

## Характеристики продукта

- Высокая несущая способность, негорючесть (A1) облицовки
- Опционально с вентилируемым подпольным пространством
- Высокая степень предварительной готовности
- Собственное производство подконструкции и облицовки



## Описание системы

Ярусная структура уровней FLOOR and more® arena разрабатывается и производится под конкретный проект. Состоит из стальной подконструкции и панелей из сульфата кальция. Подконструкция выполняется из сборных стальных профилей, которые соединяются между собой при помощи болтовых соединений по месту установки. Подконструкция может быть смонтирована на наклонной или ступенчатой поверхности. Несущая плита из сульфата кальция, усиленная волокнами целлюлозы, используется в качестве горизонтальной облицовки и вертикальных бортиков. Канты плит имеют пазогребневую конструкцию, склеиваются между собой, образуя абсолютно ровную и устойчивую поверхность. Система предлагает радиальные и многоугольные ярусы, также исполнение с вентилируемым подпольным пространством.



### Технические характеристики

Толщина плиты	40 мм
Вес системы	около 70 кг/м <sup>2</sup>
Высота стойки	200 - 2000 мм
Стандартная глубина ступени	800 - 1200 мм



### Распределенная нагрузка

DIN 1055	5 kN/м <sup>2</sup>
----------	---------------------



### Реакция плиты на воздействие огня

DIN 4102-1	A2 (негорючий)
EN 13501-1	A1 (негорючий)



### Сейсмика

Международный Строительный Код (IBC) доступно в категориях A - F



### Зеленое строительство

Система фальшпола может внести позитивный вклад в международные и национальные сертификаты

## Области применения

- Театры
- Кинотеатры
- Концертные и зрительные залы
- Конференс-залы
- Аудитории

## Применимые напольные покрытия

- Эластичные покрытия
- Текстильные покрытия
- Паркет

## Информация о Lindner AG



and its related logo, is a trademark owned by the U.S. Green Building Council®

