



©Philip Durram

Wandsystemen

MINERAL Wallcoustic Element

(OPTIMA Canopy, OPTIMA L Canopy, TOPIQ® Line Element)

Individueel














- Het MINERAL Wallcoustic element is een frame- en naadloze wandabsorber. Bovendien heeft het een vlies- en kleurcoating op de zichtzijde en randen.
- Deze monolithische wandabsorber heeft uitstekende geluidsabsorberende eigenschappen en een breed scala aan ontwerpmogelijkheden voor ambitieuze architecten, die de visuele en akoestische kwaliteit van interieurs willen verbeteren.
- Het wandpaneel wordt in één stuk geleverd en is snel en eenvoudig te installeren met spiraalankers en muurbeugels.



MINERAL Wallcoustic Element

Individueel

Dikte (mm)		40																												
Afmetingen (mm)		Vierkant 1180 x 1180 Vierkant 800 x 800 Rechthoek 1180 x 580 Rechthoek 1780 x 880 Rechthoek 1780 x 1180																												
Andere afmetingen op aanvraag																														
Ophangstelsysteem		Spiraalanker Muurbeugels																												
Gewicht		6.0 kg/m ²																												
Kleur & design		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 30px; height: 30px; background-color: white; border: 1px solid #ccc; margin-right: 5px;"></div> <div> <p>VD Vario Design kleuren</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <div style="width: 10%; height: 20px; background-color: #333; border: 1px solid #ccc;"></div> <div style="width: 10%; height: 20px; background-color: #4682B4; border: 1px solid #ccc;"></div> <div style="width: 10%; height: 20px; background-color: #6B8E23; border: 1px solid #ccc;"></div> <div style="width: 10%; height: 20px; background-color: #A52A2A; border: 1px solid #ccc;"></div> <div style="width: 10%; height: 20px; background-color: #C8A24D; border: 1px solid #ccc;"></div> <div style="width: 10%; height: 20px; background-color: #D4C04D; border: 1px solid #ccc;"></div> <div style="width: 10%; height: 20px; background-color: #E6C08C; border: 1px solid #ccc;"></div> <div style="width: 10%; height: 20px; background-color: #A9A9A9; border: 1px solid #ccc;"></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%; font-size: 8px; margin-top: 2px;"> Wit Graniet Staal Groene marmer Koper Eiken Messing Zandsteen Beton </div> </div> </div> </div>																												
Geluidsabsorptie		<p>EN ISO 354</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Frequentie 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>Equivalent absorptieoppervlak (Sabines) *</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vierkant: 1180 x 1180mm</td> <td>0.40</td> <td>1.20</td> <td>1.90</td> <td>1.90</td> <td>1.90</td> <td>1.80</td> </tr> <tr> <td>Rechthoek: 1780 x 1180mm</td> <td>0.50</td> <td>1.70</td> <td>2.70</td> <td>2.80</td> <td>2.80</td> <td>2.60</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; font-size: 8px;">*Waarde 1/3 octaafband (αs)</p>	Frequentie f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	Equivalent absorptieoppervlak (Sabines) *							Vierkant: 1180 x 1180mm	0.40	1.20	1.90	1.90	1.90	1.80	Rechthoek: 1780 x 1180mm	0.50	1.70	2.70	2.80	2.80	2.60
Frequentie f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000																								
Equivalent absorptieoppervlak (Sabines) *																														
Vierkant: 1180 x 1180mm	0.40	1.20	1.90	1.90	1.90	1.80																								
Rechthoek: 1780 x 1180mm	0.50	1.70	2.70	2.80	2.80	2.60																								
Brandgedrag		Euroclass A2-s1,d0 conform EN 13501-1																												
Lichtreflectie		Tot 88%																												
Vochtbestendigheid		90%																												
Reiniging	 																													
Duurzaamheid																														

