



Sistemi vertikalnih absorberjev - baffli

MINERAL Baffle Element

(OPTIMA Baffle)

Samostojno / Skupinsko



- MINERAL Baffle Element je program akustičnih vertikalnih absorberjev z belo laminirano površino za moderen linearen videz.
- Dobra zvočna absorpcija: zmanjšajo hrup, povečajo razumljivost govora ter zmanjšajo odmevni čas v prostoru.
- Uporabljajo se v pisarnah, wellnessih, transportnih vozliščih za izboljšanje absorpcije zvoka.



Sistemi vertikalnih absorberjev - baffli
MINERAL Baffle Element
 Samostojno / Skupinsko

Debelina (mm)		39																						
Dimenzije (mm) Druge dimenzije po povpraševanju		1200 x 300 1200 x 400	1800 x 300 1800 x 400																					
Sistemi		Set obešal iz žice Skupinsko obešanje z U-Profilu Skupinsko obešanje s T profili																						
Teža		1200 x 300: 3.8 kg/kos 1200 x 400: 5.0 kg/kos	1800 x 300: 5.6 kg/kos 1800 x 400: 7.5 kg/kos																					
Barva in dizajn																								
Absorpcija zvoka		EN ISO 354 $\alpha_w = 0.50(MH)$ (300mm) skladno z EN ISO 11654 - Class D <table border="1"> <thead> <tr> <th>Frekvenca 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>Baffles 1200 x 300mm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>α_p Razmik med vrstami 300mm</td> <td>0.15</td> <td>0.25</td> <td>0.45</td> <td>0.90</td> <td>0.90</td> <td>0.95</td> </tr> </tbody> </table> NRC = 0.65 (300mm) skladno z ASTM C 423		Frekvenca f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	Baffles 1200 x 300mm							α_p Razmik med vrstami 300mm	0.15	0.25	0.45	0.90	0.90	0.95
Frekvenca f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000																		
Baffles 1200 x 300mm																								
α_p Razmik med vrstami 300mm	0.15	0.25	0.45	0.90	0.90	0.95																		
Stopnja požarne odpornosti		Euroclass A2-s1,d0 skladno z EN 13501-1																						
Odpornost proti vlagi		90%																						
Kakovost zraka		 A+	 E1 IACG																					
Čiščenje																								
Trajnost		 BIODEGRADABLE WOOL EC 1272/2008 Annex G																						

