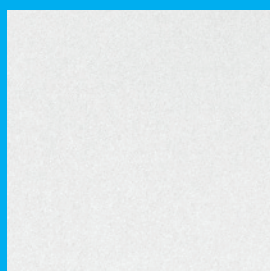


## ADAGIO HD+ 30 mm

Таван с  
минерални пана



- ADAGIO HD+ 30mm предлага гладка, еднородна и издръжлива повърхност с висока устойчивост на надраскване в ярко бял цвят. Благодарение на изключителната си въздухоплътност и липса на "филтър ефект" повърхостта остава по-бяла и по-чиста за по-дълъг период. Паното осигурява баланс между звукопоглъщане и звукоизолация, както и високо светлоотражение.
- Отлично звукопоглъщане (0.90  $\alpha_w$ ) с отлична звукоизолация (41 dB).
- За повече акустични възможности моля погледнете ADAGIO HD+ 19mm и ADAGIO HD+ 35mm.
- Отлично светлоотражение: 88%.
- ISO 4, Стандарт за качество на въздуха в помещенията (IACG) - Злато и сертификат Cradle to Cradle® Бронз.
- Идеално за индивидуални офиси, класни стаи, лекционни зали в образователния сектор.

**Build on us.**



Характеристики		Подробна информация						
Данни за кантовете		Board 	Tegular 24/90 	Tegular 15/90 	SL2 	Finesse 		
Дебелина (мм)		30	30	30	30	30		
Размери (мм)		600 x 600 625 x 625 675 x 675 1200 x 600 1250 x 625	600 x 600 625 x 625 675 x 675 1200 x 600 1250 x 625	600 x 600 625 x 625 675 x 675 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	600 x 600 625 x 625 1200 x 600 1250 x 625		
Система		Видима носеща конструкция, демонтируеми пана - Система С	Видима носеща конструкция, демонтируеми пана - Система С Бандрастерна видима носеща конструкция, демонтируеми пана - Система I.3 Свободно подпряна видима носеща конструкция, демонтируеми пана - Система F.3	Полускрита панелна носеща конструкция, демонтируема - Система I.3 Полускрита панелна носеща конструкция - Бандрастер, демонтируема - Система I.2 Полускрита панелна - свободноподпряна, демонтируема - Система F.2	Скрита конструкция, демонтируема - Система A.2 / A.3			
Тегло		8.2 kg / m <sup>2</sup>						
Цвят		 Бял						
Звукопоглъщане		EN ISO 354 <span style="float: right;"><math>\alpha_w = 0.90</math> съгласно EN ISO 11654 - <b>Class A</b></span>						
		Честота 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> съгласно ASTM C 423						
Надлъжна звукоизолация		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 41$ dB съгласно EN ISO 717-1 <span style="float: right;">CAC = <b>42 dB</b> съгласно ASTM E 413-10</span>						
Звукоизолация		EN ISO 10140-2 $R_w = 25$ dB съгласно EN ISO 717-1						
Реакция на огън		Euroclass <b>A2-s1, d0</b> съгласно EN 13501-1						
Светлоотражение		<b>88%</b>						
Топлопроводимост		$\lambda = 0.060$ W/mk съгласно EN 12667						
Въздухопропускливост		<b>PM1</b> ( $\leq 30$ m <sup>3</sup> /hm <sup>2</sup> ) съгласно DIN 18177						
Влагустойчивост		<b>95% RH</b>						
Чисти помещения		<b>ISO 4</b> съгласно EN ISO 14644-1						
Качество на въздуха		 A+	 E1	 IACG				
Почистване								
Дълговечност		 49.9% (2024)	 EC 1272/2008 Annex A	 M1	 BRONZE	 <a href="http://www.blauer-engel.de/uz132">www.blauer-engel.de/uz132</a>		