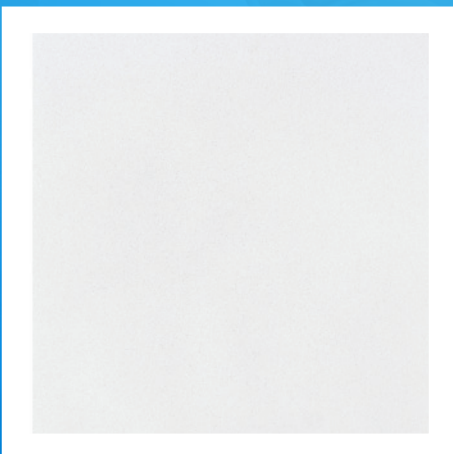




ADAGIO HD⁺ 30mm



- ADAGIO HD⁺ 30mm 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. Płyta ta charakteryzuje się pochłanianiem dźwięku na poziomie klasy A, zapewniając komfort akustyczny we wnętrzu, a także wysoki poziom dźwiękoizolacyjności gwarantując zachowanie dyskrecji między sąsiadującymi pomieszczeniami.
- Doskonałe pochłanianie dźwięku: $\alpha_w = 0,90$ oraz bardzo wysoka dźwiękoizolacyjność (40 dB).
- Aby uzyskać dodatkowe możliwości akustyczne, prosimy o zapoznanie się z materiałami dotyczącymi płyt ADAGIO HD⁺ 19mm i ADAGIO HD⁺ 35mm.
- 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.



ADAGIO HD⁺ 30mm

Typ krawędzi		Board 	Tegular 24/90 	Tegular 15/90 	SL2 	Finesse 														
Grubość płyty (mm)		30	30	30	30	30														
Dostępne moduły (mm)		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														
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 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		8.2 kg/m ²																		
Kolor		Biały																		
Pochłanianie dźwięku		EN ISO 354 $\alpha_w = 0.90$ zgodnie z EN ISO 11654 - Klasa A																		
		<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_p</td> <td>0.45</td> <td>0.70</td> <td>0.80</td> <td>0.95</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> </tr> </tbody> </table>					Częstotliwość f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_p	0.45	0.70	0.80	0.95	1.00	1.00
Częstotliwość f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000														
α_p	0.45	0.70	0.80	0.95	1.00	1.00														
		NRC = 0.85 zgodnie z ASTM C 423																		
Dźwiękoizolacyjność		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 40$ 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	 IC 1272/2008 Annex G	 M1	 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.