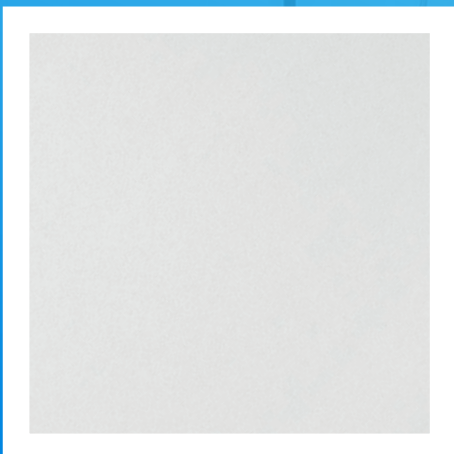




## AMF TOPIQ® Efficient Pro

- AMF TOPIQ Efficient Pro to bardzo lekka płyta sufitowa z wełny kamiennej charakteryzująca się nowoczesną, gładką powierzchnią.
- Doskonały poziom pochłaniania dźwięku ( $\alpha_w = 1.00(H)$ )
- Doskonały poziom odbicia światła (88%)
- ISO 4
- Produkt idealny do biur, sal lekcyjnych, miejsc nauki oraz garaży podziemnych



<b>Typ krawędzi</b>  Inne typy krawędzi dostępne na specjalne zamówienie	  	<b>Board</b>  	<b>Tegular 24/90</b>  														
<b>Grubość płyty (mm)</b> 	20	20	20														
<b>Dostępne moduły (mm)</b>  Niestandardowe moduły dostępne na specjalne zamówienie	600 x 600 625 x 625 1200 x 600	600 x 600 625 x 625 1200 x 600	600 x 600 625 x 625 1200 x 600														
<b>System zawieszenia</b> 	Widoczny, demontowalny - System C																
<b>Ciężar</b> 	2.8 kg / m <sup>2</sup>																
<b>Kolor</b> 	Biały																
<b>Pochłanianie dźwięku</b> 	EN ISO 354 $\alpha_w$ = <b>1.00</b> zgodnie z EN ISO 11654 - <b>Klasa A</b> <table><tr><td>Częstotliwość f (Hz)</td><td>125</td><td>250</td><td>500</td><td>1000</td><td>2000</td><td>4000</td></tr><tr><td><math>\alpha_p</math></td><td>0.45</td><td>0.90</td><td>1.00</td><td>0.95</td><td>1.00</td><td>1.00</td></tr></table> NRC = <b>0.95</b> zgodnie z ASTM C 423			Częstotliwość f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_p$	0.45	0.90	1.00	0.95	1.00	1.00
Częstotliwość f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000											
$\alpha_p$	0.45	0.90	1.00	0.95	1.00	1.00											
<b>Dźwiękoizolacyjność</b> 	EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w}$ = <b>25 dB</b> zgodnie z EN ISO 717-1																
<b>Redukcja dźwięku</b> 	EN ISO 10140-2 $R_w$ = <b>15 dB</b> zgodnie z EN ISO 717-1																
<b>Reakcja na ogień</b> 	Euroklasa <b>A1</b> zgodnie z EN 13501-1  RUS <b>KM2 (G1, V1, D1, T1)</b> zgodnie z 123-FZ																
<b>Odbicie światła</b> 	<b>88%</b>																
<b>Odporność na wilgoć</b> 	<b>100% RH</b>																
<b>Właściwości Clean room</b> 	<b>ISO 4</b> zgodnie z EN ISO 14644-1																
<b>Jakość powietrza</b> 	 A	 E1	 IAC														
<b>Konserwacja i użytkowanie</b> 																	
<b>Odnawialność zasobów</b> 	 EN ISO 14021 33%	 BIOSOLUBLE WOOL EC 1272/2008 Annex Q	 M1 														

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

Dostępność produktów w poszczególnych krajach może się różnić. Prosimy o kontakt z biurem sprzedaży w Warszawie.  
Zapraszamy do odwiedzenia naszej strony internetowej, na której można uzyskać więcej informacji i zapoznać się z notą prawną.