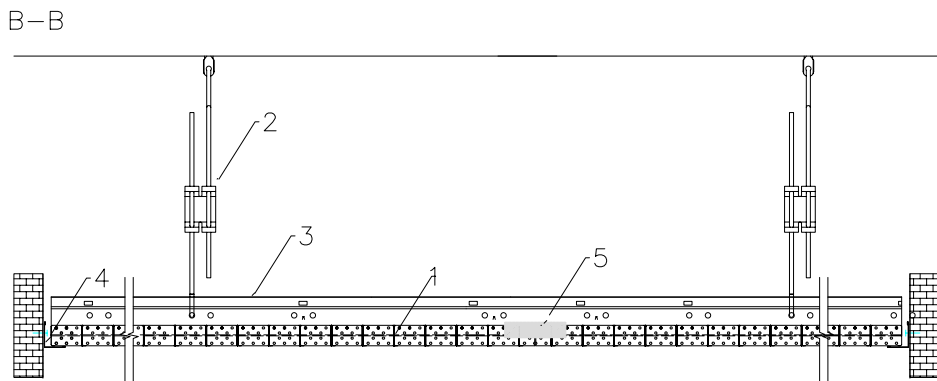
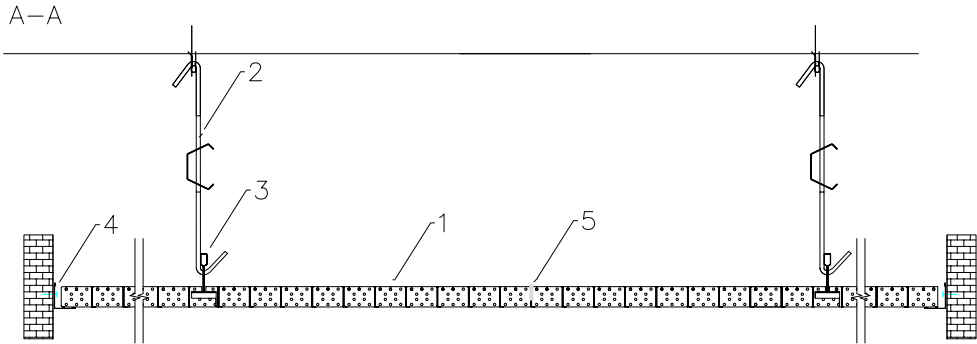
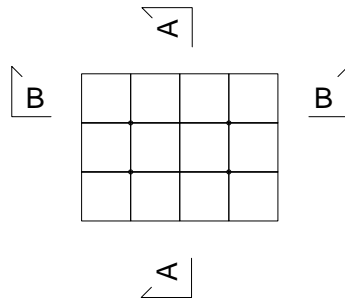


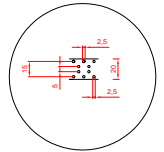
**Принципиальная монтажная схема подвесного решетчатого потолка Ceilings&Lighting (Голландия) Louvres D700 из алюминиевых пластин на скрытую подвесную систему T24**



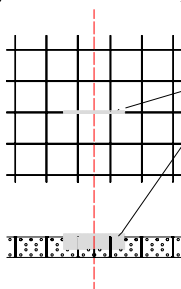
- 1 Пластиновая решетка, модуль 620x620мм, ячейка 30x30мм, высота 20мм, цвет RAL9007, перфорация гексагональная 2,5мм (5%), со скрытой системой подвеса на профиль T 24
- 2 Подвес регулируемый 750мм, шаг 600мм, шаг вдоль направляющей 1200мм
- 3 Направляющая T24 3700mm 38x24mm, Шаг направляющей 600мм
- 4 Пристенный уголок 24x24мм
- 5 Соединитель модулей 60x10мм



Перфорация



Соединитель модулей



соединитель 1шт/модуль устанавливается на соединении модулей на их крайних перекрестьях. Установка производится в середине модуля или с разбежкой на усмотрение подрядчика.

						UNI.2015/5-C&L		
						Схема монтажа пластиновой решетки 30x30x20мм		
Имя	Кол-во	Лист	Модель	Плани	Дата	Страна	Лист	Листов
ГИП						П	1	1
<b>UNIKOM</b>						ООО ЮНИКОМ		
<small>акустическая вентильная решетка</small>						<small>Монтаж на скрытый T24 профиль</small>		
Проверил	Киселев И.					<small>©2017/19-26-49 www.uni-kom.ru</small>		
Разработчик	Шуваев В.							
Исполнитель								