

Systemes de plafonds
flottants

MINERAL **Sonic Element** Individuel / Groupé



Stanley Black & Decker, Poland, © Szymon Polański

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

Build on us.

Caractéristiques	Informations détaillées																																																
Épaisseur (mm)		40																																															
Dimensions (mm)		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																																												
		Dimensions additionnelles sur demande																																															
Système		Câble de suspension Groupé : Profil-U																																															
Poids		6.0 kg/m²																																															
Couleur & design		<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"></div> <div style="margin-right: 10px;"></div> <div style="margin-right: 10px;"></div> <div style="margin-right: 10px;"></div> <div style="margin-right: 10px;"></div> <div style="margin-right: 10px;"></div> <div style="margin-right: 10px;"></div> <div style="margin-right: 10px;"></div> <div style="margin-right: 10px;"></div> </div> <p style="text-align: center;">Vario Design Colours</p>																																															
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 / 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 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 / 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																																																	
		A	E1	IAC																																													
Entretien/ Durabilité																																																	
			EC 1272/2008 Annex G																																														

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

