									
Parallélogramme gauche	1180 x 1180	Cercle	Ø800																																									
Parallélogramme droit	1180 x 1180	Cercle	Ø1200																																									
Carré	800 x 800	Cercle	Ø1600																																									
Carré	1180 x 1180	Convexe	1170 x 1170																																									
Rectangle	1180 x 580	Concave	1170 x 1020																																									
Rectangle	1780 x 880	Triangle	1180 x 1022																																									
Système		Câble de suspension Groupé : Profil-U																																										
Poids		6.0 kg/m ²																																										
Couleur & design		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>VD Couleurs Vario Design</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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>										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"> <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 / Hauteur de suspension 190mm</td> <td>0.40</td> <td>1.20</td> <td>2.20</td> <td>2.40</td> <td>2.40</td> <td>2.30</td> </tr> <tr> <td>Rectangle : 1780 x 1180mm / Hauteur de suspension 190mm</td> <td>0.80</td> <td>2.10</td> <td>3.10</td> <td>3.30</td> <td>3.50</td> <td>3.40</td> </tr> <tr> <td>Rectangle : 2380 x 1180mm / Hauteur de suspension 190mm</td> <td>0.80</td> <td>2.70</td> <td>4.20</td> <td>4.40</td> <td>4.50</td> <td>4.30</td> </tr> <tr> <td>Cercle : Ø1200mm / Hauteur de suspension 150mm</td> <td>0.40</td> <td>1.00</td> <td>1.70</td> <td>1.80</td> <td>2.00</td> <td>1.90</td> </tr> </tbody> </table> <p>*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 / Hauteur de suspension 190mm	0.40	1.20	2.20	2.40	2.40	2.30	Rectangle : 1780 x 1180mm / Hauteur de suspension 190mm	0.80	2.10	3.10	3.30	3.50	3.40	Rectangle : 2380 x 1180mm / Hauteur de suspension 190mm	0.80	2.70	4.20	4.40	4.50	4.30	Cercle : Ø1200mm / Hauteur de suspension 150mm	0.40	1.00	1.70	1.80	2.00	1.90
Fréquence f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000																																						
Aire d'Absorption Equivalente Aobj*																																												
Carré : 1180 x 1180mm / Hauteur de suspension 190mm	0.40	1.20	2.20	2.40	2.40	2.30																																						
Rectangle : 1780 x 1180mm / Hauteur de suspension 190mm	0.80	2.10	3.10	3.30	3.50	3.40																																						
Rectangle : 2380 x 1180mm / Hauteur de suspension 190mm	0.80	2.70	4.20	4.40	4.50	4.30																																						
Cercle : Ø1200mm / Hauteur de suspension 150mm	0.40	1.00	1.70	1.80	2.00	1.90																																						
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%																																										
Qualité de l'air		<table border="0"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>E1</td> <td>IAC</td> </tr> </table>				A	E1	IAC																																				
A	E1	IAC																																										
Entretien																																												
Durabilité		<p>BIOSOLUBLE WOOL</p> <p>EC 1272/2008 Annex Q</p>																																										

Conception flexible et réglable à différentes hauteurs à l'aide de câbles en acier.

