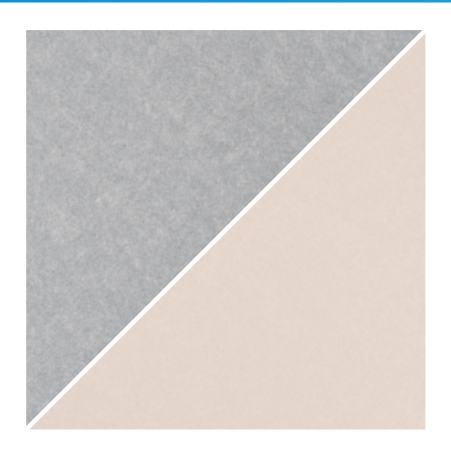








AMF THERMATEX® Alpha Colour



- AMF THERMATEX® Alpha Color, modern bir görünüm sağlar ve olağanüstü ses emilimi gerektiren mekanlar için en uygun çözümdür. Beyaz veya siyah lamine kaplamaya ek olarak akustik seri, krem, gümüş, mavi, turuncu, kırmızı, gri, sarı ve yeşil renklerde de mevcuttur. Ek olarak, Akustik ürün grubu krem, siyah, ve gümüşün yanı sıra granit, çelik, yeşil mermer, bakır, meşe, pirinç, kumtaşı ve beton gibi Vario Design renkleri de mevcuttur.
- Mükemmel ses emilimi (0.95 α_w)
- Ofisler, restoranlar, sinemalar, sınıflar ve eğitim ortamları için idealdir.



Kenar çeşitleri Tercihe bağlı ek kenar çeşitleri	 Board 																												
Kalınlık (mm)	19																												
Ölçüler (mm) İsteğe bağlı ek ölçüler	600 x 600 1200 x 600 610 x 610 1220 x 610 625 x 625 1250 x 625																												
Sistem	Profil görünür ve çıkarılabilir - Sistem C																												
Ağırlık	3.3 kg / m ²																												
Renk Talebe göre farklı renkler mümkün	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">  Siyah  Gümüş  Krem </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>vd Vario Design Renkleri</p>  Granit  Çelik  Yeşil Mermer  Bakır  Meşe  Pirinç  Kumtaşı  Beton </div> </div>																												
Ses emilimi	<p>EN ISO 354</p> <p>$\alpha_w = 1.00$ EN ISO 11654'e göre - Sınıf A (Siyah)</p> <p>$\alpha_w = 0.95$ EN ISO 11654'e göre - Sınıf A (diğer renkler)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Frekans 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 Siyah</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> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Frekans 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 Diğer renkler</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> <p>NRC = 0.90 ASTM C 423'e göre</p>	Frekans f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_p Siyah	0.45	0.80	0.95	0.95	1.00	1.00	Frekans f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_p Diğer renkler	0.50	0.80	0.90	0.90	1.00	1.00
Frekans f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000																							
α_p Siyah	0.45	0.80	0.95	0.95	1.00	1.00																							
Frekans f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000																							
α_p Diğer renkler	0.50	0.80	0.90	0.90	1.00	1.00																							
Ses yalıtımı	<p>EN ISO 10848-2</p> <p>$D_{n,f,w} = 28$ dB EN ISO 717-1'e göre</p>																												
Ses azaltması	<p>EN ISO 10140-2</p> <p>$R_w = 14$ dB EN ISO 717-1'e göre</p>																												
Yangına tepki	<p>Euroclass A2-s1, d0 EN 13501-1'e göre</p> <p>RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) 123-FZ'ye göre</p>																												
Isı iletkenliği	$\lambda = 0.040$ W/mk EN 12667'e göre																												
Hava geçirgenliği	PM1 (≤ 30 m ³ /hm ²) DIN 18177'e göre																												
Nem direnci	95% RH																												
İç hava kalitesi	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  A+ </div> <div style="text-align: center;">  E1 </div> </div>																												
Temizlenebilirlik	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>																												
Sürdürülebilirlik	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  EN ISO 14021 43% </div> <div style="text-align: center;">  EC 1272/2008 Annex G </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p style="text-align: center;">www.blauer-engel.de/uz132</p>																												