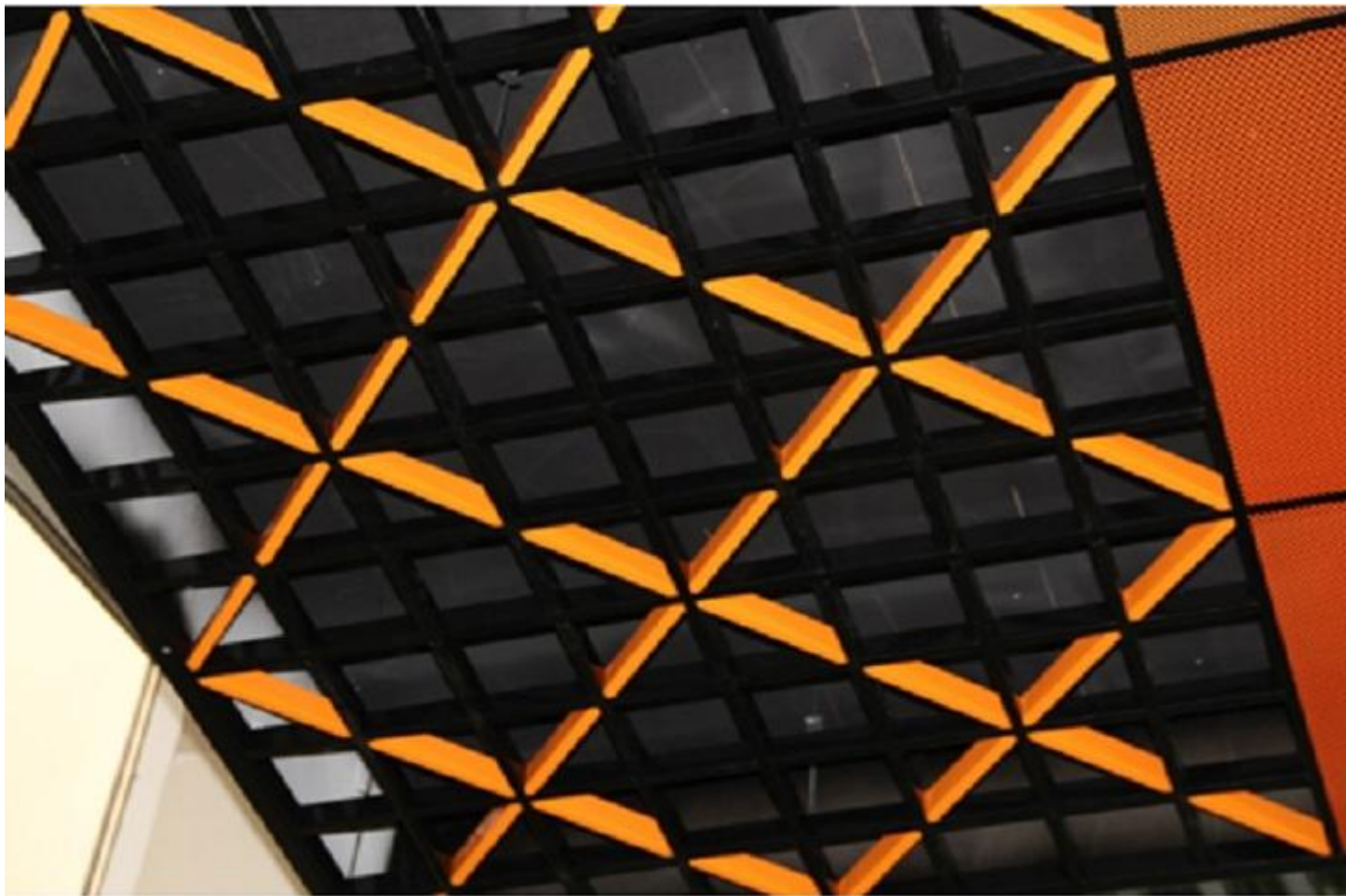


## Растровый потолок Грильято «GL15» диагональный

Диагональное грильято D15, этот нестандартный вид потолка предназначен для интерьеров, где необходимо сделать акцент на ярких элементах.



Основное преимущество «GL15» диагонального обеспечивается его функциональными и эксплуатационными свойствами за счет сочетания подвесной системы и металлической решетки с дополнительными элементами - диагоналями. Решетка легко монтируется и при необходимости демонтируется, обеспечивая возможность лёгкого доступа к инженерным коммуникациям.

