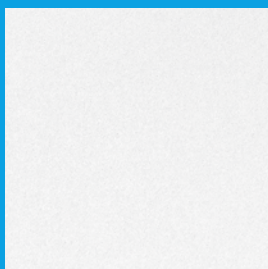


## ADAGIO HD+ 30 mm

Cielos de fibra mineral



- ADAGIO HD+ 30mm ofrece una superficie lisa, uniforme y duradera con una resistencia a los arañazos sin igual y el acabado blanco más brillante que pueden encontrar. Gracias a su excepcional permeabilidad al aire (sin efecto filtro), la superficie permanece más blanca y brillante durante un período más prolongado. La placa también proporciona un equilibrio entre absorción y atenuación del sonido, así como una alta reflectancia de la luz.
- Excelente absorción acústica ( $0,90 \alpha_w$ ) 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 despachos individuales / privados, aulas, salas de lectura en el sector educativo.

**Build on us.**



Características		Información de Detalles						
Detalles de borde		Board 	Tegular 24/90 	Tegular 15/90 	SL2 	Finesse 		
Espesor (mm)		30	30	30	30	30		
Dimensiones (mm)		610 x 610 625 x 625 1220 x 610 1250 x 625	610 x 610 625 x 625 1220 x 610 1250 x 625	610 x 610 625 x 625 1220 x 610 1250 x 625 1350 x 300 1350 x 600	1350 x 300 1350 x 600 1500 x 300 1800 x 300 2000 x 300	610 x 610 625 x 625 1220 x 610 1250 x 625		
Sistema		Visible, desmontable - Sistema C	Visible, desmontable - Sistema C Visible - Bandraster, desmontable - Sistema I.3 Visible - Pasillos, desmontable - Sistema F.3	Visible, desmontable - Sistema C Visible - Bandraster, desmontable - Sistema I.3 Visible - Pasillos, desmontable - Sistema F.3	Semioculto plank, desmontable - Sistema I.3 Semioculto plank - Bandraster, desmontable - Sistema I.2 Semioculto plank - Pasillos, desmontable - Sistema F.2	Oculto, desmontable - Sistema A.2 / A.3		
Peso		8.2 kg / m <sup>2</sup>						
Color		 Blanco						
Absorción de sonido		EN ISO 354 <span style="float: right;"><math>\alpha_w = 0.90</math> según EN ISO 11654 - Clase A</span>						
		Frecuencia f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
		$\alpha_p$	0.50	0.75	0.80	0.95	1.00	1.00
		NRC = <b>0.90</b> según ASTM C 423						
Atenuación de sonido		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 41$ dB según EN ISO 717-1 <span style="float: right;">CAC = <b>42</b> dB según ASTM E 413-10</span>						
Aislamiento acústico		EN ISO 10140-2 $R_w = 25$ dB según EN ISO 717-1						
Reacción al fuego		Euroclass <b>A2-s1, d0</b> según EN 13501-1						
Reflexión Lumínica		<b>88%</b>						
Conductividad térmica		$\lambda = 0.060$ W/mk según EN 12667						
Permeabilidad al aire		<b>PM1</b> ( $\leq 30$ m <sup>3</sup> /hm <sup>2</sup> ) según DIN 18177						
Resistencia a la humedad		<b>95% RH</b>						
Sala limpia		<b>ISO 4</b> según EN ISO 14644-1						
Calidad del aire interior		 A+	 E1	 IACG				
Tipo de limpieza								
Sustentabilidad		 49.9% (2024)	 EC 1272/2008 Annex G	 M1	 certified	 www.blauer-engel.de/uz132		