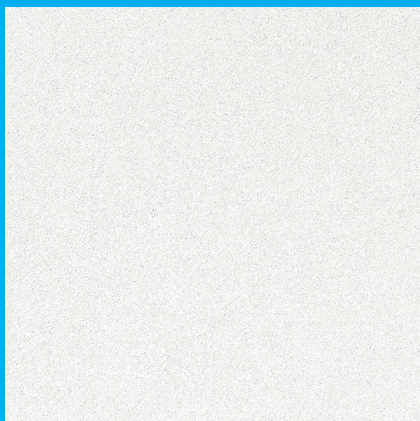


KNAUF

ADAGIO Alpha⁺ Mineraalne laeplaat

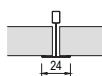
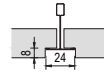
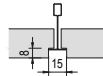


© Rendering

ADAGIO Alpha+ on kõrgkvaliteetne mineraalne akustiline laeplaat, mis rikastab avatud ruume A-klassi helineeldumisega, aidates luua puhta ja keskendumist soodustava keskkonna.

- Suurepärane helineeldumine (1.00 α_w ja 0.95 NRC)
- Suurepärane valguspeegelduvusega (88%)
- Erakordne kriimustuskindlus
- Ideaalne valik avatud kontoritesse, koostööpiirkondadesse, kohvikutesse, raamatu-kogudesse ja meediakeskustesse.

Build on us.

Omadused		Täpsem informatsioon							
Servatüüp		Board 	Tegular 24/90 				Tegular 15/90 		
Paksus (mm)		20	20				20		
Mõõtmed (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	
Süsteem		Nähtav, avatav - Süsteem C					Nähtav, avatav - Süsteem C Nähtav - Bandraster, avatav - Süsteem I.3 Nähtav - Corridor, avatav - Süsteem F.3		
Kaal		3.4 kg / m²							
Värvus		 Valge							
Helineelduvus		EN ISO 354		$\alpha_w = 1.00$ vastavalt EN ISO 11654 - Klass A					
		Sagedus f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	
		α_p	0.55	0.80	1.00	0.95	1.00	1.00	
		NRC = 0.95 vastavalt ASTM C 423							
Külgheli vähenemine		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 25$ dB vastavalt EN ISO 717-1		CAC = 26 dB vastavalt ASTM E 413-10					
Heliisolatsioon		EN ISO 10140-2 $R_w = 12$ dB vastavalt EN ISO 717-1							
Tuletundlikkus		Euroklass A2-s1, d0 vastavalt EN 13501-1							
Valguspeegelduvus		88%							
Soojusjuhtivus		$\lambda = 0.040$ W/mk vastavalt EN 12667							
Õhu läbilaskvus		PM3 (≤ 100 m³/hm²) vastavalt DIN 18177							
Niiskuskindlus		95% RH							
Puhasruum		ISO 4 vastavalt EN ISO 14644-1							
Siseõhu kvaliteet		 A+	 E1	 IACG					
Puhastamine									
Jätkusuutlikus		 59.6% (2024)	 EN 15804	 EC 1272/2008 Annex G	 M1	 cradle to cradle	 www.blauer-engel.de/uz132		