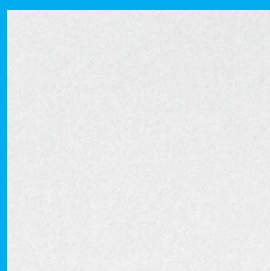


ADAGIO HD+ 35 mm Plafond Minéral



- ADAGIO HD+ 35mm offre une surface lisse, uniforme et durable avec une résistance aux rayures inégalée et la plus brillante des blancheurs disponibles. Grâce à sa perméabilité à l'air exceptionnelle (pas d'effet de filtre), la surface reste plus blanche et plus lumineuse pendant une durée prolongée. La dalle offre également un équilibre entre l'absorption et l'atténuation latérale du son, ainsi qu'une réflectance lumineuse élevée.
- Excellente absorption acoustique ($0,90 \alpha_w$) avec une excellente atténuation latérale (43 dB).
- Pour d'autres options acoustiques, veuillez vous référer à ADAGIO HD+ 19mm et ADAGIO HD+ 30mm.
- Excellente réflexion de la lumière : 88%.
- ISO 4, Indoor Air Comfort Gold et Cradle to Cradle® Certifié Bronze.
- Parfait pour les bureaux individuels / privés, les salles de classe et les amphithéâtres dans le domaine de l'éducation.

Build on us.



| Caractéristiques | | Informations détaillées | | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|---|------|--|------|
| Détails de bord | | Board | Tegular 24/90 | Tegular 15/90 | SL2 | | | |
| Épaisseur (mm) | | 35 | 35 | 35 | 35 | | | |
| Dimensions (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 1350 x 300 1350 x 600 | 1350 x 300 1350 x 600 1500 x 300 1800 x 300 2000 x 300 | | | |
| Système | | Apparent et démontable - Système C | | Apparent et démontable - Système C Apparent - Lisse plate, démontable - Système I.3 Apparent - Couloir, démontable - Système F.3 | Panneaux-bandes semi-apparents, démontables - Système I.3 Panneaux-bandes semi-apparents - Lisse plate, démontable - Système I.2 Panneaux-bandes semi-apparents - Couloir, démontable - Système F.2 | | | |
| Poids | | 9.5 kg / m ² | | | | | | |
| Couleur | | Blanc | | | | | | |
| Absorption acoustique | | EN ISO 354 $\alpha_w = 0.90$ en accord avec EN ISO 11654 - Classe A | | | | | | |
| | | Fréquence f (Hz) | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 |
| | | α_p | 0.40 | 0.70 | 0.85 | 0.95 | 1.00 | 1.00 |
| | | NRC = 0.90 en accord avec ASTM C 423 | | | | | | |
| Atténuation latérale | | EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 43$ dB en accord avec EN ISO 717-1 | | CAC = 44 dB en accord avec ASTM E 413-10 | | | | |
| Réduction sonore | | EN ISO 10140-2 $R_w = 25$ 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 | | $\lambda = 0.060$ W/mk en accord avec EN 12667 | | | | | | |
| Perméabilité à l'air | | PM1 (≤ 30 m ³ /hm ²) 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 | | 49.4% (2024) | EC 1272/2008 Annex 0 | M1 | BRONZE | | www.blauer-engel.de/uz132 | |