



©Szymon Polański

Sistemi visećih apsorbera - jedra
MINERAL Sonic Element
(TOPIQ® Sonic Element, Optima Canopy)
Individualnini/Grupisani



- MINERAL Sonic element je plafonsko jedro bez okvira i spojeva. Glavna prednost mu je glatka bela završna laminirana površina.
- Monolitni dizajn plafonskih akustičnih jedara nudi izvrsna svojstva apsorpcije zvuka i nakon ugradnje daje izgled slobodno plutajućeg plafonskog oblaka



MINERAL Sonic Element

Individualnini/Grupisani

Debljina (mm)		40																																										
Dimenzije (mm) Veličina i oblici na zahtev		<table border="0"> <tr> <td>Trapezoid</td> <td>1180 x 870</td> <td>Pravougaonik</td> <td>1780 x 1180</td> </tr> <tr> <td>Heksagon</td> <td>1363 x 1180</td> <td>Pravougaonik</td> <td>2380 x 1180</td> </tr> <tr> <td>Levi paralelogram</td> <td>1180 x 1180</td> <td>Krug</td> <td>Ø800</td> </tr> <tr> <td>Desni paralelogram</td> <td>1180 x 1180</td> <td>Krug</td> <td>Ø1200</td> </tr> <tr> <td>Kvadrat</td> <td>800 x 800</td> <td>Krug</td> <td>Ø1600</td> </tr> <tr> <td>Kvadrat</td> <td>1180 x 1180</td> <td>Konveksno</td> <td>1170 x 1170</td> </tr> <tr> <td>Pravougaonik</td> <td>1180 x 580</td> <td>Konkavno</td> <td>1170 x 1020</td> </tr> <tr> <td>Pravougaonik</td> <td>1780 x 880</td> <td>Trougao</td> <td>1180 x 1022</td> </tr> </table>	Trapezoid	1180 x 870	Pravougaonik	1780 x 1180	Heksagon	1363 x 1180	Pravougaonik	2380 x 1180	Levi paralelogram	1180 x 1180	Krug	Ø800	Desni paralelogram	1180 x 1180	Krug	Ø1200	Kvadrat	800 x 800	Krug	Ø1600	Kvadrat	1180 x 1180	Konveksno	1170 x 1170	Pravougaonik	1180 x 580	Konkavno	1170 x 1020	Pravougaonik	1780 x 880	Trougao	1180 x 1022										
Trapezoid	1180 x 870	Pravougaonik	1780 x 1180																																									
Heksagon	1363 x 1180	Pravougaonik	2380 x 1180																																									
Levi paralelogram	1180 x 1180	Krug	Ø800																																									
Desni paralelogram	1180 x 1180	Krug	Ø1200																																									
Kvadrat	800 x 800	Krug	Ø1600																																									
Kvadrat	1180 x 1180	Konveksno	1170 x 1170																																									
Pravougaonik	1180 x 580	Konkavno	1170 x 1020																																									
Pravougaonik	1780 x 880	Trougao	1180 x 1022																																									
Sistem		Individualni: sajla za kačenje Grupisani U-profil																																										
Težina		6.0 kg/m ²																																										
Boja & dizajn		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>VD Vario Design boje</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>Bela</td> <td>Granit</td> <td>Čelik</td> <td>Zeleni mermer</td> <td>Bakar</td> <td>Hrast</td> <td>Mesing</td> <td>Imitacija peska</td> <td>Beton</td> </tr> </table> </div>										Bela	Granit	Čelik	Zeleni mermer	Bakar	Hrast	Mesing	Imitacija peska	Beton																								
Bela	Granit	Čelik	Zeleni mermer	Bakar	Hrast	Mesing	Imitacija peska	Beton																																				
Apsorpcija zvuka		<p>EN ISO 354</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Frekvencija 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>Ekvivalentna apsorpciona površina Aobj*</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kvadrat: 1180 x 1180mm / Visina vešanja 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>Pravougaonik: 1780 x 1180mm / Visina vešanja 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>Pravougaonik: 2380 x 1180mm / Visina vešanja 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>Krug: Ø1200mm / Visina vešanja 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>*Iskazana veličina predstavlja srednju vrednost od merenja na tri različite frekvencije u okviru oktave</p>	Frekvencija f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	Ekvivalentna apsorpciona površina Aobj*							Kvadrat: 1180 x 1180mm / Visina vešanja 190mm	0.40	1.20	2.20	2.40	2.40	2.30	Pravougaonik: 1780 x 1180mm / Visina vešanja 190mm	0.80	2.10	3.10	3.30	3.50	3.40	Pravougaonik: 2380 x 1180mm / Visina vešanja 190mm	0.80	2.70	4.20	4.40	4.50	4.30	Krug: Ø1200mm / Visina vešanja 150mm	0.40	1.00	1.70	1.80	2.00	1.90
Frekvencija f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000																																						
Ekvivalentna apsorpciona površina Aobj*																																												
Kvadrat: 1180 x 1180mm / Visina vešanja 190mm	0.40	1.20	2.20	2.40	2.40	2.30																																						
Pravougaonik: 1780 x 1180mm / Visina vešanja 190mm	0.80	2.10	3.10	3.30	3.50	3.40																																						
Pravougaonik: 2380 x 1180mm / Visina vešanja 190mm	0.80	2.70	4.20	4.40	4.50	4.30																																						
Krug: Ø1200mm / Visina vešanja 150mm	0.40	1.00	1.70	1.80	2.00	1.90																																						
Reakcija na požar		Euroclass A2-s1,d0 prema EN 13501-1																																										
Refleksija svetlosti		Do 88%																																										
Otpornost na vlagu		90%																																										
Kvalitet vazduha		A E1 IAC																																										
Čišćenje																																												
Održavanje		 <small>BIOSOLUBLE WOOL</small> <small>EC 1272/2008 Annex 2</small>																																										

Fleksibilan dizajn i prilagodljivo vešanje pomoću čeličnih sajlji.

