

AMF THERMATEX® Alpha

- THERMATEX® Alpha nabízí moderní bílý hladký vzhled a představuje optimální řešení pro prostory s vysokými požadavky na řešení prostorové akustiky
- Výborná zvuková pohltivost (0.95 α_w)
- Výtečná světelná odrazivost (88%)
- ISO 4
- Ideální pro kanceláře, školní třídy, učebny, knihovny, komunikační prostory s intenzivním provozem



Provedení hrany Další provedení hrany na vyžádání		Board 	Tegular 24/90 	Tegular 15/90 														
Tloušťka (mm)		19	19	19														
Rozměry (mm) Další formáty na vyžádání		600 x 600 625 x 625 1200 x 600 1250 x 625	600 x 600 625 x 625 1200 x 600	600 x 600 625 x 625 1200 x 600														
Systém		Viditelný rozebíratelný - Systém C																
Hmotnost		3.3 kg / m ²																
Barva		Bílá																
Zvuková pohltivost		EN ISO 354 $\alpha_w = 0.95$ podle EN ISO 11654 - Třída A <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>α_p</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 podle ASTM C 423			Frekvence f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_p	0.50	0.80	0.90	0.90	1.00	1.00
Frekvence f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000												
α_p	0.50	0.80	0.90	0.90	1.00	1.00												
Podélná vzduchová neprůzvučnost		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 28 \text{ dB}$ podle EN ISO 717-1																
Neprůzvučnost		EN ISO 10140-2 $R_w = 14 \text{ dB}$ podle EN ISO 717-1																
Reakce na oheň		Euroclass A2-s1, d0 podle EN 13501-1	RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) podle 123-FZ															
Světelná odrazivost		88%																
Tepelná vodivost		$\lambda = 0.040 \text{ W/mK}$ podle EN 12667																
Propustnost vzduchu		PM1 ($\leq 30 \text{ m}^3/\text{hm}^2$) podle DIN 18177																
Odolnost vlhkosti		95% RH																
Čisté prostory		ISO 4 podle EN ISO 14644-1																
Kvalita vnitřního prostředí		 A+	 E1	 IACG														
Čistitelnost																		
Udržitelnost	 EN ISO 14021 43%	 EN ISO 14025	 EC 1272/2008 Annex G	 M1	 www.blauer-engel.de/uz132													

Produkty se mohou v jednotlivých zemích lišit. obraťte se na místní technickou kancelář.
 Další informace a právní upozornění naleznete na našich webových stránkách.