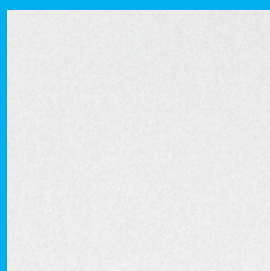


## ADAGIO HD+ 19 mm

Controsoffitti  
in fibra minerale



- ADAGIO HD+ 19mm presenta una superficie liscia, uniforme e di lunga durata, con un'impareggiabile resistenza ai graffi e il bianco più brillante disponibile. Grazie alla sua eccezionale permeabilità all'aria (nessun effetto filtro), la superficie rimane più bianca e luminosa per un periodo di tempo prolungato. Il pannello offre inoltre un ottimo grado di assorbimento e isolamento acustico, nonché un'elevata riflessione della luce.
- Eccellente assorbimento acustico (0.90  $\alpha_w$ ) con ottima attenuazione del suono (34 dB).
- Per ulteriori opzioni acustiche, consultare ADAGIO HD+ 30mm e ADAGIO HD+ 35mm.
- Eccellente indice di riflessione luminosa: 88%.
- ISO 4, Indoor Air Comfort Gold e Cradle to Cradle Certified® Bronze.
- Ideale per uffici e corridoi.

**Build on us.**



Caratteristiche		Informazioni dettagliate						
Dettagli dei bordi		Board 	Tegular 24/90 	Tegular 15/90 	SL2 	Finesse 		
Spessore (mm)		19	19	19	19	19		
Dimensioni (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		A vista, smontabile - Sistema C		A vista, smontabile - Sistema C A vista - Bandraster, smontabile - Sistema I.3 A vista - Corridor, smontabile - Sistema F.3	Pannelli semi-nascosti, smontabili - Sistema I.3 Pannelli semi-nascosti - Bandraster, smontabili - Sistema I.2 Pannelli semi-nascosti - Corridor, smontabili - Sistema F.2	Nascosto, smontabile - Sistema A.2 / A.3		
Peso		5.2 kg / m <sup>2</sup>						
Colore		 Bianco						
Assorbimento acustico		EN ISO 354 <span style="float: right;"><math>\alpha_w = 0.90</math> a norma EN ISO 11654 - <b>Classe A</b></span>						
		Frequenzaf (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
		$\alpha_p$	0.45	0.75	0.85	0.85	1.00	1.00
		NRC = <b>0.90</b> a norma ASTM C 423						
Attenuazione acustica		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 34$ dB a norma EN ISO 717-1		CAC = <b>35 dB</b> a norma ASTM E 413-10				
Abbattimento acustico		EN ISO 10140-2 $R_w = 17$ dB a norma EN ISO 717-1						
Reazione al fuoco		Euroclass <b>A2-s1, d0</b> a norma EN 13501-1						
Riflessione luminosa		<b>88%</b>						
Conducibilità termica		$\lambda = 0.060$ W/mk a norma EN 12667						
Permeabilità all'aria		<b>PM2 (<math>\leq 50</math> m<sup>3</sup>/hm<sup>2</sup>)</b> a norma DIN 18177						
Resistenza all'umidità		<b>95% RH</b>						
Camera sterile		<b>ISO 4</b> a norma EN ISO 14644-1						
Qualità dell'aria interna		 A+	 E1	 IACG				
Pulibilità								
Sostenibilità		 EN ISO 14021 49.1% (2024)	 BIOSSOLUBLE WOOL EC 1272/2008 Annex G	 M1+	 cradle to cradle BRONZE	 www.blauer-engel.de/uz132		