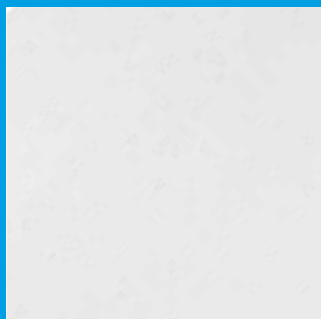


Cielos rasos

## Ficha Técnica

AMF THERMATEX®  
Feinstratos

17/06/2024



### Introducción

AMF THERMATEX® Feinstratos proporciona una apariencia de techo homogénea y uniforme gracias a su superficie de textura fina.

Buena atenuación acústica (34 dB).

Buena reflectancia luminosa (85 %).

Ideal para comercios minoristas, oficinas y salas de reuniones, cuartos técnicos para instalaciones o zonas de producción.

### Certificados



**Build on us.**

# Especificaciones

<b>Detalles del borde</b>		Board	Tegular 24	Tegular 15	Finesse	SL2	K2C2				
<b>Otros detalles de borde posibles sobre pedido</b>											
<b>Espesor (mm)</b>		15	15	15	19	19	15				
<b>Dimensiones (mm)</b>		600 x 600	600 x 600	600 x 600	600 x 600	2000 x 312,5	2000 x 312,5				
<b>Otros tamaños sobre pedido</b>		625 x 625 1200 x 600 1250 x 625 1800 x 300 2500 x 300	625 x 625 1200 x 600	625 x 625 1200 x 600		2500 x 312,5	2500 x 312,5				
<b>Sistema</b>		Perfilería vista - Desmontable - Sistema C Perfilería vista - Bandraster, desmontable - Sistema I.3 Perfilería vista - Pasillos, desmontable - Sistema F.3			Oculto, desmontable - Sistema A.2 / A.3	Paneles semicultos, desmontable - Sistema I.3 Paneles semicultos - Bandraster, desmontable - Sistema I.2 Paneles semicultos - Pasillos, no desmontable - Sistema F.2	Paneles semicultos, no desmontable - Sistema I.3 Paneles semicultos - Perfilería vista, no desmontable - Sistema I.1 Paneles semicultos - Independiente, no desmontable - Sistema F.1				
<b>Peso</b>		3.8 - 5.0 kg / m <sup>2</sup>									
<b>Color</b>		Blanco									
<b>Absorción acústica</b>		EN ISO 354 $\alpha_w = 0.20$ según EN ISO 11654 -Clase E Frecuencia f (Hz)									
					125	250	500	1000	2000	4000	
					$\alpha_p$	0.35	0.20	0.15	0.15	0.20	0.20
		NRC = 0.15 según ASTM C 423									
<b>Atenuación acústica</b>		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					
<b>Reducción del ruido</b>		EN ISO 10140-2 $R_w = 21$ dB según EN ISO 717-1									
<b>Reacción al fuego</b>		Euroclass A2-s1, d0 según EN 13501-1			RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) según 123-FZ						
<b>Reflejo de la luz</b>		85%									
<b>Conductividad térmica</b>		$\lambda = 0.060$ W/mk según EN 12667									
<b>Resistencia a la humedad</b>		95% RH									
<b>Calidad del aire interior</b>											
		A+	E1	IACG							
<b>Capacidad de limpieza</b>											
<b>Sostenibilidad</b>											
		EN ISO 14021-1	EN ISO 14025	EC 1272/2008 Annex D							
		37-43%									

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.