



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



Dettagli dei bordi Ulteriori dettagli sui bordi su richiesta		Board	Tegular 24	Tegular 15														
Dicke (mm)		15	15	15														
Dimensioni (mm) Altre misure su richiesta		600 x 600 1200 x 600	600 x 600 1200 x 600	600 x 600 1200 x 600														
Sistema		A vista, smontabile - Sistema C																
Peso		3.6 - 3.8 kg / m²																
Colore		Bianco																
Assorbimento acustico		EN ISO 354 $\alpha_w = \mathbf{0.20(L)}$ a norma EN ISO 11654 - Classe E <table><tr><td>Frequenza f (Hz)</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>0.30</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 a norma ASTM C 423			Frequenza f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_p	0.30	0.25	0.15	0.15	0.25	0.30
Frequenza f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000												
α_p	0.30	0.25	0.15	0.15	0.25	0.30												
Attenuazione acustica		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = \mathbf{34\ dB}$ a norma EN ISO 717-1																
Reazione al fuoco		Euroclass A2-s1, d0 a norma EN 13501-1 RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) a norma 123-FZ																
Riflessione luminosa		88%																
Conducibilità termica		$\lambda = \mathbf{0.060\ W/mK}$ a norma EN 12667																
Resistenza all'umidità		95% RH																
Camera sterile		ISO 4 a norma EN ISO 14644-1																
Qualità dell'aria interna		A+	E1	IACG														
Pulibilità																		
Sostenibilità		EN ISO 14021 31 - 48%	EN ISO 14025	BIO SOLUBLE 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.