

Основные преимущества:

- легкость монтажа и демонтажа;
- пожаробезопасность;
- влагостойкость;
- акустические свойства перфорированных панелей со звукопоглощающей подложкой;

Реечные потолки

Традиционные прямые параллельные панели для реечного потолка **АЛБЕС** создают интересные возможности для пространственного дизайна помещений. Панели производятся из рулонного алюминия либо оцинкованной стали с различными видами декоративных покрытий. Ширина панелей варьируется в пределах от 25 до 200 мм. Стандартная длина панелей – 3 и 4 метра, есть возможность изготовления под заказ панелей длиной 6 метров. С помощью специальных соединительных элементов реечные потолки стыкуются по длине и создают эффект «непрерывности».

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

Итальянский дизайн

Реечный потолок «итальянского дизайна» собирается из алюминиевых реек с закругленными краями. Потолки выполняются с открытыми (дополнительно в стыки могут быть установлены декоративные раскладки) или с закрытыми стыками. Панели могут быть перфорированными (диаметр перфорации – 1,5 мм).

Немецкий дизайн

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

Дизайн OMEGA

Реечный потолок **OMEGA** собирается из алюминиевых реек, плотно примыкающих друг к другу. Внешний вид потолка может меняться в зависимости от использования панелей различной ширины, которые легко монтируются на одной гребенке и создают большие возможности для пространственного дизайна. Панели могут быть перфорированными (диаметр перфорации – 1,5 мм).

S-дизайн

Реечный потолок «S-дизайна» собирается из алюминиевых реек, плотно примыкающих друг к другу. Панели могут быть перфорированными (диаметр перфорации – 1,5 мм).

Кубообразный дизайн

Реечные алюминиевые потолки «кубообразного дизайна» собираются из реек П-образного сечения и монтируются на гребенку с зазорами, что позволяет создавать выразительные и рельефные конструкции с великолепным внешним видом и отличными функциональными характеристиками. «Кубообразный дизайн» может быть дополнен раскладкой или декоративной вставкой на гребенку при зазоре между рейками более 50 мм.

- многообразие форм, цветов, размеров;
- высокий коэффициент светоотражения;
- совместимость с инженерно-техническим оборудованием;
- функциональность и простота в эксплуатации.


Пластинообразный дизайн

Реечные потолки «пластинообразного дизайна» собираются из алюминиевых или оцинкованных пластин и монтируются на гребенку с зазорами, создавая объемный визуальный эффект. Данный тип реек не предназначен для монтажа «встык». Монтаж производится с зазором между рейками либо в шахматном порядке.

V-образный дизайн

Различные по форме, модулю и цвету декоративные алюминиевые рейки V-образного сечения могут собираться на единую гребенку, вписываясь практически в любой интерьер. V-образный дизайн может быть дополнен раскладкой или декоративной вставкой.

Прямоугольный дизайн

Прямоугольные потолочные панели создают идеально ровные поверхности. Благодаря различной ширине реек, дизайнеры и архитекторы могут реализовать уникальные проекты разной степени сложности. В помещениях ограниченной ширины «прямоугольные» потолки могут собираться без гребенок, опираясь только на периметральный профиль.

Радиусный потолок

Потолочные криволинейные системы позволяют осуществлять переход между перепадами высот в потолочном пространстве, а также обрамлять выступающие инженерные коммуникации и создавать совершенно новые дизайны потолков, сочетающие в себе форму и освещение. Для криволинейных систем использованы потолки «итальянского», «кубообразного», «V-образного» и «прямоугольного» дизайна.

Решетки-рассекатели

Для удобства работы с реечными потолками **АЛБЕС** производит решетки-рассекатели для светильников марки **AL/R**, которые интегрируются в реечные потолки «итальянского» и «немецкого» дизайна, а также дизайна **OMEGA**.