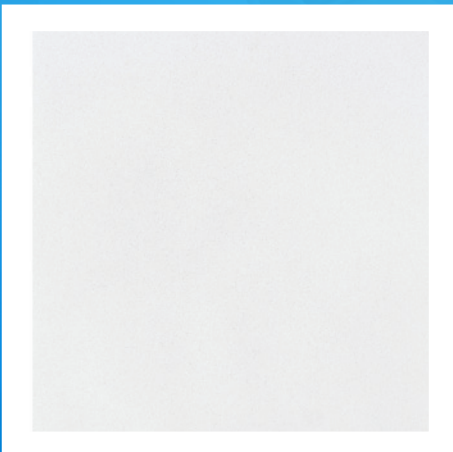




## ADAGIO HD<sup>+</sup> 35mm



- ADAGIO HD<sup>+</sup> 35mm ponúka nielen hladký a odolný povrch s jasnejšou bielou farbou pre vysokú odrazivosť svetla, ale má tiež certifikát C2C Bronze. Poskytuje zvukovú pohltivosť triedy A pre akustické pohodlie s vynikajúcou pozdĺžnou vzduchovou nepriezvučnosťou na zlepšenie súkromia medzi susednými priestormi.
- Vynikajúca zvuková pohltivosť (0,90  $\alpha_w$ ) s vynikajúcou pozdĺžnou vzduchovou nepriezvučnosťou (42 dB).
- Pre ďalšie akustické možnosti pozrite ADAGIO HD<sup>+</sup> 19 mm a ADAGIO HD<sup>+</sup> 30 mm.
- Vynikajúca odrazivosť svetla: 90%.
- ISO 4, Indoor Air Quality Gold a Cradle to Cradle® Bronze.
- Ideálne pre individuálne / súkromné kancelárie.



# ADAGIO HD<sup>+</sup> 35mm

Detail hrany		Board 	Tegular 24/90 	Tegular 15/90 	SL2 														
Hrúbka (mm)		35	35	35	35														
Rozmery (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 1350 x 300 1350 x 600	1350 x 300 1350 x 600 1500 x 300 1800 x 300 2000 x 300														
Systém		Exposed demountable - System C		Viditeľný rozoberateľný - Systém C Viditeľný - bandraster, rozoberateľný - Systém I.3 Viditeľný - chodbový rozoberateľný - System F.3															
Hmotnosť		9.5 kg/m <sup>2</sup>																	
Farba		Biela																	
Zvuková pohltivosť		EN ISO 354 $\alpha_w = 0.90$ podľa EN ISO 11654 - <b>Class A</b> <table><tr><td>Frekvencia f (Hz)</td><td>125</td><td>250</td><td>500</td><td>1000</td><td>2000</td><td>4000</td></tr><tr><td><math>\alpha_p</math></td><td>0.40</td><td>0.65</td><td>0.85</td><td>1.00</td><td>1.00</td><td>1.00</td></tr></table> NRC = <b>0.90</b> podľa ASTM C 423				Frekvencia f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_p$	0.40	0.65	0.85	1.00	1.00	1.00
Frekvencia f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000													
$\alpha_p$	0.40	0.65	0.85	1.00	1.00	1.00													
Pozdĺžna zvuková nepriezvučnosť		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 42$ dB podľa EN ISO 717-1																	
Nepriezvučnosť		EN ISO 10140-2 $R_w = 25$ dB podľa EN ISO 717-1																	
Reakcia na oheň		Euroclass <b>A2-s1, d0</b> podľa EN 13501-1																	
Odraz svetla		<b>90%</b>																	
Súčiniteľ tepelnej vodivosti		$\lambda = 0.060$ W/mk podľa EN 12667																	
Priepustnosť vzduchu		<b>PM1 (<math>\leq 30</math> m<sup>3</sup>/hm<sup>2</sup>)</b> podľa DIN 18177																	
Odolnosť vlhkosti		<b>95% RH</b>																	
Čisté priestory		<b>ISO 4</b> podľa EN ISO 14644-1																	
Kvalita vnútorného ovzdušia																			
Čistiteľnosť																			
Udržateľnosť																			

52%

EN ISO 14021

EN ISO 14025

EC 1272/2008 Annex Q

M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1  
M1

Dostupnosť produktov sa môže v jednotlivých krajinách líšiť. Pre viac informácií kontaktujte Vášho miestneho technického zástupcu. Ďalšie informácie a právne upozornenia nájdete na našej webovej stránke.