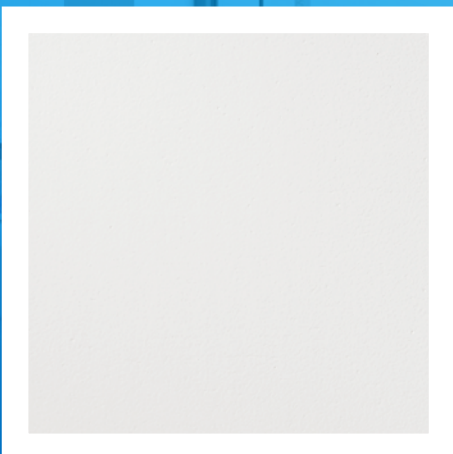




PLAIN

- PLAIN oferece uma superfície branca e lisa que cria um forro elegante e proporciona uma excelente reflexão da luz.
- Boa atenuação sonora (34 dB)
- Excelente reflexão da luz (88%)
- Ideal para as áreas dos cuidados de saúde, laboratórios ou salas de tratamento



Detalhes das bordas Additional edge details on request		Board 	Tegular 24 	Tegular 15 														
Espessura (mm)		15	15	15														
Dimensões (mm) Additional sizes on request		600 x 600 1200 x 600	600 x 600 1200 x 600	600 x 600 1200 x 600														
Sistema		Aparente, removível - Sistema C																
Peso		3.6 - 3.8 kg / m ²																
Cor		Branco																
Absorção sonora		EN ISO 354 $\alpha_w = \mathbf{0.20(L)}$ conforme EN ISO 11654 - Classe E <table border="1"> <thead> <tr> <th>Frequência 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>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> </tbody> </table> NRC = 0.20 conforme ASTM C 423			Frequência f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_p	0.30	0.25	0.15	0.15	0.25	0.30
Frequência f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000												
α_p	0.30	0.25	0.15	0.15	0.25	0.30												
Atenuação sonora		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = \mathbf{34 dB}$ conforme EN ISO 717-1																
Reação ao fogo		Euroclass A2-s1, d0 conforme EN 13501-1	RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) conforme 123-FZ															
Reflexão da luz		88%																
Condutividade térmica		$\lambda = \mathbf{0.060 W/mK}$ conforme EN 12667																
Resistência à humidade		95% RH																
Sala limpa		ISO 4 conforme EN ISO 14644-1																
Qualidade do ar interior		A+	E1	IACG														
Limpeza																		
Sustentabilidade		EN ISO 14021 31 - 48%	EPD EN ISO 14025	BIOSOLUBLE WOOL EC 1272/2008 Annex G														

Os produtos podem variar de país para país. Contacte o seu representante de vendas local. Para mais informações e aviso legal, visite o nosso site.