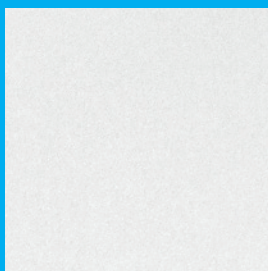


ADAGIO dB⁺


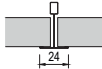
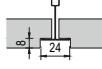
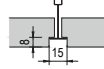




























Ásványgyapot
álmennyezet



- Az ADAGIO dB⁺ sima, egyenletes és tartós felületet kínál, páratlan karcállósággal és az elérhető legvilágosabb fehér vizualitással. Kivételes légáteresztő képességének köszönhetően (nincs szűrőhatás) a felület hosszabb ideig fehér és fényesebb marad. Az álmennyezeti lap emellett kiegyensúlyozott hangelnyelést és hangcsillapítást, valamint magas fényvisszaverő képességet biztosít.
- Kiváló hangcsillapítás: 41 dB (24 mm) / 43 dB (30 mm).
- Kiváló fényvisszaverő képesség (88%).
- ISO 4 szabvány, Indoor Air Comfort Gold minősítés és C2C Bronze tanúsítvány.
- Ideális egyéni/magánirodák számára.

Build on us.



Jellemzők	Részletes információk						
Élkipépzés 	Board 	Tegular 24/90 	Tegular 15/90 				
Vastagság (mm) 	24, 30	24	24				
Méreték (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				
Tartószerkezet 	látszóbordás tartószerkezet, kivehető lapok - C rendszer		látszóbordás tartószerkezet, kivehető lapok - C rendszer látszóbordás tartószerkezet - bandraster, kivehető lapok - rendszer I.3 Folyosó látszóbordás tartószerkezet - Folyosó rendszer kivehető lapok - F.3 rendszer				
Súly 	8.6 kg/m ² (24mm) 10.6 kg/m ² (30mm)						
Szín 	 Fehér						
Hangelnyelés 	EN ISO 354 $\alpha_w = 0.65$ (H) az EN ISO 11654 szabvány szerint - Osztály C						
	Frekvencia f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
	α_p 24 mm	0.40	0.45	0.60	0.80	0.85	0.85
	α_p 30mm	0.35	0.40	0.65	0.85	0.90	0.95
Hangsillapítás 	NRC = 0.70 az ASTM C 423 szabvány szerint EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 41$ dB (24mm) az EN EN ISO 717-1 szabvány szerint CAC = 43 dB (24mm) az ASTM E 413-10 szabvány szerint $D_{n,f,w} = 43$ dB (30mm) az EN EN ISO 717-1 szabvány szerint CAC = 44 dB (30mm) az ASTM E 413-10 szabvány szerint						
Hanggátlás 	EN ISO 10140-2 $R_w = 24$ dB (24mm) az EN EN ISO 717-1 szabvány szerint $R_w = 25$ dB (30mm) az EN EN ISO 717-1 szabvány szerint						
Tűzvédelmi besorolás 	Euroclass A2-s1, d0 az EN 13501-1 szabvány szerint						
Fényvisszaverés 	88%						
Hővezetés 	$\lambda = 0.075$ W/mk az EN 12667 szabvány szerint						
Légáteresztés 	PM1 (≤ 30 m ³ /hm ²) az DIN 18177 szabvány szerint						
Páraállóság 	95% RH						
Tisztítási besorolás 	ISO 4 az EN ISO 14644-1 szabvány szerint						
Beltéri levegő minősége 	 A+	 E1	 IACG				
Tisztíthatóság   							
Fenntarthatóság 	 36.8-37.4% (2024)	 EC 1272/2008 99999 0	 M1				
	 BRONZE	 www.blauer-engel.de/uz132					