

AMF THERMATEX® Feinstratos

- AMF THERMATEX® Feinstratos es una placa de fibra mineral biosoluble para cielos rasos modulares, con superficie texturizada y es indicada para áreas que no requieran una absorción acústica.
- Buena atenuación del sonido (34 dB)
- Buena reflexión lumínica (85%)
- Ideal para retail, salas de reuniones, salas de instalaciones o áreas de producción



AMF THERMATEX® FEINSTRATOS

Detalles de borde Consulte sobre otros tipos de bordes		Board 	Tegular 24 	Tegular 15 	Finesse 	SL2 	K2C2 														
Espesor (mm)		15	15	15	19	19	15														
Dimensiones (mm) Consulte sobre otros formatos		600 x 600 1200 x 600 610 x 610 1220 x 610 1800 x 300	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 600 610 x 610	1800 x 300	2000 x 312,5 2500 x 312,5														
Sistema		Visible, desmontable - Sistema C Visible - Bandraster, desmontable - Sistema I.3 Visible - Pasillos, desmontable - Sistema F.3			Oculto, desmontable - Sistema A.2 / A.3		Semioculto plank, desmontable - Sistema I.3 Semioculto plank - Bandraster, desmontable - Sistema I.2 Semioculto plank - Pasillos, desmontable - Sistema F.2	Semioculto plank, no desmontable - Sistema I.3 Semioculto plank - Bandraster, no desmontable - Sistema I.1 Semioculto plank - Pasillos, no desmontable - Sistema F.1													
Peso		3.8 - 5.0 kg / m ²																			
Color		Blanco																			
Absorción de sonido		EN ISO 354 $\alpha_w = 0.20$ según EN ISO 11654 - Clase E Frecuencia f (Hz) <table border="1"> <tr> <td></td> <td>125</td> <td>250</td> <td>500</td> <td>1000</td> <td>2000</td> <td>4000</td> </tr> <tr> <td>α_p</td> <td>0.35</td> <td>0.20</td> <td>0.15</td> <td>0.15</td> <td>0.20</td> <td>0.20</td> </tr> </table> NRC = 0.15 según ASTM C 423							125	250	500	1000	2000	4000	α_p	0.35	0.20	0.15	0.15	0.20	0.20
	125	250	500	1000	2000	4000															
α_p	0.35	0.20	0.15	0.15	0.20	0.20															
Atenuación de sonido		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 34$ dB (Board, Tegular 24, Tegular 15, K2C2) $D_{n,f,w} = 38$ dB (Finesse, SL2) según EN ISO 717-1 CAC = 35 dB (Board, Tegular 24, Tegular 15, K2C2) CAC = 38 dB (Finesse, SL2) según ASTM E 413-10																			
Aislamiento acústico		EN ISO 10140-2 $R_w = 21$ dB según EN ISO 717-1																			
Reacción al fuego		Euroclass A2-s1, d0 según EN 13501-1			RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) según 123-FZ																
Reflexión lumínica		85%																			
Conductividad térmica		$\lambda = 0.060$ W/mk según EN 12667																			
Resistencia a la humedad		RH 95%																			
Calidad del aire interior		 A+	 E1	 IACG																	
Tipo de limpieza																					
Sustentabilidad		 EN ISO 14021	 EN ISO 14025	 EC 1272/2008 Anexo Q	37-43%																