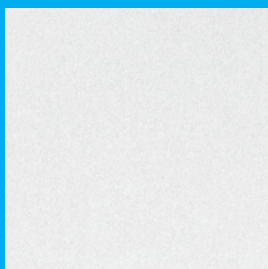


## ADAGIO dB<sup>+</sup>


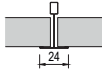
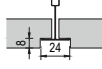
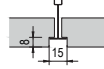



























Таван с  
минерални пана



- ADAGIO dB+ 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" повърхността остава по-бяла и по-чиста за по-дълъг период. Паното осигурява баланс между звукопоглъщане и звукоизолация, както и високо светлоотражение.
- Отлична звукоизолация: 41 dB (24mm) / 43 dB (30mm).
- Отлично светлоотражение (88%).
- ISO 4, Стандарт за качество на въздуха в помещенията (IACG) - Злато и сертификат Cradle to Cradle® Бронз.
- Идеален за индивидуални офиси.

**Build on us.**



Характеристики	Подробна информация							
Данни за кантовете		Board 	Tegular 24/90 	Tegular 15/90 				
Дебелина (мм)		24, 30	24	24				
Размери (мм)		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				
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 подпярна видима носеща конструкция, демонтируеми пана - Система F.3			
Тегло		8.6 kg/m <sup>2</sup> (24mm) 10.6 kg/m <sup>2</sup> (30mm)						
Цвят		 Бял						
Звукопоглъщане		EN ISO 354					$\alpha_w = 0.65$ (H) съгласно EN ISO 11654 - <b>Class C</b>	
		Честота f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
		$\alpha_p$ 24 mm	0.40	0.45	0.60	0.80	0.85	0.85
		$\alpha_p$ 30mm	0.35	0.40	0.65	0.85	0.90	0.95
NRC = <b>0.70</b> съгласно ASTM C 423								
Надлъжна звукоизолация		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 41$ dB (24mm) съгласно EN ISO 717-1 $D_{n,f,w} = 43$ dB (30mm) съгласно EN ISO 717-1		CAC = <b>43 dB</b> (24mm) съгласно ASTM E 413-10 CAC = <b>44 dB</b> (30mm) съгласно ASTM E 413-10				
Звукоизолация		EN ISO 10140-2 $R_w = 24$ dB (24mm) съгласно EN ISO 717-1		$R_w = 25$ dB (30mm) съгласно EN ISO 717-1				
Реакция на огън		Euroclass <b>A2-s1, d0</b> съгласно EN 13501-1						
Светлоотражение		<b>88%</b>						
Топлопроводимост		$\lambda = 0.075$ W/mk съгласно EN 12667						
Въздухопропускливост		<b>PM1</b> ( $\leq 30$ m <sup>3</sup> /hm <sup>2</sup> ) съгласно DIN 18177						
Влагоустойчивост		<b>95% RH</b>						
Чисти помещения		<b>ISO 4</b> съгласно EN ISO 14644-1						
Качество на въздуха		 A+	 E1	 IACG				
Почистване								
Дълговечност		 BIOSOLUBLE WOOL EN ISO 14601 36.8-37.4% (2024)	 M1	 cradle to cradle BRONZE	 www.blauer-engel.de/uz132			