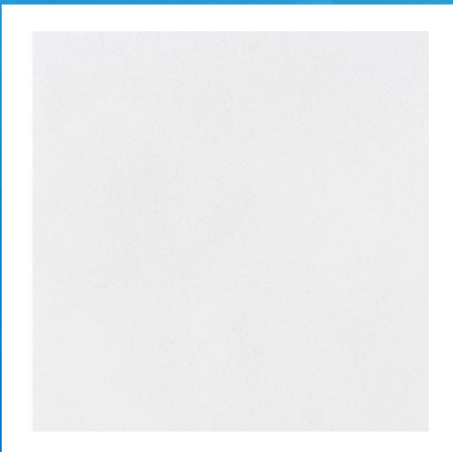




ADAGIO Acoustic⁺



- ADAGIO Acoustic⁺ to nie tylko płyta o trwałej powierzchni z delikatną fakturą, w bardziej intensywnym, białym kolorze i wysokim odbiciu światła, lecz także produkt o zrównoważonych właściwościach pochłaniania dźwięku i dźwiękoizolacyjności, posiadający certyfikację C2C „Od kołyski z powrotem do kołyski” na poziomie Brązowym.
- Dobre pochłanianie dźwięku i wysoka dźwiękoizolacyjność: $\alpha_w = 0,65$ i 39 dB.
- Wysokie odbicie światła: 90%.
- ISO 4, Indoor Air Quality Gold, Certyfikat C2C „Od kołyski z powrotem do kołyski”, poziom Brązowy.
- ADAGIO Acoustic⁺ to produkt idealny do sal konferencyjnych i poczekalni. Długie płyty ADAGIO Acoustic⁺ Planks: idealne zarówno do pomieszczeń wieloprzestrzennych jak i korytarzy.



Typ krawędzi		Board 	Tegular 24/90 	Tegular 15/90 	Vector 	SL2 	SL2 / Tegular 15/90 	Finesse 														
Grubość płyty (mm)		19	19	19	19	19	19	19														
Dostępne moduły (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 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														
System zawieszenia		Widoczny, demontowalny - System C		Widoczny, demontowalny - System C Widoczny - system Bandraster, demontowalny - System I.3 Widoczny - system korytarzowy, demontowalny - System F.3	Częściowo ukryty, demontowalny - System C	Częściowo ukryty z długimi płytami typu Planks, demontowalny - System I.3 Częściowo ukryty z długimi płytami typu Planks - system Bandraster, demontowalny - System I.2 Częściowo ukryty z długimi płytami typu Planks - system korytarzowy, demontowalny - System F.2	Ukryty, demontowalny - System A.2 / A.3															
Ciężar		5.0 kg/m ²																				
Kolor		Biały																				
Pochłanianie dźwięku		EN ISO 354 $\alpha_w = 0.65$ zgodnie z EN ISO 11654 - Klasa C <table border="1"> <thead> <tr> <th>Częstotliwość f (Hz)</th> <th>125</th> <th>250</th> <th>500</th> <th>1000</th> <th>2000</th> <th>4000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>α_w</td> <td>0.40</td> <td>0.40</td> <td>0.60</td> <td>0.85</td> <td>0.95</td> <td>1.00</td> </tr> </tbody> </table> NRC = 0.70 zgodnie z ASTM C 423							Częstotliwość f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_w	0.40	0.40	0.60	0.85	0.95	1.00
Częstotliwość f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000																
α_w	0.40	0.40	0.60	0.85	0.95	1.00																
Dźwiękoizolacyjność		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 39$ dB zgodnie z EN ISO 717-1																				
Redukcja dźwięku		EN ISO 10140-2 $R_w = 22$ dB zgodnie z EN ISO 717-1																				
Reakcja na ogień		Euroklasa A2-s1, d0 zgodnie z EN 13501-1																				
Odbicie światła		90%																				
Przewodność cieplna		$\lambda = 0.060$ W/mk zgodnie z EN 12667																				
Przenikanie powietrza		PM1 (≤ 30 m³/hm²) zgodnie z DIN 18177																				
Odporność na wilgoć		95% RH																				
Właściwości Clean room		ISO 4 zgodnie z EN ISO 14644-1																				
Jakość powietrza		 A+	 E1	 IACG																		
Konserwacja i użytkowanie																						
Odnawialność zasobów		 EN ISO 14021	 EN ISO 14025	 RECYCLED WOOL IC 1272/2008 Annex C	 M1 EMMISSION CLASS FOR BUILDING MATERIALS	 BLAUER ENGEL THE GERMAN LABEL	 cradle to cradle BRONZE	www.blauer-engel.de/uz132														

Dostępność produktów w poszczególnych krajach może się różnić. Prosimy o kontakt z biurem sprzedaży w Warszawie. Zapraszamy do odwiedzenia naszej strony internetowej, na której można uzyskać więcej informacji i zapoznać się z notą prawną.