
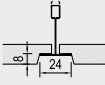
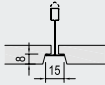



















Кромка		Board 	Tegular 24 	Tegular 15 																					
Товщина плити		15	15	15																					
Розмір (мм)		600 x 600 625 x 625 1200 x 600 1250 x 625	600 x 600 625 x 625 1200 x 600	600 x 600 1200 x 600																					
Система		Відкритий розбірний - система C Відкритий - Bandrafter, розбірний - Система I.3 Відкритий - Коридор, розбірний - Система F.3																							
Вага		3.8 - 4.0 кг/м²																							
Колір		Білий																							
Звукопоглинання		<div>EN ISO 354</div> <div>$\alpha_w = 0,20$ відповідно до EN ISO 11654 - клас E</div> <table><tr><th>Частота f (Hz)</th><th>125</th><th>250</th><th>500</th><th>1000</th><th>2000</th><th>4000</th></tr><tr><td>α_p</td><td colspan="6">Board, Tegular</td></tr><tr><td></td><td>0.35</td><td>0.20</td><td>0.15</td><td>0.15</td><td>0.20</td><td>0.20</td></tr></table> <div>NRC = 0.15 as per ASTM C 423</div>			Частота f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_p	Board, Tegular							0.35	0.20	0.15	0.15	0.20	0.20
Частота f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000																			
α_p	Board, Tegular																								
	0.35	0.20	0.15	0.15	0.20	0.20																			
Згасання звуку		EN ISO 10848-2 Dn,f,w = 34 дБ відповідно до EN ISO 717-1																							
Зниження звуку		EN ISO 10140-2 Rw = 21 дБ відповідно до EN ISO 717-1																							
Реакція на вогонь		Євроклас A2-s1, d0 згідно з EN 13501-1		RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) згідно ФЗ 123																					
Відбиття світла		85%																							
Теплопровідність		$\lambda = 0,060$ Вт/м·К відповідно до EN 12667																							
Стійкість до вологи		95% відносної вологості																							
Якість повітря в приміщенні		 A+	 E1																						
Чистота																									
Стійкість	 EN ISO 14021	 EN ISO 14025	 EC 1272/2008 Annex Q																						
		37-43%																							