



## PLAIN

- 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.



<b>Detalles del borde</b> Otros detalles de borde posibles sobre pedido	 	 	 														
<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 $\alpha_w = \mathbf{0.20(L)}$ según EN ISO 11654 - <b>Clase E</b> <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><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> </tbody> </table> NRC = <b>0.20</b> según ASTM C 423			Frecuencia f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_p$	0.30	0.25	0.15	0.15	0.25	0.30
Frecuencia f (Hz)	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 $D_{n,f,w} = \mathbf{34 dB}$ según EN ISO 717-1																
<b>Reacción al fuego</b>	Euroclass <b>A2-s1, d0</b> según EN 13501-1		RUS <b>KM1 (G1, V1, D1, T1)</b> según 123-FZ														
<b>Reflejo de la luz</b>	<b>88%</b>																
<b>Conductividad térmica</b>	$\lambda = \mathbf{0.060 W/mK}$ según EN 12667																
<b>Resistencia a la humedad</b>	<b>95% RH</b>																
<b>Sala limpia</b>	<b>ISO 4</b> según EN ISO 14644-1																
<b>Calidad del aire interior</b>	 A+	 E1	 IACG														
<b>Capacidad de limpieza</b>																	
<b>Sostenibilidad</b>	 31 - 48%	 EN ISO 14025	 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.