

## ADAGIO

La gamme de plafonds minéral haut de gamme

### Voici un aperçu de vos avantages avec ADAGIO :



Surface lisse, blanche et lumineuse offrant une excellente réflectance lumineuse (88 %) et un faible niveau de brillance, valorisant ainsi l'environnement de lumière naturelle pour un bien-être accru et des économies d'énergie potentielles.



Classe de perméabilité à l'air basse jusqu'à PM1 (sans effet de filtre), garantissant une surface lumineuse durable.



Bords entièrement peints pour réduire les risques de dommages lors du transport et de l'installation.



Large éventail d'options acoustiques d'absorption sonore (jusqu'à 1,00  $\alpha_w$ ) et d'atténuation sonore (jusqu'à 43 dB), permettant de réduire le niveau sonore et de créer un environnement acoustique apaisant pour chaque application.



Surface résistante aux rayures de qualité supérieure assurant un nettoyage facile, une installation simple et une durabilité prolongée avec un entretien minimal.



Excellentes performances en salle blanche (ISO 4) répondant aux exigences élevées en matière de pureté de l'air et de qualité de l'environnement en salle blanche.



Qualité de l'air intérieur optimisée grâce à la certification COV de classe A+, Indoor Air Comfort Gold et Finnish M1, assurant le bien-être des occupants. Durabilité prouvée conforme à la norme Cradle to Cradle Certified® Bronze.



A+



E1



cradle to cradle  
certified product  
BRONZE



IACG



M1



[www.blauer-engel.de/uz132](http://www.blauer-engel.de/uz132)

## APERÇU DU PRODUIT | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		ADAGIO Acoustic+	ADAGIO Alpha+	ADAGIO dB+	ADAGIO HD+ 19mm	ADAGIO HD+ 30mm	ADAGIO HD+ 35mm
Épaisseur (mm)		19 24 (Vector)	20	24 30 (Board)	19	30	35
Poids (kg/m²)		5.0 - 8.6	3.4	8.6 (24mm) 10.6 (30mm)	5.2	8.2	9.5
Absorption acoustique ( $\alpha_w$ )		0.65 (H)	1.00	0.65 (H)	0.90	0.90	0.90
Atténuation latérale ( $D_{n,w}$ )		38 - 39 dB	25 dB	41 dB (24mm) 43 dB (30mm)	34 dB	41 dB	43 dB
Réaction au feu		A2-s1, d0	A2-s1, d0	A2-s1, d0	A2-s1, d0	A2-s1, d0	A2-s1, d0
Réflexion de la lumière		88%	88%	88%	88%	88%	88%
Perméabilité à l'air		PM1	PM3	PM1	PM2	PM1	PM1
Résistance à l'humidité		95% RH	95% RH	95% RH	95% RH	95% RH	95% RH
Salle blanche		ISO 4	ISO 4	ISO 4	ISO 4	ISO 4	ISO 4
Qualité de l'air intérieur		A+	A+	A+	A+	A+	A+

Les informations détaillées sont disponibles dans les fiches techniques de nos produits sur le site web.

## APERÇU DU PRODUIT | DÉTAILS DE BORDS DISPONIBLES

	ADAGIO Acoustic+	ADAGIO Alpha+	ADAGIO dB+	ADAGIO HD+ 19mm	ADAGIO HD+ 30mm	ADAGIO HD+ 35mm
Board	●	●	●	●	●	●
Tegular 24/90	●	●	●	●	●	●
Tegular 15/90	●	●	●	●	●	●
Vector	●					
SL2	●			●	●	●
SL2 / Tegular 15/90	●					
Finesse	●			●	●	