

Конструкция закрытой подвесной системы

Кассетные потолки с закрытой подвесной системой представляют собой модульную конструкцию, которую легко монтировать на любых площадях – больших и маленьких.

Кассетные потолки состоят из системы кронштейнов (подвесов), прикрепленных к перекрытию. В свою очередь, к подвесам крепятся направляющие (стрингеры), обеспечивающие жесткость всей конструкции.

Декоративные алюминиевые кассеты устанавливаются в специальные пазы направляющих.

В данном типе потолков используется только один тип направляющих – несущая направляющая. В зависимости от размера кассет эти направляющие крепятся параллельно друг другу на расстоянии или 300 мм, или 600 мм.

Уголок крепится по периметру стены.

ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ открытая подвесная система					
	Продольная направляющая	Соединитель	Кассета квадратная	Настенный уголок	
Размеры, мм	Д = 4000*	-	Д x Ш*	300 x 300	600 x 600
Расход на 1м ²	3,6 п.м. для 300x300 1,8 п.м. для 600x600	По расчету		11,1 шт.	2,8 шт.
					Д = 3000
					По периметру
	Миниподвес	Подвес пружинный			
Размеры, мм	Д x Ш = 90 x 45	L = 300 (min), 550 (max)			
Расход на 1м ²	не менее 1 шт.	не менее 1 шт.			

Материал несущих элементов

Оцинкованная сталь. Толщина листа 0,45 мм

Материал кассет

Алюминий. Толщина листа 0,4...0,58 мм

Обработка поверхности кассет

• Порошковое напыление (матовое или металлик) • Ламинирование (жемчужный металлик) • Полимерная краска (матовая, металлик) • Гальваническое (зеркальные: суперхром, суперзолото)

Перфорация

Диаметр отверстий 2 мм