

Описание задачи: нужно сверстать текст, указанный ниже в html.

## Подвесные потолки «Geipel»

Один из видов **подвесных потолков** – кассетный потолок. Потолки этого типа производства фирмы Geipel – удачное сочетание функциональности, качества и красоты. Они обладают всеми необходимыми характеристиками, в том числе, влагостойкостью и пожаробезопасностью, а кроме того, выглядят стильно и современно. Среди кассетных потолков выделяются потолки с зеркальным покрытием, с помощью которых можно зрительно увеличить объем комнаты, при этом такие потолки подходят для влажной уборки и безопасны для здоровья. Установить зеркальный потолок можно в помещении любого типа, будь то жилой дом или же офисное здание, учреждение медицинского или учебного назначения.

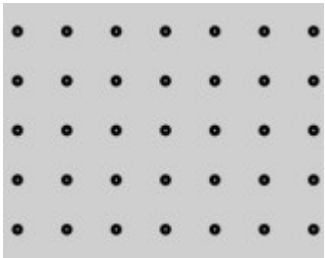
Модульная конструкция **потолка Geipel** предполагает легкий и удобный монтаж даже в помещениях с большой площадью потолков, и, что особенно важно, простую замену потолка без замены самой системы – например, если кассеты получили какие-то повреждения. Естественно, это позволит избежать лишних расходов.

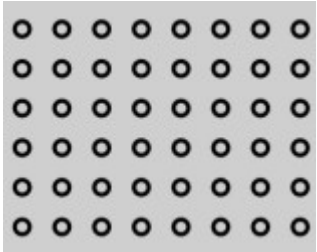
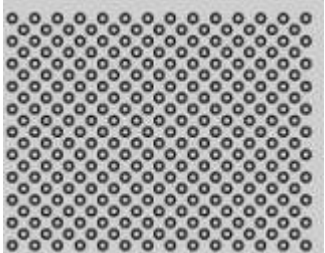
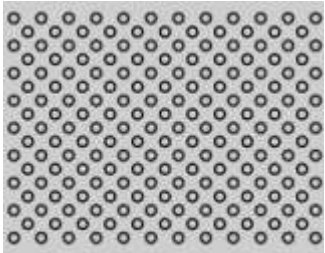
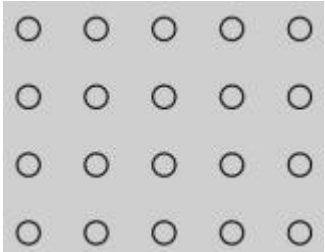
### Как выглядит кассетный потолок Geipel?

Каждая кассета – это панель из алюминия или оцинкованной стали, имеющая квадратную форму. Не смотря на то, что возможен заказ кассет практически любого цвета, стандартные цветовые решения – это белый, зеркальные серебряный и золотой, серебряный «метталик». Покрытие кассет осуществляется с помощью качественных красок, стойкость которых перед влажной или другой агрессивной средой позволяет им длительное время оставаться в прекрасном состоянии. Надежные материалы способны выдерживать монтаж и демонтаж неоднократно, сохраняя при этом свой первоначальный вид. Возможны также дополнительные характеристики кассет для помещений с особыми требованиями, например, повышенная вентиляционная способность достигается с помощью перфорации, а для улучшения акустики применяется минеральное стекловолокно. Также по желанию заказчика в кассетах могут присутствовать вырезы различных форм для специального оборудования – труб, светильников, громкоговорителей и пр.

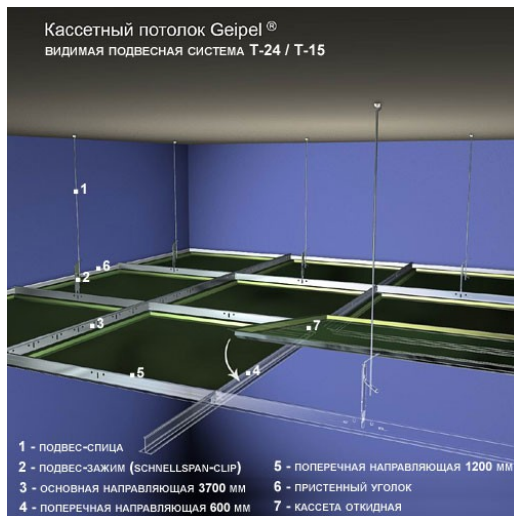
## Виды перфораций кассетного потолка

### 1. Стандартная перфорация

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Назначение в соответствии с DIN: Rg 0,70 - 5,00</li><li>• Вид: отверстия 0702</li><li>• Диаметр отверстия: 0,7</li><li>• Расстояние: 5</li><li>• Отверстия: радиальные, линейное расположение</li><li>• Свободное пространство: 1,54 %</li></ul> <p><a href="#">Файл PDF</a></p>
---	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Назначение в соответствии с DIN: Rg 1,50 - 4,00</li> <li>• Вид: отверстия 1511</li> <li>• Диаметр отверстия: 1,5</li> <li>• Расстояние: 4</li> <li>• Отверстия: радиальные, линейное расположение</li> <li>• Свободное пространство: 11,0 %</li> </ul> <p><a href="#">Файл PDF</a></p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Назначение в соответствии с DIN: Rd 1,50 - 2,83</li> <li>• Вид: отверстия 1522</li> <li>• Диаметр отверстия: 1,5</li> <li>• Расстояние: 2,83</li> <li>• Отверстия: радиальные, диагональное расположение</li> <li>• Свободное пространство: 22%</li> </ul> <p><a href="#">Файл PDF</a></p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Назначение в соответствии с DIN: Rd 1,80 - 3,52</li> <li>• Вид: отверстия 1821</li> <li>• Диаметр отверстия: 1,8</li> <li>• Расстояние: 3,52</li> <li>• Отверстия: радиальные, диагональное расположение</li> <li>• Свободное пространство: 20,77%</li> </ul> <p><a href="#">Файл PDF</a></p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Назначение в соответствии с DIN: Rg 2,00 - 6,00</li> <li>• Вид: отверстия 2009</li> <li>• Диаметр отверстия: 2</li> <li>• Расстояние: 6</li> <li>• Отверстия: радиальные, линейное расположение</li> <li>• Свободное пространство: 8,7%</li> </ul> <p><a href="#">Файл PDF</a></p>

## Преимущества кассетного потолка Geipel



### Уровень качества

Для производства подвесных кассетных потолков Geipel используют высококачественные металлы – оцинкованную сталь и алюминий.

Толщину металла, которая обеспечит наилучшие эксплуатационные свойства кассетных потолков, определяют с помощью сложных инженерных расчетов.

Поверхности кассет в процессе изготовления придают идеальную гладкость, что делает потолок особенно функциональным и, конечно, стильным и красивым.

### Прочность и надежность

1. Для производства кассет Geipel используется металл, защищенный от коррозии и способный выдерживать воздействия агрессивной среды, поэтому потолки Geipel служат на протяжении многих лет.
2. Цвет кассет сохраняется в течение всего срока эксплуатации, т.к. порошковое покрытие, которое наносят на них, устойчиво к повреждениям и воздействию ультрафиолетовых лучей.
3. Кассеты Geipel с белым покрытием способны снижать энергозатраты за счет того, что их поверхность может рассеивать и отражать свет, становясь дополнительным источником света.