



## Armstrong PLAIN

**Решение для светлых интерьеров с максимально высоким светотражением**


















- Гладкая белая поверхность
- Максимальный коэффициент светотражения – 88%
- Звукоизоляция 34 дБ

**Области применения:**

офисы, торговые помещения, кафетерии, образовательные учреждения, помещения розничной торговли и т. п.



# Armstrong PLAIN

Тип кромки	 Board 	Tegular 24 	Tegular 15 				
Толщина	 15 мм	15 мм	15 мм				
Размеры панелей*	 600x600 мм 1200x600 мм	600x600 мм 1200x600 мм	600x600 мм 1200x600 мм				
Тип подвесной системы	 Кнауф Т24 Кнауф Т24 ПроЛайн		Кнауф Т15 Кнауф Силуэт				
Приведенная масса	 ~3.5 кг/м <sup>2</sup>						
Цвет	 Белый						
Звукопоглощение	$\alpha_w = 0.20 (L)$ в соответствии с ГОСТ 23499 – Класс E						
	 Частота звука (Гц)	125	250	500	1000	2000	4000
	Коэффициент звукопоглощения в октавных полосах $\alpha_p$	0.30	0.25	0.15	0.15	0.25	0.30
	NRC = 0.20 в соответствии с ASTM C 423						
Звукоизоляция между помещениями	 $D_{n,f,w} = 34$ дБ в соответствии с ГОСТ Р ИСО 10848-2						
Пожарные характеристики	 <b>G1, B1, D1, T1</b> в соответствии с №123-ФЗ от 22.07.2008						
Коэффициент светотражения	 <b>88%</b>						
Теплопроводность	 $\lambda = 0.060$ Вт/м·К в соответствии с ГОСТ 7076						
Влагостойкость	 <b>95% RH</b>						
Способы очистки							
Экологическая безопасность	 40-44%						

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в любые технические характеристики изделий без предварительного уведомления. Конструкция потолка должна быть смонтирована в соответствии с инструкцией по монтажу и рекомендациями производителя.

\* Указан модульный номинальный размер панелей по осям ячейки подвесной системы. Фактический размер панелей зависит от конфигурации кромки.