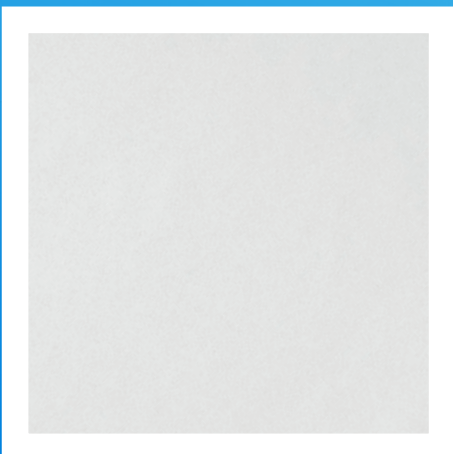

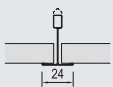
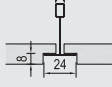













AMF TOPIQ® Prime

- AMF TOPIQ® Prime to bardzo lekka płyta sufitowa o nowoczesnej, gładkiej powierzchni
- Doskonały poziom pochłaniania dźwięku ($\alpha_w = 0,95$)
- Doskonały poziom odbicia światła (88%)
- ISO 5
- Produkt idealny do biur, sal lekcyjnych, miejsc nauki oraz garaży podziemnych



Typ krawędzi Inne typy krawędzi dostępne na specjalne zamówienie		Board 	Tegular 24/90 	Tegular 15/90 														
Grubość płyty (mm)		15	15	15														
Dostępne moduły (mm) Niestandardowe moduły dostępne na specjalne zamówienie		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														
System zawieszenia		Widoczny, demontowalny - System C Widoczny - system Bandrastrer, demontowalny - System I.3 Widoczny - system korytarzowy, demontowalny - System F.3																
Ciężar		2.1 kg / m ²																
Kolor		Biały																
Pochłanianie dźwięku		EN ISO 354 $\alpha_w = 0.95$ zgodnie z EN ISO 11654 - Klasa A <table border="1"> <thead> <tr> <th>Częstotliwość 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</td> <td>0.50</td> <td>0.85</td> <td>0.95</td> <td>0.90</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> </tr> </tbody> </table> NRC = 0.90 zgodnie z ASTM C 423			Częstotliwość f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_p	0.50	0.85	0.95	0.90	1.00	1.00
Częstotliwość f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000												
α_p	0.50	0.85	0.95	0.90	1.00	1.00												
Dźwiękoizolacyjność		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 24$ dB zgodnie z EN ISO 717-1																
Redukcja dźwięku		EN ISO 10140-2 $R_w = 13$ dB zgodnie z EN ISO 717-1																
Reakcja na ogień		Euroklasa A1 zgodnie z EN 13501-1	RUS KM2 (G1, V1, D1, T1) zgodnie z FZ 123															
Odbicie światła		88%																
Odporność na wilgoć		100% RH																
Właściwości Clean room		ISO 5 zgodnie z EN ISO 14644-1																
Jakość powietrza		 A	 E1															
Konserwacja i użytkowanie																		
Odnawialność zasobów		 BIOSOLUBLE WOOL EC 1272/2008 Annex G	 M1 BEST EMISSION CLASS FOR BUILDING MATERIAL	 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.