

Основные преимущества:

- функциональность и простота в эксплуатации;
- совместимость с инженерно-техническим оборудованием;
- легкость монтажа и демонтажа;
- оригинальность и многообразие форм и цветов;

- акустические функции перфорированных панелей со звукопоглощающей подложкой;
- огнестойкость;
- влагостойкость в условиях 100% влажности;
- высокий коэффициент светоотражения.

Реечные потолки

Традиционные прямые параллельные линии панелей создают интересные возможности для пространственного дизайна помещений. Панели для реечных потолков производятся из листового алюминия толщиной до 0,6 мм с различными видами декоративных покрытий, выполненных в заводских условиях. Стандартная длина панелей 3 м и 4 м, возможно изготовление под заказ панелей длиной 6 м и более. С помощью специальных элементов панели соединяются по длине и создают эффект непрерывности. Ширина панелей варьирует в пределах от 50 до 200 мм.

Выбор цвета лицевой части панели осуществляется по международной колористической таблице RAL. Обратная сторона панели покрыта грунтом или защитным лаком толщиной до 5 мкм. На профиль панели может наноситься дополнительный рельеф (декоративная волнистость) или перфорация.

ИТАЛЬЯНСКИЙ ДИЗАЙН

Реечный потолок итальянского дизайна собирается из алюминиевых реек с закругленными краями. Системы с открытыми стыками дополняются раскладкой либо монтируются с открытой системой. Панели могут быть проперфорированы (диаметр перфорации 1,5 мм).

НЕМЕЦКИЙ ДИЗАЙН

Реечный потолок немецкого дизайна собирается из алюминиевых реек с прямоугольными краями. Данные потолки выполняются с открытыми (дополнительно в стыки могут быть установлены декоративные раскладки) или с закрытыми стыками. Панели могут быть проперфорированы (диаметр перфорации 1,5 мм).

ОМЕГА

Реечный потолок «Омега» собирается из алюминиевых реек, прилегающих друг к другу. Внешний вид потолка может меняться в зависимости от использования панелей различной ширины 50 мм, 100 мм или 150 мм, которые легко монтируются на одной гребенке и предоставляют большие возможности для пространственного дизайна. Панели могут быть проперфорированы (диаметр перфорации 1,5 мм).

РЕШЕТКИ-РАССЕКATEЛИ

Для удобства работы с реечными потолками РПО «Албес» производит решетки - рассекатели для светильников марки «AL/R» - A84 A, A84 AC, AN85 A, AN85 AC, A100 AT длиной 0,24 м; 0,75 м; 1,34 м в цветовой гамме стандартного и дополнительного ассортиментов.

ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПОТОЛКИ

Прямоугольные потолочные панели создают идеально ровные поверхности. Благодаря различной ширине реек (от 90 до 190 мм) дизайнеры и архитекторы реализуют интересные проекты разной степени сложности. В помещениях ограниченной ширины (например коридоры) эти панели могут собираться без гребенок, опираясь на периметральный профиль.



ДИЗАЙНЕРСКИЕ ПОТОЛКИ

Реечные алюминиевые потолки, декоративная панель которых выполнена в виде V, S, П - образного профиля, позволяют создавать выразительные и рельефные потолки. Различные по форме, модулю и цвету декоративные панели могут собираться на единую гребенку, вписываясь практически в любой интерьер, являясь основой оригинальных дизайнерских решений. Панели могут быть проперфорированы (диаметр перфорации 1,5 мм).

КРИВОЛИНЕЙНЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

Потолочные криволинейные системы позволяют осуществлять переход между перепадами высот в потолке, а также обрамлять выступающие инженерные коммуникации и создавать совершенно новые дизайны потолков, сочетающие в себе форму и освещение. Для криволинейных систем используются только потолки итальянского дизайна.