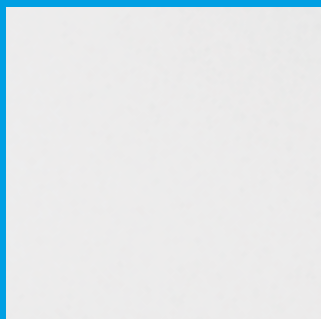


Cielos rasos

Ficha Técnica

AMF THERMATEX®
Alpha HD 19 mm

17/06/2024



Introducción

AMF THERMATEX® Alpha HD 19 mm ofrece un aspecto moderno y blanco. Es la solución óptima para espacios que necesitan una combinación de excelente absorción acústica y buena atenuación del sonido.

Excelente absorción acústica ($0.90 \alpha_w$).

Buena atenuación del sonido (34 dB).

Excelente reflectancia luminosa (88%).

ISO 4.

Ideal para oficinas, aulas, aplicaciones en el sector de la enseñanza así como en pasillos.

Build on us.

Especificaciones

Detalles del borde Otros detalles de borde posibles sobre pedido		Board 	Tegular 24/90 	Tegular 15/90 	SL2 	Finesse 		
Espesor (mm)		19	19	19	19	19		
Dimensiones (mm)		600x600 625x625 675x675 1200x300 1200x600 1250x625 1500x600 1800x600	600 x 600 625 x 625 675 x 675 1200 x 300 1200 x 600 1250 x 625 1500 x 600 1800 x 600	600 x 600 625 x 625 675 x 675 1200 x 300 1200 x 600 1250 x 625 1350 x 300 1350 x 600 1500 x 600 1800 x 600	1350 x 300 1350 x 600 1500 x 300 1800 x 300 2000 x 300	600x600 625x625 1200x600 1250x625		
Sistema		Perfilería vista - Desmontable - Sistema C	Perfilería vista - Desmontable - Sistema C Perfilería vista - Bandraster, desmontable - Sistema I.3 Perfilería vista - Pasillos, desmontable - Sistema F.3	Perfilería vista - Desmontable - Sistema C Perfilería vista - Bandraster, desmontable - Sistema I.3 Perfilería vista - Pasillos, desmontable - Sistema F.3	Paneles semiocultos, desmontable - Sistema I.3 Paneles semiocultos - Bandraster, desmontable - Sistema I.2 Paneles semiocultos - Pasillos, desmontable, Sistema F.2	Oculto, desmontable - Sistema A.2 / A.3		
Peso		5.2 kg / m ²						
Color		 Blanco						
Absorción acústica		EN ISO 354 α_w = 0.90 según EN ISO 11654 -Clase A						
		Frecuencia f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
		α _p	0.50	0.70	0.80	0.90	1.00	1.00
		NRC = 0.85 según ASTM C 423						
Atenuación acústica		EN ISO 10848-2 CAC = 35 dB según ASTM E 413-10						
		D _{n,f,w} = 34 dB según EN ISO 717-1						
Reducción del ruido		EN ISO 10140-2 R _w = 17 dB según EN ISO 717-1						
Reacción al fuego		Euroclase A2-s1, d0 según EN 13501-1						
Reflejo de la luz		88%						
Conductividad térmica		λ = 0.060 W/mk según EN 12667						
Permeabilidad al aire		PM1 (≤ 30 m ³ /hm ²) según DIN 18177						
Resistencia a la humedad		95% RH						
Sala limpia		ISO 4 según EN ISO 14644-1						
Calidad del aire interior		 A+	 E1					
Capacidad de limpieza								
Sostenibilidad		 49.1%		 EC 1272/2008 Annex 2				www.blauer-engel.de/uz132

Los productos pueden variar de un país a otro. Contacte con su representante local de ventas. Para obtener más información y ver el aviso legal, consulte nuestro sitio web.