



AMF THERMATEX® Alpha Colour



- AMF THERMATEX® Alpha Colour oferă o imagine modernă și o soluție optimă pentru plafoanele ce sunt prevăzute în diverse spații în care se impune o absorbție acustică deosebită. Pe lângă crem, negru și argintiu, gama acustică este disponibilă și în culorile - Vario Design similare cu ale granitului, în culoarea oțelului, culoarea similară cu marmura verde, cu cea a cuprului, a stejarului, a alamei, a pietrei naturale și în culoarea betonului aparent.
- Absorbție acustică excelentă ($0.95 \alpha_w$)
- Ideală pentru sedii de birouri, gastronomie, cinematografe, săli de clasă, biblioteci și diverse spații pentru lectură



Detaliu cant Alte variante de execuție a cantului, la cerere	Board 																					
Grosime (mm)	19																					
Dimensiuni (mm) Alte dimensiuni, la cerere	600 x 600 1200 x 600 610 x 610 1220 x 610 625 x 625 1250 x 625																					
Sistem	Sistem C - demontabil, structură aparentă																					
Greutate	3.3 kg / m ²																					
Culoare Alte culori la cerere	vs Culoari - Vario Design 																					
Absorbție acustică	EN ISO 354 $\alpha_w = 1.00$ conform EN ISO 11654 - Clasa A (Negru) $\alpha_w = 0.95$ conform EN ISO 11654 - Clasa A (alte culori) <table border="1"> <thead> <tr> <th>Frecvența 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>α_p Negru</td> <td>0.45</td> <td>0.80</td> <td>0.95</td> <td>0.95</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>α_p Alte culori</td> <td>0.50</td> <td>0.80</td> <td>0.90</td> <td>0.90</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> </tr> </tbody> </table> NRC = 0.90 conform ASTM C 423	Frecvența f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_p Negru	0.45	0.80	0.95	0.95	1.00	1.00	α_p Alte culori	0.50	0.80	0.90	0.90	1.00	1.00
Frecvența f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000																
α_p Negru	0.45	0.80	0.95	0.95	1.00	1.00																
α_p Alte culori	0.50	0.80	0.90	0.90	1.00	1.00																
Atenuare acustică	EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 28$ dB conform EN ISO 717-1																					
Izolare acustică	EN ISO 10140-2 $R_w = 14$ dB conform EN ISO 717-1																					
Reacția la foc	Euroclass A2-s1, d0 conform EN 13501-1 RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) conform 123-FZ																					
Conductivitatea termică	$\lambda = 0.040$ W/mk conform EN 12667																					
Permeabilitatea la aer	PM1 (≤ 30 m ³ /hm ²) conform DIN 18177																					
Rezistența la umiditate	95% RH																					
Calitatea aerului	A+ E1 IACG																					
Curățare																						
Sustenabilitate	EN ISO 14021 BIOSOLUBLE WOOL EC 1272/2008 Annex 0 BLUE ANGLE 43% www.blauer-engel.de/uz132																					

vs Opțiunile cu această pictogramă sunt disponibile în gama noastră **Vario Design**.

Disponibilitatea produsului poate să difere de la țară la țară.

Pentru mai multe informații vă rugăm să vă adresați către reprezentantul dvs. local de vânzări.

Mai multe informații precum și indicații de ordin legal găsiți pe pagina noastră de internet.

knaufceilingsolutions.com