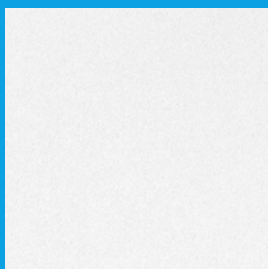


ADAGIO HD+ 19 mm

Sistemas de Techos
Lana Mineral



- ADAGIO HD+ 19mm ofrece una superficie lisa, uniforme y duradera con una incomparable resistencia al rayado y un visual más blanco y brillante. ADAGIO HD+ 19mm no es permeable a la circulación de aire, PM1, con lo que la placa permanece más blanca y brillante durante más tiempo. ADAGIO HD+ 19mm también ofrece un equilibrio perfecto entre absorción y atenuación acústica, así como una alta reflexión a luz.
- Excelente absorción acústica (0,90 α_w) con buena atenuación acústica (34 dB).
- Para otras opciones acústicas, consulte ADAGIO HD+ 30mm y ADAGIO HD+ 35mm.
- Excelente reflexión de la luz: 88%.
- ISO 4, Indoor Air Comfort Gold y Cradle to Cradle Certified® Bronze.
- Ideal para pasillos.

Build on us.



Características	Detailed information							
Detalles del borde		Board 	Tegular 24/90 	Tegular 15/90 	SL2 	Finesse 		
Espesor (mm)		19	19	19	19	19		
Dimensiones (mm)		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 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	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	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		5.2 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	0.45	0.75	0.85	0.85	1.00	1.00
		NRC = 0.90 según ASTM C 423						
Atenuación acústica		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 34$ dB según EN ISO 717-1 CAC = 35 dB según ASTM E 413-10						
Reducción del ruido		EN ISO 10140-2 $R_w = 17$ 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		PM2 (≤ 50 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	 IACG				
Capacidad de limpieza								
Sostenibilidad		 EN ISO 14021 49.1% (2024)	 BIOSOLUBLE WOOL EC 1272/2008 Annex G	 M1+	 cradle to cradle BRONZE	 BLUE ANGEL	www.blauer-engel.de/uz132	