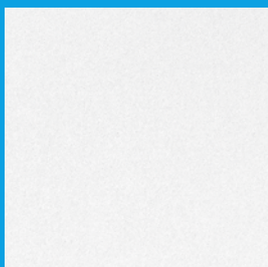


ADAGIO HD+ 30 mm

Sistemas de Techos
Lana Mineral



- ADAGIO HD+ 30mm ofrece una superficie lisa, uniforme y duradera con una incomparable resistencia al rayado y un visual más blanco y brillante. ADAGIO HD+ 30mm no es permeable a la circulación de aire, PM1, con lo que la placa permanece más blanca y brillante durante más tiempo. ADAGIO HD+ 30mm también ofrece un equilibrio perfecto entre absorción y atenuación acústica, así como una alta reflexión a luz.
- Excelente absorción del sonido ($0,90 \alpha_w$) con una excelente atenuación del sonido (41 dB).
- Para otras opciones acústicas, consulte ADAGIO HD+ 19mm y ADAGIO HD+ 35mm.
- Excelente reflectancia de la luz: 88%
- ISO 4, Indoor Air Comfort Gold y Cradle to Cradle Certified® Bronze.
- Ideal para espacios abiertos (call centers, educación, oficinas etc.).

Build on us.



Características		Detailed information						
Detalles del borde		Board 	Tegular 24/90 	Tegular 15/90 	SL2 	Finesse 		
Espesor (mm)		30	30	30	30	30		
Dimensiones (mm)		600 x 600 625 x 625 675 x 675 1200 x 600 1250 x 625	600 x 600 625 x 625 675 x 675 1200 x 600 1250 x 625	600 x 600 625 x 625 675 x 675 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	600 x 600 625 x 625 1200 x 600 1250 x 625		
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		Paneles semicultos, desmontable - Sistema I.3 Paneles semicultos - Bandraster, desmontable - Sistema I.2 Paneles semicultos - Pasillos, no desmontable - Sistema F.2	Oculto, desmontable - Sistema A.2 / A.3		
Peso		8.2 kg / m ²						
Color		 Blanco						
Absorción acústica		EN ISO 354 $\alpha_w = 0.90$ según EN ISO 11654 - Clase A						
		Frecuencia f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
		α_p	0.50	0.75	0.80	0.95	1.00	1.00
		NRC = 0.90 según ASTM C 423						
Atenuación acústica		EN ISO 10848-2 $D_{n,fw} = 41$ dB según EN ISO 717-1 CAC = 42 dB según ASTM E 413-10						
Reducción del ruido		EN ISO 10140-2 $R_w = 25$ dB según EN ISO 717-1						
Reacción al fuego		Euroclass A2-s1, d0 según EN 13501-1						
Reflejo de la luz		88%						
Conductividad térmica		$\lambda = 0.060$ W/mk según EN 12667						
Permeabilidad al aire		PM1 (≤ 30 m³/hm²) según DIN 18177						
Resistencia a la humedad		95% RH						
Sala limpia		ISO 4 según EN ISO 14644-1						
Calidad del aire interior		 A+	 E1	 IAQG				
Capacidad de limpieza								
Sostenibilidad		 49.9% (2024)	 EC 1272/2008 Annex D	 M1	 BRONZE		www.blauer-engel.de/uz132	