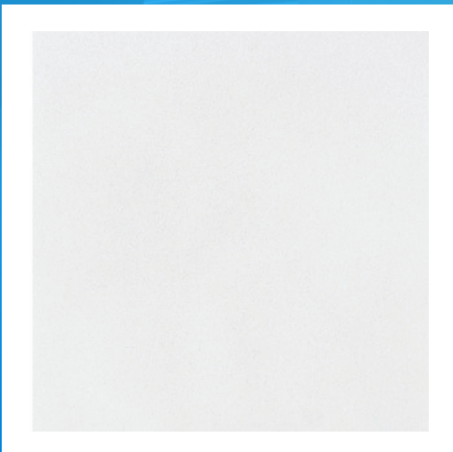




ADAGIO dB⁺



- ADAGIO dB⁺ to nie tylko płyta o trwałej powierzchni z delikatną fakturą, w bardziej intensywnym, białym kolorze i wysokim odbiciu światła, lecz także produkt posiadający certyfikację C2C „Od kołyski z powrotem do kołyski” na poziomie Brązowym oraz wysoki poziom dźwiękoizolacyjności gwarantując zachowanie dyskrecji między sąsiadującymi pomieszczeniami.
- Doskonała dźwiękoizolacyjność: 41 dB (24mm) / 43 dB (30mm)
- Wysokie odbicie światła: 90%.
- ISO 4, Indoor Air Quality Gold, Certyfikat C2C „Od kołyski z powrotem do kołyski”, poziom Brązowy.
- Produkt idealny do indywidualnych biur i gabinetów.



Typ krawędzi		Board 	Tegular 24/90 	Tegular 15/90 																					
Grubość płyty (mm)		24, 30	24	24																					
Dostępne moduły (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																					
System zawieszenia		Widoczny, demontowalny - System C		Widoczny, demontowalny - System C Widoczny - system Bandraster, demontowalny - System I.3 Widoczny - system korytarzowy, demontowalny - System F.3																					
Ciężar		8.6 kg/m ² (24mm) 10.6 kg/m ² (30mm)																							
Kolor		Biały																							
Pochłanianie dźwięku		EN ISO 354 $\alpha_w = 0.65$ zgodnie z EN ISO 11654 - Klasa C Częstotliwość f (Hz) <table border="1"> <thead> <tr> <th></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_p 24mm</td> <td>0.40</td> <td>0.45</td> <td>0.60</td> <td>0.80</td> <td>0.95</td> <td>0.95</td> </tr> <tr> <td>α_p 30mm</td> <td>0.35</td> <td>0.40</td> <td>0.65</td> <td>0.85</td> <td>0.90</td> <td>0.95</td> </tr> </tbody> </table> NRC = 0.70 zgodnie z ASTM C 423				125	250	500	1000	2000	4000	α_p 24mm	0.40	0.45	0.60	0.80	0.95	0.95	α_p 30mm	0.35	0.40	0.65	0.85	0.90	0.95
	125	250	500	1000	2000	4000																			
α_p 24mm	0.40	0.45	0.60	0.80	0.95	0.95																			
α_p 30mm	0.35	0.40	0.65	0.85	0.90	0.95																			
Dźwiękoizolacyjność		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 41$ dB (24mm)	$D_{n,f,w} = 43$ dB (30mm) zgodnie z EN ISO 717-1																						
Redukcja dźwięku		EN ISO 10140-2 $R_w = 24$ dB (24mm) zgodnie z EN ISO 717-1	$R_w = 25$ dB (30mm) zgodnie z EN ISO 717-1																						
Reakcja na ogień		Euroklasa A2-s1, d0 zgodnie z EN 13501-1																							
Odbicie światła		90%																							
Przewodność cieplna		$\lambda = 0.040$ 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 42-44%	 EN ISO 14025	 M1 www.blauer-engel.de/luz132																					

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.