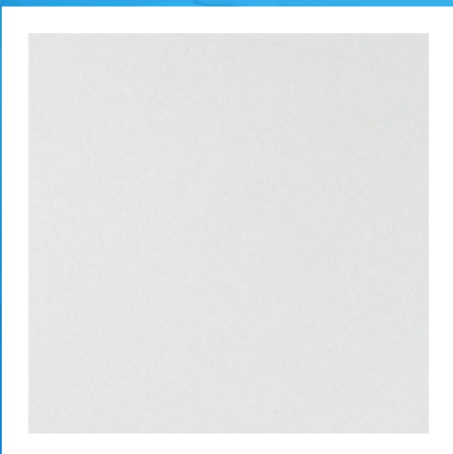


## AMF THERMATEX® Alpha

- Az AMF THERMATEX® Alpha lapunk modern, fehér megjelenést kínál. Optimális megoldás olyan helyiségekbe, ahol kiváló hangelnyelésre van szükség.
- Kiváló hangelnyelő képesség (0.95  $\alpha_w$ )
- Kiváló fényvisszaverő képesség (88%)
- ISO 4
- Ideális irodák, tanteremek és oktatási intézmények mennyezeteihez.



<b>Élképzés részletek</b> Kérésre további élrészletek		Board 	Tegular 24/90 	Tegular 15/90 														
<b>Vastagság (mm)</b>		19	19	19														
<b>Méreték (mm)</b> Egyéb méretek külön kérésre		600 x 600 625 x 625 1200 x 600 1250 x 625	600 x 600 625 x 625 1200 x 600	600 x 600 625 x 625 1200 x 600														
<b>Tartószerkezet</b>		Látszóbordás tartószerkezet, kivethető táblák - C rendszer																
<b>Súly</b>		3.3 kg / m <sup>2</sup>																
<b>Szín</b>		Fehér																
<b>Hangnyelés</b>		EN ISO 354 $\alpha_w = 0.95$ az EN ISO 11654 szabvány szerint - <b>Osztály A</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Frekvencia 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><math>\alpha_p</math></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 = <b>0.90</b> az ASTM C 423 szabvány szerint			Frekvencia f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_p$	0.50	0.80	0.90	0.90	1.00	1.00
Frekvencia f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000												
$\alpha_p$	0.50	0.80	0.90	0.90	1.00	1.00												
<b>Hangcsillapítás</b>		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 28 \text{ dB}$ az EN ISO 717-1 szabvány szerint      CAC = <b>29 dB</b> az ASTM E 413-10 szabvány szerint																
<b>Hanggátlás</b>		EN ISO 10140-2 $R_w = 14 \text{ dB}$ az EN ISO 717-1 szabvány szerint																
<b>Tűzvédelmi besorolás</b>		Euroclass <b>A2-s1, d0</b> az EN 13501-1 szabvány szerint      RUS <b>KM1 (G1, V1, D1, T1)</b> az 123-FZ szabvány szerint <b>Osztály A</b> az ASTM E 84 szabvány szerint																
<b>Fényvisszaverés</b>		<b>88%</b>																
<b>Hővezetés</b>		$\lambda = 0.040 \text{ W/mk}$ az EN 12667 szabvány szerint																
<b>Légáteresztés</b>		<b>PM1</b> ( $\leq 30 \text{ m}^3/\text{hm}^2$ ) az DIN 18177 szabvány szerint																
<b>Páraállóság</b>		<b>95% RH</b>																
<b>Tisztatéri</b>		<b>ISO 4</b> az EN ISO 14644-1 szabvány szerint																
<b>Beltéri levegő minősége</b>		 A+	 E1	 IACG														
<b>Tisztíthatóság</b>																		
<b>Fenntarthatóság</b>	 EN ISO 14021 43%	 EN ISO 14025	 EC 1272/2008 Annex G	 M1														
 <a href="http://www.blauer-engel.de/uz132">www.blauer-engel.de/uz132</a>																		

A termék országoként változhat. Kérjük, lépjen kapcsolatba a helyi értékesítési képviselővel. További információk és jogi közlemények a weboldalunkon találhatóak