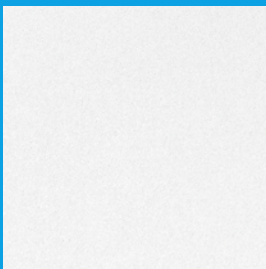


KNAUF

ADAGIO Alpha⁺


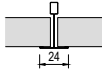
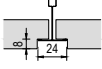
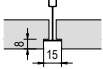



























Plafond Minéral



- ADAGIO Alpha⁺ offre une surface lisse, uniforme et durable avec une résistance aux rayures inégalée ainsi qu'une blancheur exceptionnelle. La dalle offre également une excellente absorption acoustique, ainsi qu'une forte réflexion de la lumière.
- Excellente absorption acoustique : 1,00 α_w .
- Excellente réflexion de la lumière : 88 %.
- ISO 4, Indoor Air Comfort Gold et Cradle to Cradle® Certifié Bronze.
- Idéal pour les espaces ouverts (centres d'appels, bibliothèques, bureaux en espace ouvert, cafétérias, etc.).

Build on us.



Caractéristiques		Informations détaillées						
Détails de bord		Board 	Tegular 24/90 	Tegular 15/90 				
Épaisseur (mm)		20	20	20				
Dimensions (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			
Système		Apparent et démontable - Système C		Apparent et démontable - Système C Apparent - Lisse plate, démontable - Système I.3 Apparent - Couloir, démontable - Système F.3				
Poids		3.4 kg / m ²						
Couleur		 Blanc						
Absorption acoustique		EN ISO 354 $\alpha_w = 1.00$ en accord avec EN ISO 11654 - Classe A						
		Fréquence 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 en accord avec ASTM C 423						
Atténuation latérale		EN ISO 10848-2 D _{n,fw} = 25 dB en accord avec EN ISO 717-1		CAC = 26 dB en accord avec ASTM E 413-10				
Réduction sonore		EN ISO 10140-2 R _w = 12 dB en accord avec EN ISO 717-1						
Réaction au feu		Euroclasse A2-s1, d0 en accord avec EN 13501-1						
Réflexion de la lumière		88%						
Conductivité thermique		$\lambda = 0.040$ W/mk en accord avec EN 12667						
Perméabilité à l'air		PM3 (≤ 100 m³/hm²) en accord avec DIN 18177						
Résistance à l'humidité		95% RH						
Salle blanche		ISO 4 en accord avec EN ISO 14644-1						
Qualité de l'air		 A+	 E1	 IACG				
Entretien								
Durabilité		 BIOSOLUBLE WOOL EN ISO 14021 59.6% (2024)	 M1	 cradle to cradle BRONZE		www.blauer-engel.de/uz132		