



Vertikālās “Baffle” sistēmas

MINERAL Baffle Element

Individuāli / grupēti



- MINERAL Baffle Element ir augstas veiktspējas akustisko bafeļu klāsts ar baltu fiisa virsmu mūsdienu lineāram izskatam
- Laba skaņas absorbcija: samaziniet trokšņa līmeni, uzlabojiet saprotamību un samaziniet reverberācijas laiku telpā
- Parasti izmanto, lai nodrošinātu augstu akustiskās absorbcijas līmeni birojos, atpūtas centros, transporta mezglos utt



MINERAL Baffle Element

Individuāli / grupēti

Biezums (mm)		39															
Izmēri (mm) Papildus izmēri pēc pieprasījuma		1200 x 300 1200 x 400	1800 x 300 1800 x 400														
Sistēma		lekarināmo stieņu komplekts U-profila grupēšanas iespēja T-profila grupēšanas iespēja															
Svars		1200x400: 5,0 kg/gab 1800 x 400: 7,5 kg/gab	1800x300: 5,6 kg/gab 1800 x 400: 7,5 kg/gab														
Krāsa un dizains		Balts Granīts Tērauds Zaļš marmors Varš Ozols Misiņš Smilšakmens Betons															
Skaņas absorbcija		EN ISO 354 $\alpha_w = 0.50(\text{MH})$ (300mm) atbilstoši EN ISO 11654 - Klase D <table border="1"> <thead> <tr> <th>Frekvence 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>Bafeles 1200x300mm α_p Rindu attālumi 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) atbilstoši ASTM C 423		Frekvence f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	Bafeles 1200x300mm α_p Rindu attālumi 300mm	0.15	0.25	0.45	0.90	0.90	0.95
Frekvence f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000											
Bafeles 1200x300mm α_p Rindu attālumi 300mm	0.15	0.25	0.45	0.90	0.90	0.95											
Uguns reakcija		Eiropklase A2-s1,d0 atbilstoši EN 13501-1															
Mitrumizturība		90%															
Iekštelpu gaisa kvalitāte		 A+	 E1	 IACG													
Tīrāmība		 															
Ilgspējība		 EC 1272/2008 Annex G															

