



AMF THERMATEX® Alpha Colour



- AMF THERMATEX® Alpha Colour offre un aspect moderne et constitue la solution optimale pour les espaces nécessitant une absorption acoustique exceptionnelle. En plus d'une finition voile de verre crème, noire ou argent, la gamme est également disponible dans les couleurs Vario Design: granit, acier, marbre vert, cuivre, chêne, laiton, grès et béton
- Excellente absorption acoustique (0.95 α_w)
- Idéal pour les espaces de travail, les restaurants, les cinémas, les salles de classe et les salles d'étude



Détails de bord Détails de bord additionnels sur demande	Board 																					
Épaisseur (mm)	19																					
Dimensions (mm) Dimensions additionnelles sur demande	600 x 600 1200 x 600 610 x 610 1220 x 610 625 x 625 1250 x 625																					
Système	Apparent et démontable - Système C																					
Poids	3.3 kg / m ²																					
Couleur Autres couleurs disponibles sur demande	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> Noir Argent Crème </div> <div style="border: 1px solid #0070C0; padding: 2px;"> vs Couleurs Vario Design </div> <div style="margin-left: 10px;"> Granit Acier Marbre vert Cuivre Chêne Laiton Grès Béton </div> </div>																					
Absorption acoustique	EN ISO 354 $\alpha_w = 1.00$ en accord avec EN ISO 11654 - Classe A (Noir) $\alpha_w = 0.95$ en accord avec EN ISO 11654 - Classe A (autres couleurs) <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Fréquence f (Hz)</th> <th>125</th> <th>250</th> <th>500</th> <th>1000</th> <th>2000</th> <th>4000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>α_p Noir</td> <td>0.45</td> <td>0.80</td> <td>0.95</td> <td>0.95</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>α_p autres couleurs</td> <td>0.50</td> <td>0.80</td> <td>0.90</td> <td>0.90</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> </tr> </tbody> </table> NRC = 0.90 en accord avec ASTM C 423	Fréquence f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_p Noir	0.45	0.80	0.95	0.95	1.00	1.00	α_p autres couleurs	0.50	0.80	0.90	0.90	1.00	1.00
Fréquence f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000																
α_p Noir	0.45	0.80	0.95	0.95	1.00	1.00																
α_p autres couleurs	0.50	0.80	0.90	0.90	1.00	1.00																
Atténuation latérale	EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 28$ dB en accord avec EN ISO 717-1 CAC = 29 dB en accord avec ASTM E 413-10																					
Réduction sonore	EN ISO 10140-2 $R_w = 14$ dB en accord avec EN ISO 717-1																					
Réaction au feu	Euroclasse A2-s1, d0 en accord avec EN 13501-1 RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) en accord avec 123-FZ																					
Conductivité thermique	$\lambda = 0.040$ 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																					
Qualité de l'air	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> A+ </div> <div style="text-align: center;"> E1 </div> <div style="text-align: center;"> IACG </div> </div>																					
Entretien																						
Durabilité	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> 43% </div> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <p style="text-align: center;">www.blauer-engel.de/uz132</p>																					

vs Les options indiquées par ce pictogramme sont disponibles dans notre gamme **Vario Design**.
 La disponibilité des produits peut varier selon les pays. Merci de nous contacter pour plus d'informations.
 Pour plus d'informations et nos mentions légales, merci de consulter notre site internet.
knaufceilingsolutions.com