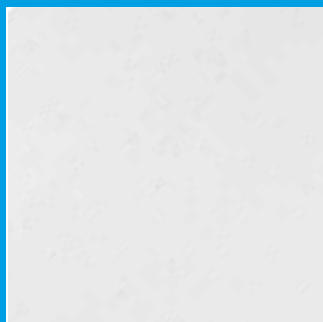


Cielos rasos

## Ficha Técnica

PLAIN  
(Liso)

17/06/2024



### Introducción

PLAIN (liso) ofrece una superficie blanca lisa que proporciona una apariencia de techo elegante y una excelente reflectancia luminosa. Buena atenuación acústica (34 dB). Excelente reflectancia luminosa (88 %). Ideal para entornos sanitarios, laboratorios y cuartos de tratamiento.

### Certificados



**Build on us.**

<b>Detalles del borde</b> Otros detalles de borde posibles sobre pedido		Board 	Tegular 24 	Tegular 15 													
<b>Espesor (mm)</b>		15	15	15													
<b>Dimensiones (mm)</b> Otros tamaños sobre pedido		600 x 600 1200 x 600	600 x 600 1200 x 600	600 x 600 1200 x 600													
<b>Sistema</b>		Perfilería vista - Desmontable - Sistema C															
<b>Peso</b>		3.6 - 3.8 kg / m <sup>2</sup>															
<b>Color</b>		Blanco															
<b>Absorción acústica</b>		EN ISO 354 $\alpha_w = 0.20(L)$ según EN ISO 11654 -Clase E Frecuencia f (Hz) <table border="1"> <tr> <td>125</td> <td>250</td> <td>500</td> <td>1000</td> <td>2000</td> <td>4000</td> </tr> <tr> <td><math>\alpha_p</math></td> <td>0.30</td> <td>0.25</td> <td>0.15</td> <td>0.15</td> <td>0.25</td> <td>0.30</td> </tr> </table> NRC = 0.20 según ASTM C 423			125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_p$	0.30	0.25	0.15	0.15	0.25	0.30
125	250	500	1000	2000	4000												
$\alpha_p$	0.30	0.25	0.15	0.15	0.25	0.30											
<b>Atenuación acústica</b>		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 34$ dB según EN ISO 717-1															
<b>Reacción al fuego</b>		Euroclass A2-s1, d0 según EN 13501-1	RUSKM1 (G1, V1, D1, T1)	según 123-FZ													
<b>Reflejo de la luz</b>		88%															
<b>Conductividad térmica</b>		$\lambda = 0.060$ W/mK según EN 12667															
<b>Resistencia a la humedad</b>		95% RH															
<b>Sala limpia</b>		ISO 4 según EN ISO 14644-1															
<b>Calidad del aire interior</b>		 A+	 E1	 IACG													
<b>Capacidad de limpieza</b>		 															
<b>Sostenibilidad</b>		 EN ISO 14021 31 - 48%	 EN ISO 14025	 BIOSOLUBLE WOOL EC 1272/2008 Annex G													

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.