




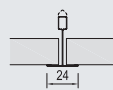
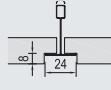
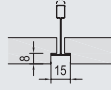





















AMF TOPIQ® Efficient Pro Hygena



- AMF TOPIQ® Efficient Pro Hygena es un panel de lana de roca muy ligero con una superficie moderna y lisa. La superficie es lavable y antimicrobiana (resistente al crecimiento de gérmenes, bacterias y hongos)
- Excelente absorción del sonido (1,00 α_w)
- Excelente reflectancia de la luz (88%)
- ISO 4
- Idóneo para instalaciones sanitarias en general, cocinas, industrias alimentarias, laboratorios, etc.



AMF TOPIQ® EFFICIENT PRO HYGENA

Detalles del borde Otros detalles de borde posibles sobre pedido		Board 	Tegular 24/90 	Tegular 15/90 														
Espesor (mm)		20	20	20														
Dimensiones (mm) Otros tamaños sobre pedido		600 x 600 1200 x 600	600 x 600 625 x 625	600 x 600 625 x 625														
Sistema		Perfilería vista - Desmontable - Sistema C																
Peso		3.1 kg / m ²																
Color		Blanco																
Absorción acústica		EN ISO 354 $\alpha_w = 1.00$ según EN ISO 11654 - Clase A <table border="1"> <thead> <tr> <th>Frecuencia 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>0.45</td> <td>0.90</td> <td>1.00</td> <td>0.95</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> </tr> </tbody> </table> NRC = 0.95 según ASTM C 423			Frecuencia f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_p	0.45	0.90	1.00	0.95	1.00	1.00
Frecuencia f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000												
α_p	0.45	0.90	1.00	0.95	1.00	1.00												
Atenuación acústica		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 25$ dB según EN ISO 717-1																
Reducción del ruido		EN ISO 10140-2 $R_w = 15$ dB según EN ISO 717-1																
Reacción al fuego		Euroclass A1 según EN 13501-1																
Reflejo de la luz		88%																
Resistencia a la humedad		100% RH																
Sala limpia		ISO 4 según EN ISO 14644-1																
Calidad del aire interior		 A	 E1															
Capacidad de limpieza																		
Sostenibilidad		 28.4%																

Los productos pueden variar de un país a otro. Contacte con su representante local de ventas. Para obtener más información y ver el aviso legal, consulte nuestro sitio web.