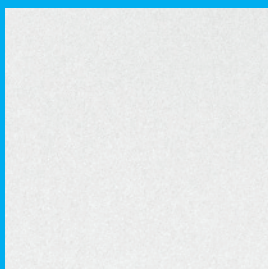


ADAGIO HD+ 35 mm

Controsoffitti
in fibra minerale



- ADAGIO HD+ 35mm 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 eccellente attenuazione del suono (43 dB).
- Per ulteriori opzioni acustiche consultare ADAGIO HD+ 19mm e ADAGIO HD+ 30mm.
- Eccellente indice di riflessione luminosa: 88%.
- ISO 4, Indoor Air Comfort Gold e Cradle to Cradle Certified® Bronze.
- Ideale per uffici singoli/privati, aule scolastiche, biblioteche ed in tutto il settore dell'edilizia scolastica.

Build on us.



Caratteristiche		Informazioni dettagliate						
Dettagli dei bordi		Board 	Tegular 24/90 	Tegular 15/90 	SL2 			
Spessore (mm)		35	35	35	35			
Dimensioni (mm)		600 x 600 625 x 625 1200 x 600 1250 x 625	600 x 600 625 x 625 1200 x 600 1250 x 625	600 x 600 625 x 625 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			
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			
Peso		9.5 kg / m ²						
Colore		 Bianco						
Assorbimento acustico		EN ISO 354 $\alpha_w = 0.90$ a norma EN ISO 11654 - Classe A						
		Frequenzaf (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
		α_p	0.40	0.70	0.85	0.95	1.00	1.00
NRC = 0.90 a norma ASTM C 423								
Attenuazione acustica		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 43$ dB a norma EN ISO 717-1		CAC = 44 dB a norma ASTM E 413-10				
Abbattimento acustico		EN ISO 10140-2 $R_w = 25$ dB a norma EN ISO 717-1						
Reazione al fuoco		Euroclass A2-s1, d0 a norma EN 13501-1						
Riflessione luminosa		88%						
Conducibilità termica		$\lambda = 0.060$ W/mk a norma EN 12667						
Permeabilità all'aria		PM1 (≤ 30 m ³ /hm ²) 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		 EN ISO 14021 49.4% (2024)	 BIOSOLUBLE WOOL EC 1272/2008 Annex 0	 M1+ GREEN MATS - EMISSION CLASS FOR BUILDING MATERIALS	 cradle to cradle BRONZE			
		 www.blauer-engel.de/uz132						