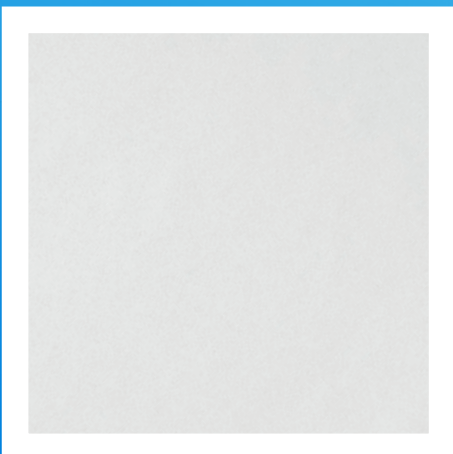




AMF TOPIQ® Prime



- AMF TOPIQ® Prime es una placa de lana de roca para uso en cielo rasos, muy ligera y resistente, con un fino acabado blanco liso y excelente absorción acústica.
- Excelente absorción acústica α_w 0,95(H)
- Excelente reflexión lumínica (88%)
- Clasificación Sala Limpia ISO 5
- Ideal para oficinas, aulas, centros de salud y zonas húmedas.



Detalles de borde Consulte sobre otros tipos de bordes		Board 	Tegular 24/90 	Tegular 15/90 														
Espesor (mm)		15	15	15														
Dimensiones (mm) Consulte sobre otros formatos		600 x 600 1200 x 600 610 x 610 1220 x 610	600 x 600 1200 x 600 610 x 610 1220 x 610	600 x 600 1200 x 600 610 x 610 1220 x 610														
Sistema		Visible, desmontable - Sistema C																
Peso		2,4 kg / m ²																
Color		Blanco																
Absorción de sonido		EN ISO 354 $\alpha_w = 0.95$ según EN ISO 11654 - Class 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>0.50</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 según ASTM C 423			Frecuencia f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_p	0.50	0.85	0.95	0.90	1.00	1.00
Frecuencia f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000												
α_p	0.50	0.85	0.95	0.90	1.00	1.00												
Atenuación de sonido		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 24$ dB según EN ISO 717-1 CAC = 24 dB según ASTM E 413-10																
Aislamiento acústico		EN ISO 10140-2 $R_w = 13$ dB según EN ISO 717-1																
Reacción al fuego		Euroclass A1 según EN 13501-1 Class A según ASTM E 84																
Reflexión lumínica		88%																
Resistencia a la humedad		RH 100%																
Sala limpia		ISO 5 según EN ISO 14644-1																
Calidad del aire interior		 A	 E1	 IAC														
Tipo de limpieza																		
Sustentabilidad		 28.4%		 www.blauer-engel.de/uz132														