Решетка грильято изготавливается по типу Грильято «GL-15» и монтируется подвесную систему Армстронг, шириной 15мм. Грильято образует ячейки **150x150мм** и **200x200мм**, перекрещивающиеся по диагонали направляющими другого цвета. **Высота пластины 37мм, ширина базы 15мм.**

### Преимущества Грильято D15.

- необычный дизайн по сравнению с обычным потолком грильято;
- легкий доступ в запотолочное пространство к системам коммуникации, маскируя при этом проводку и трубы;
- простота и легкость монтажа и демонтажа в случае необходимости;
- влагостойкость системы и пожарная безопасность.

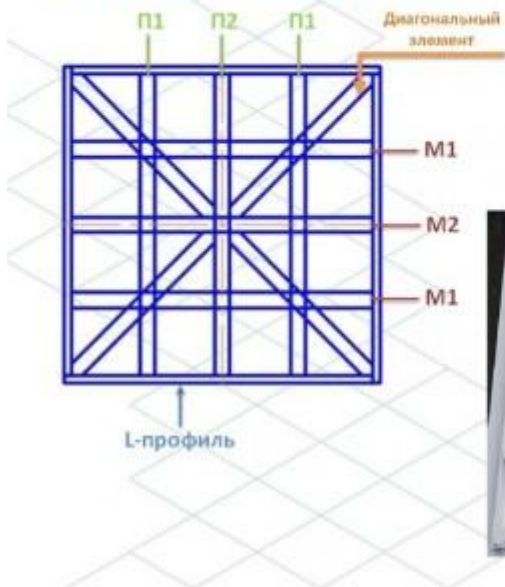
## Диагональное Грильято «D15»

Решетка выполнена по типу Грильято «GL-15» и монтируется на систему T-15 Prim.

Выпускается в размерах ячейки 150x150 и 200x200

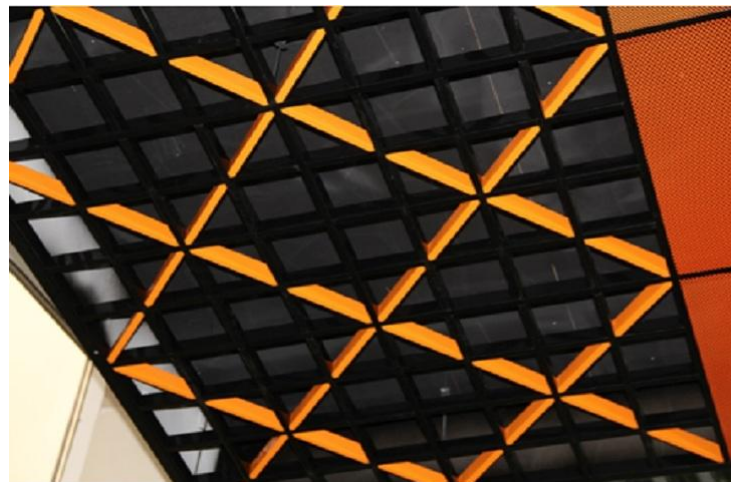
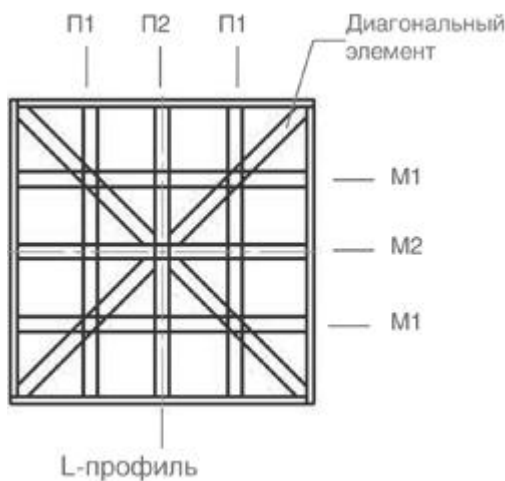
Путём придания ярких цветовых акцентов (Диагоналей) можно выделить разнонаправленность осей элементов решетки и получить на потолке необычный рисунок

### Конструкция решетки "Грильято D15"



Широкая  
цветовая  
гамма

### Схема монтажа Грильято D15 и инструкция по сборке.



Этап 1. Расположить рейки "мама" по схеме

Этап 2. Расположить рейки "папа" по схеме

Этап 3. Собрать рейки "мама" с рейками "папа", в соответствии с их раскладкой, в решетку, по схеме

Этап 4. Расположить рейки "L" по схеме

Этап 5. Собрать рейки "L", в соответствии с их раскладкой, в решетку по схеме

Этап 6. Расположить рейки "вставка" (диагонали) по схеме

Этап 7. Собрать рейки "вставка", в соответствии с их раскладкой, в решетку по схеме, собирая их по часовой стрелке.