

Опис завдання: потрібно зверстати текст, зазначений нижче, в html.

Підвісні стелі «Geipel»

Один із видів **підвісних стель** - касетна стеля. Стелі цього типу виробництва фірми Geipel - вдале поєднання функціональності, якості та краси. Вони володіють усіма необхідними характеристиками, зокрема вологостійкістю і пожежною безпекою, а крім того, мають стильний і сучасний вигляд. Серед касетних стель виділяються стелі з дзеркальним покриттям, за допомогою яких можна візуально збільшити об'єм кімнати, водночас такі стелі підходять для вологого прибирання і безпечні для здоров'я. Встановити дзеркальну стелю можна в приміщенні будь-якого типу, чи то житловий будинок, чи то офісна будівля, установа медичного або навчального призначення.

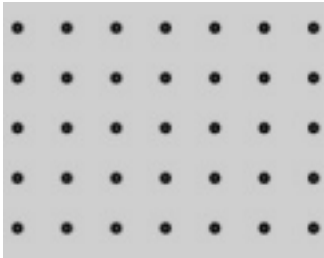
Модульна конструкція **стелі Geipel** передбачає легкий і зручний монтаж навіть у приміщеннях з великою площею стель, і, що особливо важливо, просту заміну стелі без заміни самої системи - наприклад, якщо касети зазнали якихось пошкоджень. Природно, це дасть змогу уникнути зайвих витрат.

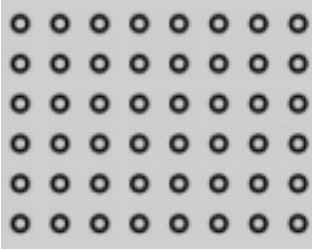
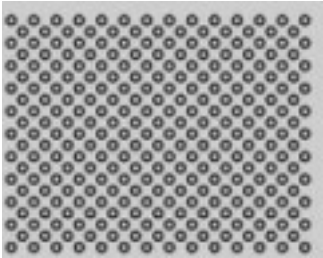
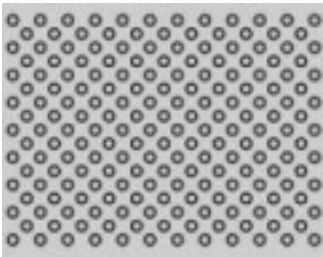
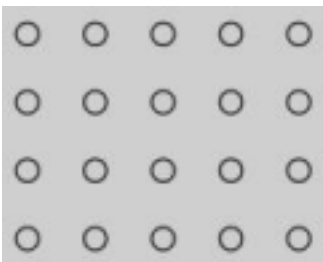
Який вигляд має касетна стеля Geipel?

Кожна касета - це панель з алюмінію або оцинкованої сталі, що має квадратну форму. Незважаючи на те, що можливе замовлення касет практично будь-якого кольору, стандартні колірні рішення - це білий, дзеркальні срібний і золотий, срібний «металік». Покриття касет здійснюється за допомогою якісних фарб, стійкість яких перед вологим або іншим агресивним середовищем дає змогу їм тривалий час залишатися в прекрасному стані. Надійні матеріали здатні витримувати монтаж і демонтаж неодноразово, зберігаючи при цьому свій первісний вигляд. Можливі також додаткові характеристики касет для приміщень з особливими вимогами, наприклад, підвищена вентиляційна здатність досягається за допомогою перфорації, а для поліпшення акустики застосовується мінеральне скловолокно. Також за бажанням замовника в касетах можуть бути присутніми вирізи різних форм для спеціального обладнання - труб, світильників, гучномовців тощо.

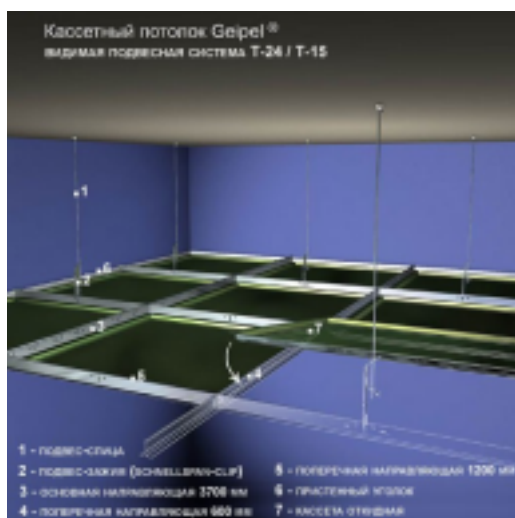
Види перфорацій касетної стелі

1. Стандартна перфорація

	<ul style="list-style-type: none">• Призначення відповідно до DIN: Rg 0,70 - 5,00• Вид: отвори 0702• Діаметр отвору: 0,7• Відстань: 5• Отвори: радіальні, лінійне розташування• Вільний простір: 1,54 % <p>Файл PDF</p>
---	--

	<ul style="list-style-type: none"> • Призначення відповідно до DIN: Rg 1,50 - 4,00 • Вид: отвори 1511 • Діаметр отвору: 1,5 • Відстань: 4 • Отвори: радіальні, лінійне розташування • Вільний простір: 11,0 % <p>Файл PDF</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Призначення відповідно до DIN: Rd 1,50 - 2,83 • Вид: отвори 1522 • Діаметр отвору: 1,5 • Відстань: 2,83 • Отвори: радіальні, лінійне розташування • Вільний простір: 22% <p>Файл PDF</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Призначення відповідно до DIN: Rd 1,80 - 3,52 • Вид: отвори 1821 • Діаметр отвору: 1,8 • Відстань: 3,52 • Отвори: радіальні, лінійне розташування • Вільний простір: 20,77% <p>Файл PDF</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Призначення відповідно до DIN: Rg 2,00 - 6,00 • Вид: отвори 2009 • Діаметр отвору: 2 • Відстань: 6 • Отвори: радіальні, лінійне розташування • Вільний простір: 8,7% <p>Файл PDF</p>

Переваги касетної стелі Geipel



Рівень якості

Для виробництва підвісних касетних стель Geipel використовують високоякісні метали - оцинковану сталь і алюміній.

Товщину металу, яка забезпечує найкращі експлуатаційні властивості касетних стель, визначають за допомогою складних інженерних розрахунків.

Поверхні касет у процесі виготовлення надають ідеальної гладкості, що робить стелю особливо функціональною і, звісно, стильною та красивою.

Міцність і надійність

1. Для виробництва касет Geipel використовується метал, захищений від корозії і здатний витримувати вплив агресивного середовища, тому стелі Geipel служать протягом багатьох років.
2. Колір касет зберігається протягом усього терміну експлуатації, тому що порошкове покриття, яке наносять на них, стійке до пошкоджень і впливу ультрафіолетових променів.
3. Касети Geipel з білим покриттям здатні знижувати енерговитрати за рахунок того, що їхня поверхня може розсіювати і відбивати світло, стаючи додатковим джерелом світла.