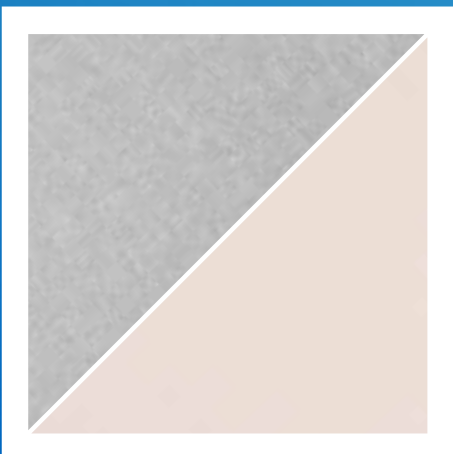




AMF THERMATEX® Alpha Kolor



- AMF THERMATEX® Alpha Kolor 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 lub czarnym laminacie, jest także dostępny w kolorach: kremowym, srebrnym, niebieskim, pomarańczowym, czerwonym, szarym, żółtym oraz zielonym
- Doskonały poziom pochłaniania dźwięku ($\alpha_w = 0.95(H)$)
- Produkt idealny do biur, kin, restauracji, 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 600 625 x 625 1200 x 600																																
System zawieszenia	Widoczny, demontowalny - System C Widoczny - system Bandrastrer, demontowalny - System I.3 Widoczny - system korytarzowy, demontowalny - System F.3																																
Ciężar	3.3 kg / m ²																																
Kolor	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> czarny</div> <div style="text-align: center;"> srebrny</div> <div style="text-align: center;"> kremowy</div> <div style="text-align: center;"> szary</div> <div style="text-align: center;"> niebieski</div> <div style="text-align: center;"> żółty</div> <div style="text-align: center;"> pomarańczowy</div> <div style="text-align: center;"> czerwony</div> <div style="text-align: center;"> zielony</div> </div>																																
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" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr style="background-color: #f2f2f2;"> <th colspan="2">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</td> <td>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 style="background-color: #f2f2f2;"> <th colspan="2">Częstotliwość f (Hz)</th> <th>125</th> <th>250</th> <th>500</th> <th>1000</th> <th>2000</th> <th>4000</th> </tr> <tr> <td>α_p</td> <td>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)		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)		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 FZ 123																																
Przewodność cieplna	$\lambda = 0.040$ W/m K zgodnie z EN 12667																																
Przenikanie powietrza	PM1 (≤ 30 m ³ /hm ²) zgodnie z EN 18177																																
Odporność na wilgoć	95% RH																																
Jakość powietrza	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> A+ </div> <div style="text-align: center;"> E1 </div> </div>																																
Konserwacja i użytkowanie																																	
Odnawialność zasobów	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> EN ISO 14021 43% </div> <div style="text-align: center;"> EC 1272/2008 Annex G </div> <div style="text-align: center;"> M1 </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;"> www.blauer-engel.de/uz132 </div>																																

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.