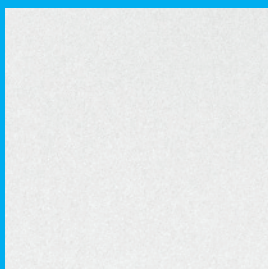



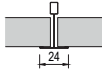
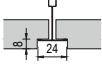
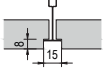


























## ADAGIO Alpha<sup>+</sup> Ásványgyapot álmennyezet



- Az ADAGIO Alpha<sup>+</sup> sima, egyenletes és tartós felületet kínál, páratlan karcállósággal és a rendelkezésre álló legvilágosabb fehér megjelenéssel. Az álmennyezeti lap a hangelnyelés és a hangcsillapítás egyensúlyát, valamint a magas fényvisszaverő képességet is biztosítja.
- Kiváló hangelnyelés: 1,00  $\alpha_w$ .
- Kiváló fényvisszaverés: 88%.
- ISO 4 szabvány, Indoor Air Comfort Gold minősítés és C2C Bronze tanúsítvány.
- Ideális nyitott terekhez (call centerek, könyvtárak, nyitott terű irodák, kávézók stb.).

**Build on us.**



Jellemzők		Részletes információk						
Élkiképzés		Board 	Tegular 24/90 	Tegular 15/90 				
Vastagság (mm)		20	20	20				
Méretetek (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 1350 x 600 1500 x 600 1800 x 600			
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		3.4 kg / m <sup>2</sup>						
Szín		 Fehér						
Hangnyelés		EN ISO 354 $\alpha_w = 1.00$ az EN ISO 11654 szabvány szerint - <b>Osztály A</b>						
		Frekvencia f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
		$\alpha_p$	0.55	0.80	1.00	0.95	1.00	1.00
		NRC = <b>0.95</b> az ASTM C 423 szabvány szerint						
Hangcsillapítás		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 25$ dB az EN EN ISO 717-1 szabvány szerint		CAC = <b>26 dB</b> az ASTM E 413-10 szabvány szerint				
Hanggátlás		EN ISO 10140-2 $R_w = 12$ dB az EN EN ISO 717-1 szabvány szerint						
Tűzvédelmi besorolás		Euroclass <b>A2-s1, d0</b> az EN 13501-1 szabvány szerint						
Fényvisszaverés		<b>88%</b>						
Hővezetés		$\lambda = 0.040$ W/mk az EN 12667 szabvány szerint						
Légáteresztés		<b>PM3</b> ( $\leq 100$ m <sup>3</sup> /hm <sup>2</sup> ) az DIN 18177 szabvány szerint						
Páraállóság		<b>95% RH</b>						
Tisztatéri besorolás		<b>ISO 4</b> az EN ISO 14644-1 szabvány szerint						
Beltéri levegő minősége		 A+	 E1	 IACG				
Tisztíthatóság								
Fenntarthatóság		 59.6% (2024)	 EC 1272/2008 Annex G	 MATERIALS EMISSION CLASS FOR BUILDING	 BRONZE		<a href="http://www.blauer-engel.de/uz132">www.blauer-engel.de/uz132</a>	