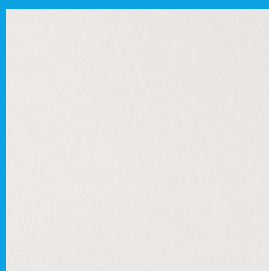


AMF THERMATEX® Alpha HD 35mm



Build on us.





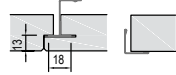






























Sener Office Barcelona, Spain © Victor Sajara Photography

AMF THERMATEX® Alpha HD 35mm to produkt o nowoczesnej, białej powierzchni, będący idealnym rozwiązaniem do wnętrz wymagających kombinacji doskonałego poziomu pochłaniania dźwięku i izolacyjności akustycznej wzdłużnej.

- Doskonały poziom pochłaniania dźwięku (0.90 α_w)
- Doskonała dźwiękoizolacyjność (42 dB)
- Doskonały poziom odbicia światła (88%)
- ISO 4
- Produkt idealny do biur, sal lekcyjnych oraz miejsc nauki.

AMF THERMATEX® Alpha HD 35mm

Cechy produktu	Szczegółowe informacje						
Typ krawędzi  Inne typy krawędzi dostępne na specjalne zamówienie.	Board 	Tegular 24/90 	Tegular 15/90 	SL2 			
Grubość płyty (mm) 	35	35	35	35			
Dostępne moduły (mm) 	600 x 600 625 x 625 1200 x 600 1250 x 625	600 x 600 625 x 625 1200 x 600 1250 x 625	600 x 600 625 x 625 1200 x 600 1250 x 625 1350 x 300 1350 x 600	1350 x 300 1350 x 600 1500 x 300 1800 x 300 2000 x 300			
System zawieszenia 	Widoczny, demontowalny - System C		Widoczny, demontowalny - System C Widoczny - system Bandraster, demontowalny - System I.3 Widoczny - system korytarzowy, demontowalny - System F.3	Częściowo ukryty z długimi płytami typu Planks, demontowalny - System I.3 Częściowo ukryty z długimi płytami typu Planks - system Bandraster, demontowalny - System I.2 Częściowo ukryty z długimi płytami typu Planks - system korytarzowy, demontowalny - System F.2			
Ciężar 	9.5 kg / m²						
Kolor 	 Biały						
Pochłanianie dźwięku 	EN ISO 354 $\alpha_w = 0.90$ zgodnie z EN 11654 - Klasa A Częstotliwość f (Hz)						
		125	250	500	1000	2000	4000
	α_p	0.40	0.65	0.85	1.00	1.00	1.00
	NRC = 0.85 zgodnie z ASTM C 423						
Dźwiękoizolacyjność 	EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 42$ dB zgodnie z EN ISO 717-1		CAC = 44 dB zgodnie z ASTM E 413-10				
Redukcja dźwięku 	EN ISO 10140-2 $R_w = 25$ dB zgodnie z EN ISO 717-1						
Reakcja na ogień 	Euroklasa A2-s1, d0 zgodnie z EN 13501-1						
Odbicie światła 	88%						
Przewodność cieplna 	$\lambda = 0.060$ W/mk zgodnie z EN 12667						
Przenikanie powietrza 	PM1 (≤ 30 m ³ /hm ²) zgodnie z DIN 18177						
Odporność na wilgoć 	95% RH						
Właściwości Clean room 	ISO 4 zgodnie z EN ISO 14644-1						
Jakość powietrza 	 A+	 E1	 IAQG				
Konserwacja i użytkowanie 							
Odnawialność zasobów 	 50.4% (2023)					 www.blauer-engel.de/uz132	

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.