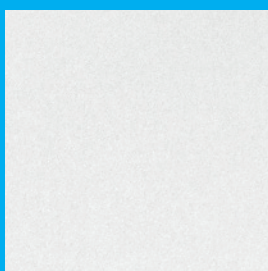


ADAGIO Acoustic⁺

Controsoffitti
in fibra minerale



- ADAGIO Acoustic⁺ 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.
- Buon assorbimento acustico ed elevata attenuazione del suono: 0,65 α_w e 39 dB (Board, Tegular 24/90, Tegular 15/90, SL2, SL2 / Tegular 15/90, Finesse) o 38 dB (Vector).
- Eccellente indice di riflessione luminosa: 88%.
- ISO 4, Indoor Air Comfort Gold e Cradle to Cradle Certified® Bronze.
- ADAGIO Acoustic⁺: ideale per sale riunioni o sale d'attesa.
ADAGIO Acoustic⁺ formato doghe: ideale sia per open spaces che per corridoi.

Build on us.



Caratteristiche		Informazioni dettagliate						
Dettagli dei bordi		Board 	Tegular 24/90 	Tegular 15/90 	Vector 	SL2 	SL2 / Tegular 15/90 	Finesse
Spessore (mm)		19	19	19	24	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	600 x 600 625 x 625	1350 x 300 1350 x 600 1500 x 300 1800 x 300 2000 x 300	1500 x 300 1800 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	Lastre semi-nascoste, smontabili - Sistema C	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		5.0 - 8.6 kg/m ²						
Colore		 Bianco						
Assorbimento acustico		EN ISO 354 $\alpha_w = 0.65(H)$ a norma EN ISO 11654 - Classe C						
		Frequenzaf (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
		Q _p (Board, Tegular 24/90, Tegular 15/90, SL2, SL2 / Tegular 15/90, Finesse)	0.35	0.45	0.60	0.80	0.90	0.90
Q _p (Vector)	0.40	0.45	0.60	0.80	0.95	0.95		
NRC = 0.70 a norma ASTM C 423								
Attenuazione acustica		EN ISO 10848-2 D _{n,f,w} = 39 dB (Board, Tegular 24/90, Tegular 15/90, SL2, SL2 / Tegular 15/90, Finesse) CAC = 39 dB a norma ASTM E 413-10 D _{n,f,w} = 38 dB (Vector) a norma EN ISO 717-1						
Abbattimento acustico		EN ISO 10140-2 R _w = 22 dB (Board, Tegular 24/90, Tegular 15/90, SL2, SL2 / Tegular 15/90, Finesse)						
Reazione al fuoco		Euroclass A2-s1, d0 a norma EN 13501-1						
Riflessione luminosa		88%						
Conducibilità termica		$\lambda = 0.060$ W/mk (Board, Tegular 24/90, Tegular 15/90, SL2, SL2 / Tegular 15/90, Finesse) $\lambda = 0.075$ W/mk (Vector) a norma EN 12667						
Permeabilità all'aria		PM1 (≤ 30 m³/hm²) a norma DIN 18177						
Resistenza all'umidità		95% RH						
Camera sterile		ISO 4 a norma EN ISO 14644-1						
Qualità dell'aria interna		 A+	 E1	 IACG				
Pulibilità								
Sostenibilità		 35.1-36.9% (2024)	 EC 1272/2008 Annex 9	 M1+	 cradle to cradle bronze	 www.blauer-engele.de/uz132		