



AMF THERMATEX® Alpha Colour



- AMF THERMATEX® Alpha Colour to produkt nadający wnętrzu nowoczesny wygląd, a jednocześnie będący idealnym rozwiązaniem do wnętrz wymagających doskonałego poziomu pochłaniania dźwięku. Ten akustyczny produkt, poza wykończeniem w białym, czarnym lub srebrnym laminacie, jest także dostępny w kolorach Vario Design: granitu, stali, zielonego marmuru, miedzi, dębu, mosiądzu, piaskowca i betonu.
- Doskonały poziom pochłaniania dźwięku ($\alpha_w = 0.95(H)$)
- Produkt idealny do biur, restauracji, kin, sal lekcyjnych oraz miejsc nauki.



Typ krawędzi Inne typy krawędzi dostępne na specjalne zamówienie.	Board 																												
Grubość płyty (mm)	19																												
Dostępne moduły (mm) Niestandardowe moduły dostępne na specjalne zamówienie.	600 x 600 1200 x 600 610 x 610 1220 x 610 625 x 625 1250 x 625																												
System zawieszenia	Widoczny, demontowalny - System C																												
Ciężar	3.3 kg / m ²																												
Kolor Inne kolory dostępne na zamówienie	VO Kolory Vario Design 																												
Pochłanianie dźwięku	EN ISO 354 $\alpha_w = 1.00$ zgodnie z EN ISO 11654 - Klasa A (dla płyty w kolorze czarnym) $\alpha_w = 0.95$ zgodnie z EN ISO 11654 - Klasa A (dla płyty w kolorze innym niż czarny) <table border="1"> <thead> <tr> <th>Częstotliwość 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 Czarny</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>Częstotliwość f (Hz) <th>125</th> <th>250</th> <th>500</th> <th>1000</th> <th>2000</th> <th>4000</th> </td></tr> <tr> <td>α_p Inne kolory</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 zgodnie z ASTM C 423	Częstotliwość f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_p Czarny	0.45	0.80	0.95	0.95	1.00	1.00	Częstotliwość f (Hz) <th>125</th> <th>250</th> <th>500</th> <th>1000</th> <th>2000</th> <th>4000</th>	125	250	500	1000	2000	4000	α_p Inne kolory	0.50	0.80	0.90	0.90	1.00	1.00
Częstotliwość f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000																							
α_p Czarny	0.45	0.80	0.95	0.95	1.00	1.00																							
Częstotliwość f (Hz) <th>125</th> <th>250</th> <th>500</th> <th>1000</th> <th>2000</th> <th>4000</th>	125	250	500	1000	2000	4000																							
α_p Inne kolory	0.50	0.80	0.90	0.90	1.00	1.00																							
Dźwiękoizolacyjność	EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 28$ dB zgodnie z EN ISO 717-1																												
Redukcja dźwięku	EN ISO 10140-2 $R_w = 14$ dB zgodnie z EN ISO 717-1																												
Reakcja na ogień	Euroklasa A2-s1, d0 zgodnie z EN 13501-1 RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) zgodnie z 123-FZ																												
Przewodność cieplna	$\lambda = 0.040$ W/mk zgodnie z EN 12667																												
Przenikanie powietrza	PM1 (≤ 30 m ³ /hm ²) zgodnie z DIN 18177																												
Odporność na wilgoć	95% RH																												
Jakość powietrza	A+ E1 IACG																												
Konserwacja i użytkowanie																													
Odnawialność zasobów	43% www.blauer-engel.de/uz132																												

VO Produkty z tą ikonką dostępne są w ramach naszej oferty **Vario Design**.
 Dostępność produktów w poszczególnych krajach może się różnić.
 Prosimy o kontakt z biurem sprzedaży w Warszawie.
 Zapraszamy do odwiedzenia naszej strony internetowej, na której można uzyskać
 więcej informacji i zapoznać się z notą prawną.
knaufceilingsolutions.com