

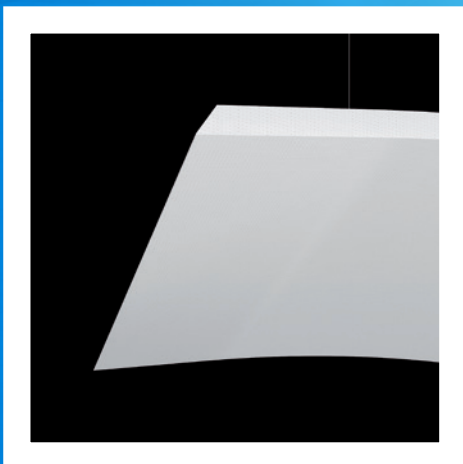


Plávajúce ostrovčeky (canopy)

METAL Sonic Element Arc

(METAL Canopy Concave & Convex)

Individuálne



- METAL Sonic Element Arc predstavuje rad voľne plávajúcich riešení.
- Ľahko sa zavesia na konštrukciu budovy, vymedzujú priestor a pomáhajú zvýrazniť priestor.
- Vďaka 360° viditeľnosti sa zameriavajú a vytvárajú stropné skulptúry, pričom kontrolujú dozvuk zvuku.
- Definuje priestory bez viditeľného rámu alebo konštrukcie
- Prispôbené rôznym výškam a uhlom.
- Ľahko inštalovateľné riešenie pre dodatočnú montáž, ktoré možno použiť pod existujúcim stropom.
- Viditeľné strany sú extramikro perforované, aby poskytovali hladký vzhľad, zatiaľ čo štandardná perforácia na zadnej strane umožňuje lepšiu absorpciu zvuku.
- Ideálne pre výstavné priestory, vstupné haly, dopravné uzly, rokovacie miestnosti, predajne a čakárne.

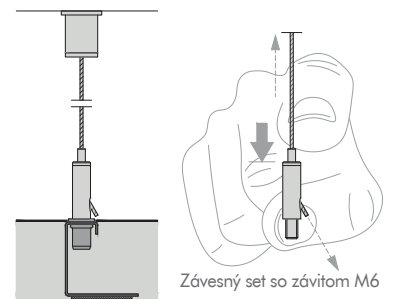
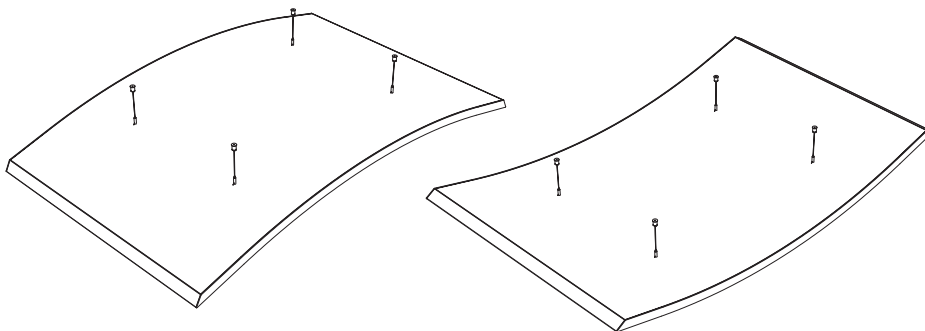


Plávajúce ostrovčeky (canopy)

METAL Sonic Element Arc

Individuálne

Detail hrany	 METAL Sonic Element Arc Concave 	METAL Sonic Element Arc Convex 																																	
Systém	 Záviesny set so závitom M6 M6 (length 4000mm) Vrátane																																		
Rozmery (mm)	 Konkávny 1890 x 1181 x 40 Konvexný 1890 x 1181 x 40 Dostupné ako 1 kus / balenie.																																		
Materiál & perforácie	 Práškovo lakované pozinkované oceľové panely, 0,7mm																																		
	Viditeľná strana  Extramicro perforácia Rg 0701 Ø: 0,7mm Otvorená plocha: 1,5%	Zadná strana  Štandardná perforácia Rg 2516 Ø: 2,5mm Otvorená plocha: 16%																																	
	Čierna akustická netkaná textilía + akustická vložka 20 mm, 25 kg/m ³																																		
Farby	 RAL 9010 Vario Design Farby 																																		
Hmotnosť	 Konkávny 28,3 kg/pc Konvexný 28,3 kg/pc																																		
Akustika	 <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="3"></th> <th colspan="6">EN ISO 354</th> </tr> <tr> <th colspan="6">Frekvencia (Hz) α_p*</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>Konkávny</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>Konvexný</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 style="text-align: right; font-size: small;">* Zobrazené hodnoty sú priemerom z hodnôt 3 treťín októvového pásma.</p>			EN ISO 354						Frekvencia (Hz) α_p *						125	250	500	1000	2000	4000	Konkávny	0.80	1.50	2.50	2.80	2.60	2.20	Konvexný	0.80	1.50	2.50	2.80	2.60	2.20
	EN ISO 354																																		
	Frekvencia (Hz) α_p *																																		
	125	250	500	1000	2000	4000																													
Konkávny	0.80	1.50	2.50	2.80	2.60	2.20																													
Konvexný	0.80	1.50	2.50	2.80	2.60	2.20																													
Reakcia na oheň	 Euroclass B-s2, d0 podľa EN 13501-1																																		
Svetelná odrazivosť	 80%																																		
Odolnosť voči vlhkosti	 90% RH																																		
Kvalita vnútorného ovzdušia	  A+  E1																																		
Čistiteľnosť	     (len neperforované)																																		
Udržateľnosť	 ≈14%  BIOCEILING																																		



[Predchádzajúca strana] METAL Sonic Element Arc, Concave (Nice Airport, France, © Grigori Rassiniér)

VD Možnosti s týmto symbolom sú k dispozícii v našom programe **Vario Design**. Niektoré kombinácie farieb a/alebo perforácie nie sú k dispozícii pre každý výrobok. Dostupnosť produktov sa môže v jednotlivých krajinách líšiť. Pre viac informácií kontaktujte Vašho miestneho technického zástupcu. Ďalšie informácie a právne upozornenia nájdete na našej webovej stránke. knaufceilingsolutions.com

09/2022

KNAUFCEILING
Solutions