

Рекомендации по монтажу пот. плиты Gipscolor 8мм (12,5мм)

Потолочная плита Gipscolor монтируется СТРОГО на подвесную систему T24 с разрешённой несущей способностью. Ни при каких условиях не допускается использование подвесной системы с более низкой несущей способностью.

Потолочная плита Gipscolor Universal/Medical 600*600 (1200*600) 8 мм – подвесная система T24 несущей способностью не ниже 7 кг/м2. (в нашей складской программе Албес Norma, Primet Standart)

Потолочная плита Gipscolor Universal/Medical 600*600 (1200*600) 12,5 мм – подвесная система T24 несущей способностью не ниже 13 кг/м2. (в нашей складской программе Албес Евро, Primet Premium)

Внимание!!!!

При креплении подвесов к потолочному перекрытию используется только **Анкер- Клин**, не допускается использование Дюбель гвоздя.

Шаг подвесов 1,2м

Потолочная панель **600х600** монтируется по обычной схеме монтажа, с использованием основной направляющей 3700(3600) мм, планок 1200 мм и 600 мм.

Коэффициенты для расчета комплектующих:

Основная направляющая 3700 (3600)мм – 0,83 м.п

Направляющая 1200 мм – 1,67 м.п

Направляющая 600 мм – 0,83 м.п

Подвес – 0,7 шт

Для усиленного монтажа используется схема без применения планки 1200 (более предпочтительная схема). (стоимость за м2 п.с. не изменится!!!!)

Коэффициенты для расчета комплектующих:

Основная направляющая 3700 (3600) мм – 1,67 м.п

Направляющая 600 мм – 1,67 м.п

Подвес – 1,4 шт

Потолочная панель **1200х600** монтируется по схеме, без применения планки 1200мм

Коэффициенты для расчета комплектующих:

Основная направляющая 3700 (3600)мм – 1,67 м.п

Направляющая 600 мм – 0,83 м.п

Подвес – 1,4 шт

!!!!!!!!!! Периметральный угол всегда рассчитывается по периметру помещения !!!!!!!!!!

!!!!!!!!!! Светильники и другое дополнительное оборудование монтируется на независимых подвесах !!!!!!!!!!

!!!!!!!!!! Шаг подвесов рекомендуется сократить до 1м!!!!!!!!!!