



## PLAIN

- PLAIN è un pannello dalla superficie liscia bianca, adatto a creare controsoffitti dall'aspetto elegante e dalle eccellenti proprietà di riflessione della luce.
- Ottima attenuazione acustica (34 dB)
- Eccellente indice di riflessione luminosa (88%)
- Ideale per ambienti sanitari o laboratori



<b>Dettagli dei bordi</b> Ulteriori dettagli sui bordi su richiesta		Board 	Tegular 24 	Tegular 15 														
<b>Dicke (mm)</b>		15	15	15														
<b>Dimensioni (mm)</b> Altre misure su richiesta		600 x 600 1200 x 600	600 x 600 1200 x 600	600 x 600 1200 x 600														
<b>Sistema</b>		A vista, smontabile - Sistema C																
<b>Peso</b>		3.6 - 3.8 kg / m <sup>2</sup>																
<b>Colore</b>		Bianco																
<b>Assorbimento acustico</b>		EN ISO 354 $\alpha_w = \mathbf{0.20(L)}$ a norma EN ISO 11654 - <b>Classe E</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Frequenza 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> a norma ASTM C 423			Frequenza f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_p$	0.30	0.25	0.15	0.15	0.25	0.30
Frequenza f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000												
$\alpha_p$	0.30	0.25	0.15	0.15	0.25	0.30												
<b>Attenuazione acustica</b>		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = \mathbf{34\ dB}$ a norma EN ISO 717-1																
<b>Reazione al fuoco</b>		Euroclass <b>A2-s1, d0</b> a norma EN 13501-1		RUS <b>KM1 (G1, V1, D1, T1)</b> a norma 123-FZ														
<b>Riflessione luminosa</b>		<b>88%</b>																
<b>Conducibilità termica</b>		$\lambda = \mathbf{0.060\ W/mK}$ a norma EN 12667																
<b>Resistenza all'umidità</b>		<b>95% RH</b>																
<b>Camera sterile</b>		<b>ISO 4</b> a norma EN ISO 14644-1																
<b>Qualità dell'aria interna</b>		 A+	 E1	 IACG														
<b>Pulibilità</b>																		
<b>Sostenibilità</b>		 EN ISO 14021 31 - 48%	 EPD EN ISO 14025	 BIOSOLUBLE WOOL EC 1272/2008 Annex Q														

I prodotti possono variare a seconda del Paese. Si prega di contattare l'agente di vendita locale. Per ulteriori informazioni e note legali consultare il nostro sito web.