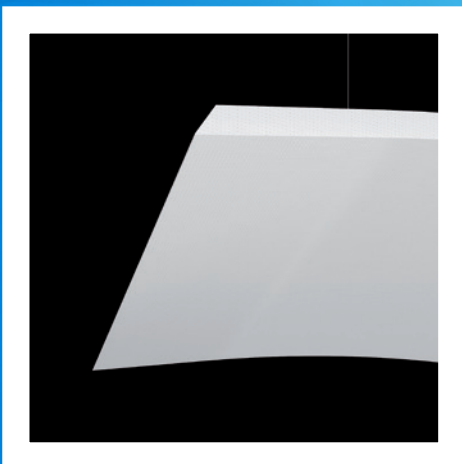




Sustavi visećih apsorbera - jedra  
**METAL Sonic Element Arc**  
(METAL Canopy Concave & Convex)  
Individualni elementi

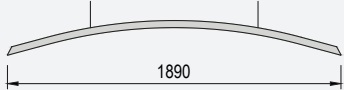












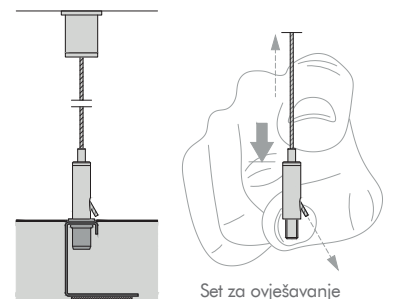
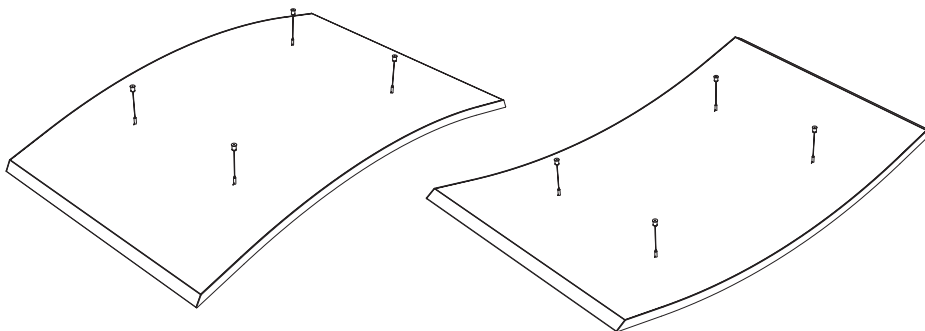
- **METAL Sonic Element Arc** niz je plutajućih rješenja. Lako se vješaju o strukturu zgrade, definiraju prostore i pomažu u naglašavanju područja.
- Uz vidljivost od 360°, daju fokus i stvaraju stropne skulpture dok kontroliraju odjek zvuka.
- Definirajte prostore bez vidljivog okvira ili mreže potkonstrukcije.
- Prilagodljivi za različite visine i kutove.
- Jednostavno rješenje za naknadnu ugradnju koje se može koristiti ispod postojećeg stropa.
- Vidljive strane su extra mikroperforirane kako bi pružile gladak izgled, dok standardna perforacija na stražnjoj strani omogućuje bolju apsorpciju zvuka.
- Izdelano za izložbene sobe, ulazne holove, transportne objekte, sale za sastanke, maloprodaju i čekaonice.



# METAL Sonic Element Arc

Individualni elementi

<b>Detalji rubova</b>	 <b>METAL Sonic Element Arc Concave</b> 	<b>METAL Sonic Element Arc Convex</b> 																																	
<b>Sustav</b>	 Pleteni čelični ovisje M6 (duljine 4000 mm)	Uključen																																	
<b>Dimenzije (mm)</b>	 <b>Konkavan</b> 1890 x 1181 x 40 <b>Konveksan</b> 1890 x 1181 x 40	Dobavljivo 1 kom/paket.																																	
<b>Materijali i perforacije</b>	 Praškasto bojeni pocinčani čelični paneli , 0.7mm																																		
	<b>Vidljiva strana</b> <b>Stražnja strana</b>  Extra mikroperforacija <b>Rg 0701</b>  Standardna perforacija <b>Rg 2516</b> Ø: 0.7mm      Ø: 2.5mm Otvorena površina: 1.5%      Otvorena površina: 16%	Crni akustični filc + akustični sloj 20 mm, 25 kg/m <sup>3</sup>																																	
<b>Boje</b>	 RAL 9010	 <b>Vario Design boje</b> 																																	
<b>Težina</b>	 <b>Konkavan</b> 28.3 kg/pc <b>Konveksan</b> 28.3 kg/pc																																		
<b>Akustika</b>		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3"></th> <th colspan="6">EN ISO 354</th> </tr> <tr> <th colspan="6">Frekvencija (Hz) <math>\alpha_p^*</math></th> </tr> <tr> <th>125</th> <th>250</th> <th>500</th> <th>1000</th> <th>2000</th> <th>4000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Konkavan</td> <td>0.80</td> <td>1.50</td> <td>2.50</td> <td>2.80</td> <td>2.60</td> <td>2.20</td> </tr> <tr> <td>Konveksan</td> <td>0.80</td> <td>1.50</td> <td>2.50</td> <td>2.80</td> <td>2.60</td> <td>2.20</td> </tr> </tbody> </table> <p>* Prikazane vrijednosti su prosjek 3 vrijednosti jedne trećine oktave</p>		EN ISO 354						Frekvencija (Hz) $\alpha_p^*$						125	250	500	1000	2000	4000	Konkavan	0.80	1.50	2.50	2.80	2.60	2.20	Konveksan	0.80	1.50	2.50	2.80	2.60	2.20
	EN ISO 354																																		
	Frekvencija (Hz) $\alpha_p^*$																																		
	125	250	500	1000	2000	4000																													
Konkavan	0.80	1.50	2.50	2.80	2.60	2.20																													
Konveksan	0.80	1.50	2.50	2.80	2.60	2.20																													
<b>Reakcija na požar</b>	 Euroclass <b>B-s2, d0</b> prema EN 13501-1																																		
<b>Refleksija svjetlosti</b>	 80%																																		
<b>Otpornost na vlagu</b>	 90% RH																																		
<b>Kvaliteta zraka</b>	  A+  E1																																		
<b>Čišćenje</b>	     (samo neperforirano)																																		
<b>Trajnost</b>	 ≈14% 																																		



[Prethodna strana] METAL Sonic Element Arc, konkavan (zračna luka u Nici, Francuska, © Grigori Rassiniere)

**VD** Opcije s ovom ikonom su dostupne u našem **Vario Design** programu. Pojedine kombinacije boja i/ili perforacija nisu dostupne za svaki proizvod. Proizvodi se mogu razlikovati između prodajnih područja. Molimo kontaktirajte svog lokalnog prodajnog predstavnika. Za dodatne i pravne informacije posjetite našu web stranicu. [knaufceilingsolutions.com](http://knaufceilingsolutions.com)