



Характеристики продукта

- Для влажных помещений
- Высокая несущая способность
- Быстрый монтаж

Описание системы

Система влагостойкого неразъемного фальшпола FLOOR and more® hydro была специально разработана для влажных помещений. Несущая плита влагоустойчивого неразъемного фальшпола тип hydro изготавливается на основе цемента, имеет высокую плотность и не поглощает воду. Соединение плит FLOOR and more® hydro происходит посредством склеивания пазогребневых краев, обеспечивая абсолютно ровную поверхность высокой несущей способности. Подконструкция состоит из регулируемых по высоте оцинкованных стальных стоек собственного производства, которые формируют подпольное пространство для коммуникаций необходимой высоты.



Технические характеристики

Толщина плиты	40 мм
Вес системы	72 кг/м ²
Высота стойки	40 - 2000 мм
Расстояние между стойками	593 x 593 мм



Статика EN 13213

Класс нагрузки	5
Разрушающая / концентрированная нагрузка	5 kN / 10 kN
Коэффициент безопасности	2



Огнестойкость

Реакция плиты на воздействие огня

EN 13501-1	A1 (негорючий)
------------	----------------



Акустика ISO 140

Коэффициент поглощения звука шагов ΔL_w	15 dB
---	-------



Сейсмика

Международный Строительный Кодекс (IBC) - категории A - F

Области применения

(Руководство применения DIN EN 13213)

- Мокрые и влажные помещения коммерческого и жилого сектора, например, санитарные зоны, бассейны, кухни и т.д.
- Офисные и рабочие зоны, коридоры, например, в больницах и поликлиниках
- Актовые залы и досуговые центры, например, церкви, конгресс-холлы, музеи, рестораны, входные зоны, оздоровительные центры
- Фабрики, мастерские, склады

Применимые напольные покрытия

- Керамика, натуральный камень, наливные покрытия, эластичные покрытия

Информация о Lindner SE



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

