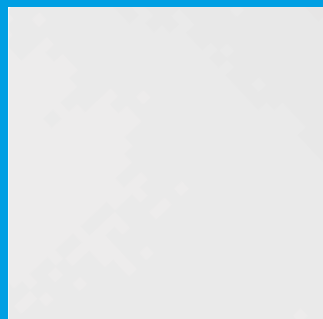


Cielos rasos

Ficha Técnica

AMF TOPIQ®
Efficient Pro Hygena

17/06/2024



Introducción

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 ($1,00 \alpha_w$).

Excelente reflectancia de la luz (88%).


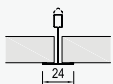
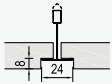
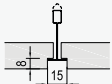





















ISO 4.

Idóneo para instalaciones sanitarias en general, cocinas, industrias alimentarias, laboratorios, etc.

Certificados



Build on us.

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		2.8 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	RUSKM2 (G1, V2, D1, T1) según 123-FZ															
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	 EN ISO 14021 33%	 BIOSOLUBLE WOOL EC 1272/2008 Annex D																

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.